

Formación Avanzada

Descubre la investigación más principal en la **Web of Science**

rachel.mangan@clarivate.com

Team Lead, Customer Education Team

abril de 2017

Web of Science
Trust the difference



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Clarivate
Analytics

Contenido

1. Novedades en la Web of Science

- Emerging Sources Citation Index- unas 5.000 revistas nuevas
- Integración de métricas de JCR y ESI integradas en la WOS CC
- Guardar listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores
- Exportar resultados al CVN de FECYT
- Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto

2. Acelera descubrimiento de investigación

- Red de Citas: registros relacionados, las referencias citadas y las veces citado global
- Búsqueda por Todas las Bases: descubre más y mejora la relevancia de investigación

3. ¿Cómo va la investigación? Métricas y indicadores que evalúan el impacto de investigación

- artículos muy citados (Highly Cited Papers 1%) y artículos candentes (Hot Papers 0.1%)
- métricos sobre el uso de registros (indicador de interés)
- informe de citas (índice h, total de citas, media de citas)

4. Herramientas para mejorar identificación

- **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

5. Herramientas para evaluar los que producen la investigación

- **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

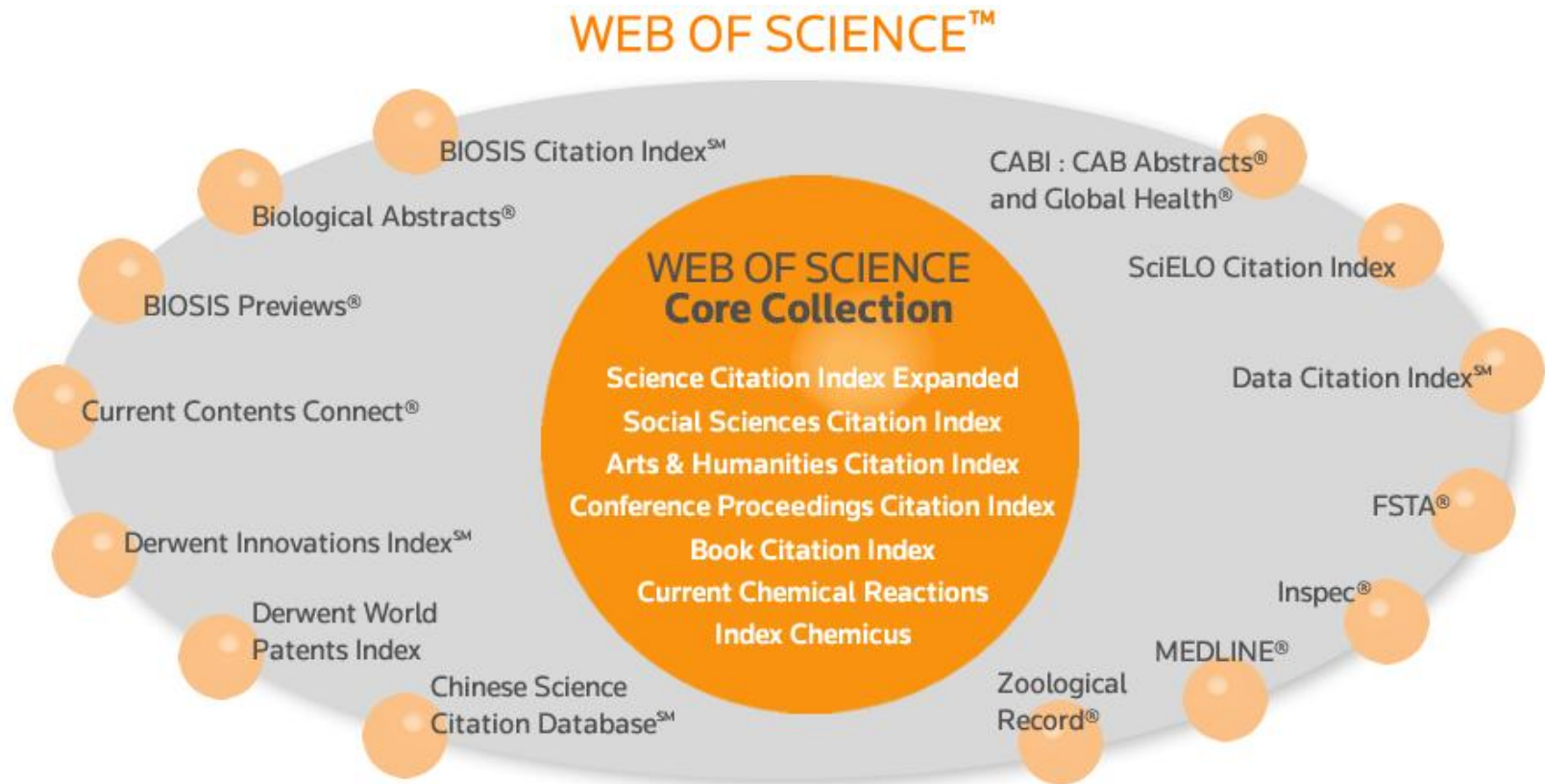
6. Herramientas para referencias : Endnote (en línea)- guardar sus referencias y crear bibliografías

Web of Science

Trust the difference



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	48,317,456	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.000	8,606,368	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,691,802	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	9,529,836	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	1,147.396	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	5.000	350,407	2015- actualidad

WOS CC-el índice de citas único y más completo

- Acceso a más de **12.700+ revistas de alta calidad**: Clarivate indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de **65+ 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
- Multidisciplinaria: 251 categorías temáticas
- **Selección neutral y objetiva**- Clarivate 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 y control 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
Clarivate es independiente



La selección de bases de datos en la Web of Science

The screenshot shows the Web of Science homepage with a dark header. At the top, there are links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right, there are user options: 'Rachel', 'Ayuda', and 'Español'. The main navigation bar includes a 'Buscar' button and a dropdown menu for 'Todas las bases de datos'. A callout bubble points to this dropdown, stating: 'Ahora lanzamos JCR y ESI desde la parte superior'. The dropdown menu is open, listing various databases. Two callout bubbles point to specific entries: 'KCI - Korean Journal Database' and 'SciELO Citation Index', with a note: 'Acceso gratis a bases de contenido regional'. Another callout bubble points to the dropdown menu itself, stating: 'Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)'. The left sidebar contains a 'Búsqueda básica' section with search examples and a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with filters for 'Todos los años' and a date range from 1864 to 2014.

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

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

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

No

registros marcados

Haga clic aquí para obtener sugerencias

Todas las 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 Clarivate Analytics

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Tema

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

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 Research Connect Blog
- State of Innovation
- Master Journal List para todas las bases de datos de Web of Science

Novedades de Web of Science

- Explore el Emerging Sources Citation Index, que amplía el universo de las publicaciones de Web of Science con publicaciones de gran calidad revisadas por expertos de importancia regional y en campos científicos emergentes.
- Descubra investigaciones regionales relevantes con el nuevo Russian Science 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 básica de la WOS CC

The screenshot shows the 'Búsqueda básica' (Basic Search) page of the Web of Science Collection. The interface includes a search bar with a placeholder 'Ejemplo: oil spill*', a 'Buscar' (Search) button, and a dropdown menu for search types. Below the search bar, there are sections for 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) and 'MÁS AJUSTES' (More Adjustments). The 'PERÍODO DE TIEMPO' section has radio buttons for 'Todos los años' (All years) and 'Desde' (From) with a date selector. The 'MÁS AJUSTES' section includes checkboxes for various citation indices and a 'Sugerir de forma automática' (Suggest automatically) option. Callouts provide additional information about these features.

Seleccione aquí su búsqueda de interés entre:

- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada
- Búsqueda por Referencia Citada

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

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

Selección de los índices de citas para incluir en la búsqueda

Mostrar sugerencias en los títulos de las revistas

1.Novedades en la Web of Science

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 por línea de investigación 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 clinica	664	17%	247	37%
Ingeneria	368	10%	125	34%
Fisica	278	7%	173	62%
Ciencias de la vida	176	5%	92	52%
Agricultura, biologia y cienicas medioambientales	93	2%	55	59%
Total	3796	100%	1985	52%

Cobertura de Revistas por Región en el ESCI

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

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 impacto de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en la página de resultados

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

WEB OF SCIENCE™

Buscar Mis herramientas Historial de

Resultados: 37.826
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Nombre de publicación: (journal of agricultural and food chemistry) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- ☐ FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (37,778)
- ☐ CHEMISTRY APPLIED (37,778)
- ☐ AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (37,778)

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

- ☐ ARTICLE (35,666)
- ☐ NOTE (911)

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

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

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

Opciones de texto completo    Guardar en EndNote Online  Agregar a la lista de registros marcados 

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.)^[1]; Horn, AF (Horn, ...)

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
 Volumen: 62 Número: 5 Páginas: 1142-1152
 DOI: 10.1021/jf405073x
 Fecha de publicación: 1 FEB 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; ANTIOXIDANT; 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 Engrn, E-18071 Granada, Spain
 Nombres mejorados para organizaciones
 University of Granada

Direcciones:
☐ [1] Univ Granada, Dept Chem Engrn, 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
 Citancias citadas
 Citad Records
 Mapa de citas
 Alerta de cita
 Colección principal de Web of Science

Haga clic en 'ver información de revista' para ver los datos de JCR

Integración de artículos altamente citados de la ESI a la WoS CC

The screenshot displays the Web of Science interface with search results and two pop-up windows explaining citation thresholds.

Search Results:

- Resultados: 35** (de Colección principal de Web of Science)
- Buscó:** Organizaciones-Nombre preferido: (Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)) ...Mas
- Refinar resultados**
- Categorías de Web of Science:**
 - ☐ PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (7)
 - ☐ ECOLOGY (5)
 - ☐ PHYSICS PARTICLES FIELDS (4)
 - ☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (4)
 - ☐ ENERGY FUELS (4)
- Tipos de documento:**
 - ☐ ARTICLE (27)
 - ☐ REVIEW (8)

Pop-up Windows:

Artículo popular: 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.

Artículo muy citado: 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 y el año de publicación.

Essential Science Indicators (ESI) Data:

- Artículo popular:** Veces citado: 512 (en la Colección principal de Web of Science)
- Artículo muy citado:** Veces citado: 184 (en la Colección principal de Web of Science)
- Artículo popular:** Veces citado: 166 (en la Colección principal de Web of Science)
- Artículo muy citado:** Veces citado: 166 (en la Colección principal de Web of Science)

Search Results Details:

- 1.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 2.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)
- 3.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 4.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)

Search Results List:

- 1.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 2.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)
- 3.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 4.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)

Search Results Details:

- 1.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 2.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)
- 3.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 4.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)

Search Results List:

- 1.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 2.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)
- 3.** **Artículo popular** (en la Colección principal de Web of Science)
- 4.** **Artículo muy citado** (en la Colección principal de Web of Science)

Refinar resultados por artículos altamente citados de ESI

Mejores artículos de ESI

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

Refinar

Acceso abierto

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
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Veces citado: 465
 (en la Colección principal de Web of Science)
[Artículo muy citado](#)

10. ... the Standard Model Higgs boson using up to 4.9 fb⁻¹ of pp collision data ... with the ATLAS detector at the LHC
 ... 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
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Veces citado: 440
 (en la Colección principal de Web of Science)
[Artículo muy citado](#)

Veces citado: 373
 (en la Colección principal de Web of Science)
[Artículo muy citado](#)

Veces citado: 335
 (en la Colección principal de Web of Science)
[Artículo muy citado](#)

☐ Seleccionar página [Guardar en EndNote ...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

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.

Guardar listas marcadas

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, there is a sidebar with a search bar, a 'Refinar resultados' section, and a list of categories under 'Categorías de Web of Science'. The main area shows a list of search results. A modal dialog titled 'Lista de registros marcados' is open, displaying the message: 'Las listas de registros marcados ahora se pueden guardar para utilizarlas en sesiones posteriores'. The dialog has a 'Cerrar' button. A speech bubble points to the dialog, containing the following text:

- 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

The background interface includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo, a search bar, and various navigation options like 'Mis herramientas' and 'Historial de búsquedas'.

La lista marcada

WEB OF SCIENCE™  **THOMSON REUTERS™**

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 contenido 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 [[Ocultar](#) | [Mostrar](#)] [[Ocultar](#) | [Mostrar](#)]

Paso 1: Seleccionar registros | **Paso 2: Seleccionar contenido** | **Paso 3: Seleccionar destino** [\[Más información sobre cómo guardar contenido en un programa de gestión bibliográfica\]](#)

☒ Todos los registros en esta lista (hasta 50 registros)
☐ Todos los registros en página
☐ Registros hasta

☐ Seleccionar todo | [Reservar](#)

☒ **Autor(es)/Editor(es)**
☐ Abstract*
☐ Direcciones
☒ **ISSN/ISBN**
☐ Número IDS
☐ Información de financiación
☒ **ID de PubMed**
*Al seleccionar estos elementos se extraerán los datos de los campos seleccionados.

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

  [Guardar en EndNote online](#) 

- 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
☐	listado_combinado		196	02-10-2016	Editar
☐	red_wine_		100	02-10-2016	Editar
☐	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 desees combinar con otra.
- Luego abre la segunda lista con la cual desees combinar con la lista abierta.
- Haga clic sobre 'reemplazar' luego 'guardar'. Introduce un nuevo título para esta lista combinada.

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

Crear alerta

Refinar resultados

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

Seleccionar página 5K

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
Por: **Corma, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97
[Texto completo de la editorial](#)

Guardar en FECYT CVN

Guardar en EndNote online
Guardar en EndNote desktop
Guardar en RefWorks

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
Por: **Corma, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97
[Texto completo de la editorial](#)

2. **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](#)

Enviar a FECYT CVN

Número de registros: ☐ Todos los registros en página
☒ Registros hasta

Enviar Cancelar

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Corma, A.; García, 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)
Índice de impacto: 33.036
Posición de publicación: 1
Fuente de citas: WOS
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 147
Citas: 1.049
- Corma, Avelino; García, 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)
Índice de impacto: 17.419
Posición de publicación: 2
Fuente de citas: WOS
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 127
Citas: 661
- Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, 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)
Índice de impacto: 22.757
Posición de publicación: 1
Fuente de citas: WOS
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 256
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)
Índice de impacto: 26.054
Posición de publicación: 1
Fuente de citas: WOS
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 124
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

Categorías de Web of Science

- ☐ PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (246)
☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (170)
☐ NUTRITION DIETETICS (143)
☐ PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (135)
☐ HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (77)

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

2. Relationships of self-concept with physical fitness and adolescents
 Por: Peigal Corido, Rafael E.; Becerra-Fernandez, Carlos A.; He...
 ANALES DE PSICOLOGIA Volumen: 30 Número: 3 Páginas: ...
☐ 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: ...
☐ 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



Colaboración con Google Académico - buscar el texto completo en la web

WEB OF SCIENCE™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Opciones de texto completo ▼

Buscar Texto completo

Haga clic en 'buscar texto completo' para ir a 'google académico' y acceder al texto completo

The integrative future of taxonomy

Por: Padial, JM (Padial, Jose M.)^[1]; Miralles, A (Miralles, Aubrien)^[2]; De la Riva, I (De la Riva, Ignacio)^[3]; Vences, M (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, method and ...

Results: Integrative taxonomy perspectives for an integrative taxonomy

scholar.google.com/scholar?lookup?doi=10%2E1186%2F1742-9994-7-16&issn=1742-9994&journal=FRONTIERS%20IN%20ZOOLOGY&hl=es&pn...

Google Académico 1 resultado (0,05 s)

Buscar

The integrative future of taxonomy

J Padial
FRONTIERS IN ZOOLOGY 7, 2010, DOI: 10.1186/1742-9994-7-16, PMID: 20500846

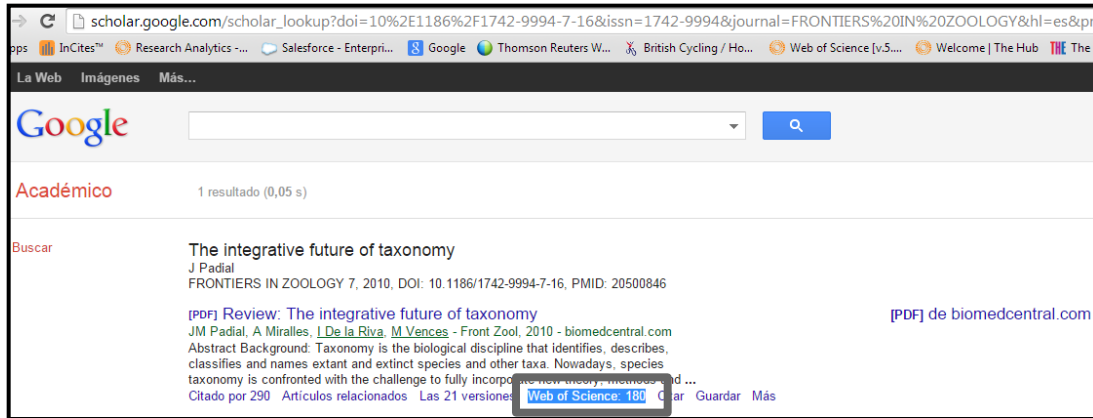
[PDF] Review: The integrative future of taxonomy
JM Padial, A Miralles, I De la Riva, M Vences - Front Zool, 2010 - biomedcentral.com

Abstract 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, method and ...

Citado por 290 Artículos relacionados Las 21 versiones Web of Science: 180 Citar Guardar Más

[PDF] de biomedcentral.com

Colaboración con Google Académico -iniciar la búsqueda en Google Académico



- 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 .



2. Acelera descubrimiento de investigación



La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación

THOMSON REUTERS™

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

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

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

1. **Influence of Total Anthocyanins from Bitter Melon on Radical Scavenging Agents**
Por: Güder, Aytac
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH
2016
[Ver abstract](#)

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

1. **EFFECTS OF HISPIDULIN, A FLAVONE ISOLATED FROM INULA-VISCOZA, ON ISOLATED**
Por: ABDALLA, S; ABUZARGA, M; AFIFI, F; et al.
GENERAL PHARMACOLOGY Volumes: 19 Número: 4 Páginas: 559-563 Fecha de publicación: 1988
[Texto completo de la editorial](#)

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

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

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

Ordenar por: Relevancia

1. **MATURATION OF ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA-CELLS AFTER CD2 LIGATION AND SUBSEQUENT TREATMENT WITH INTERLEUKIN-2**
Por: MENTZ, F; OUAZ, F; MICHEL, A; et al.
BLOOD Volumes: 84 Número: 4 Páginas: 1182-1192 Fecha de publicación: AUG 15 1994

Veces citado: 45
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 9
(en la Colección principal de Web of Science)

Referencias citadas: 67

Referencias compartidas: 1

Conteo de uso

¿Le falta investigación importante en su tema?

- La red de citas nos permite descubrir investigación de interés y observar tendencias
- Descubrimos por las conexiones establecidas por los investigadores
- La búsqueda no está limitado por nuestro conocimiento del tema (búsqueda por tema)

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

Ordenar por: **Fecha de publicación -- de más reciente**

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

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

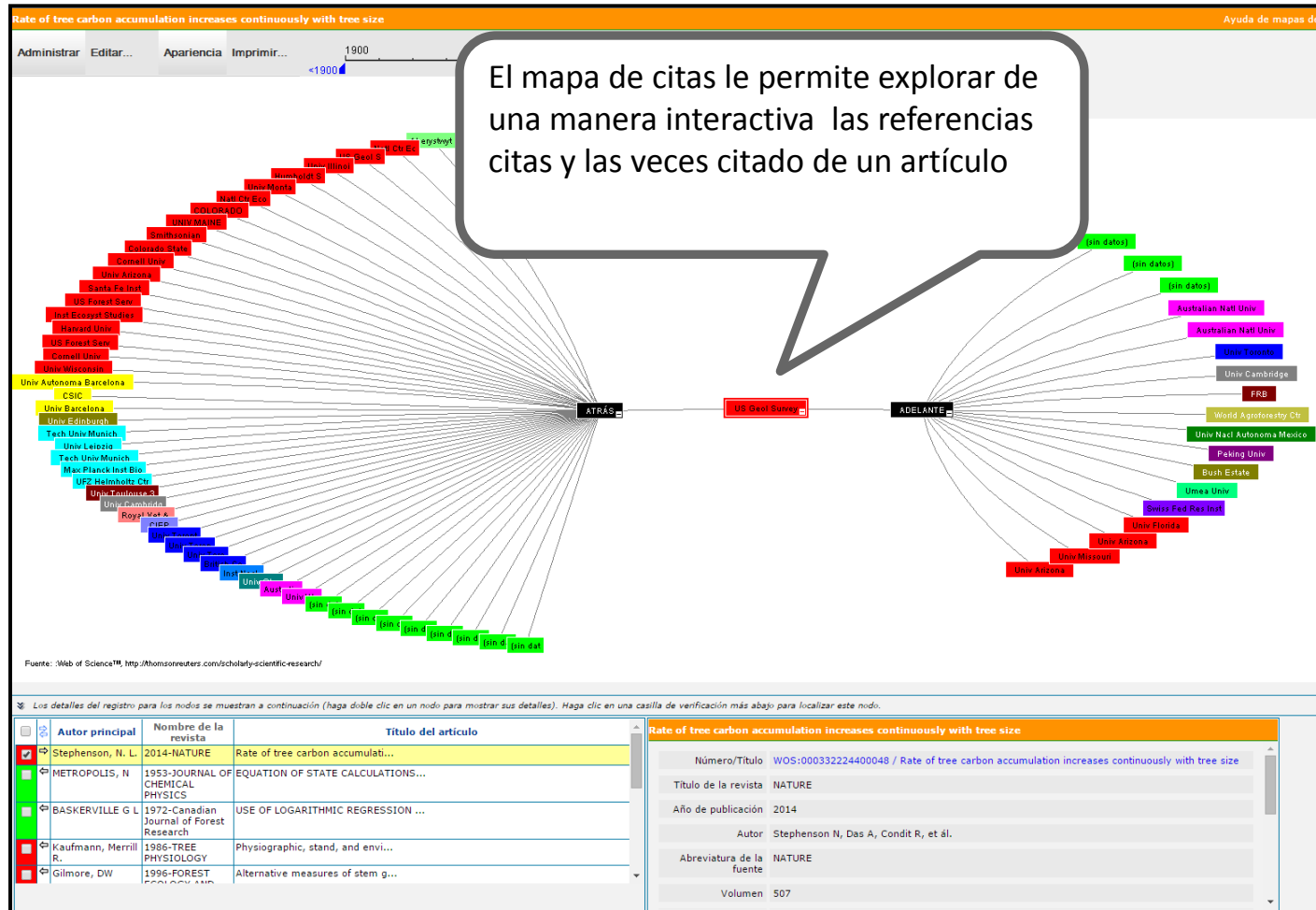
0 publicación(es) en Data Citation Index

6 publicación(es) en SciELO Citation Index

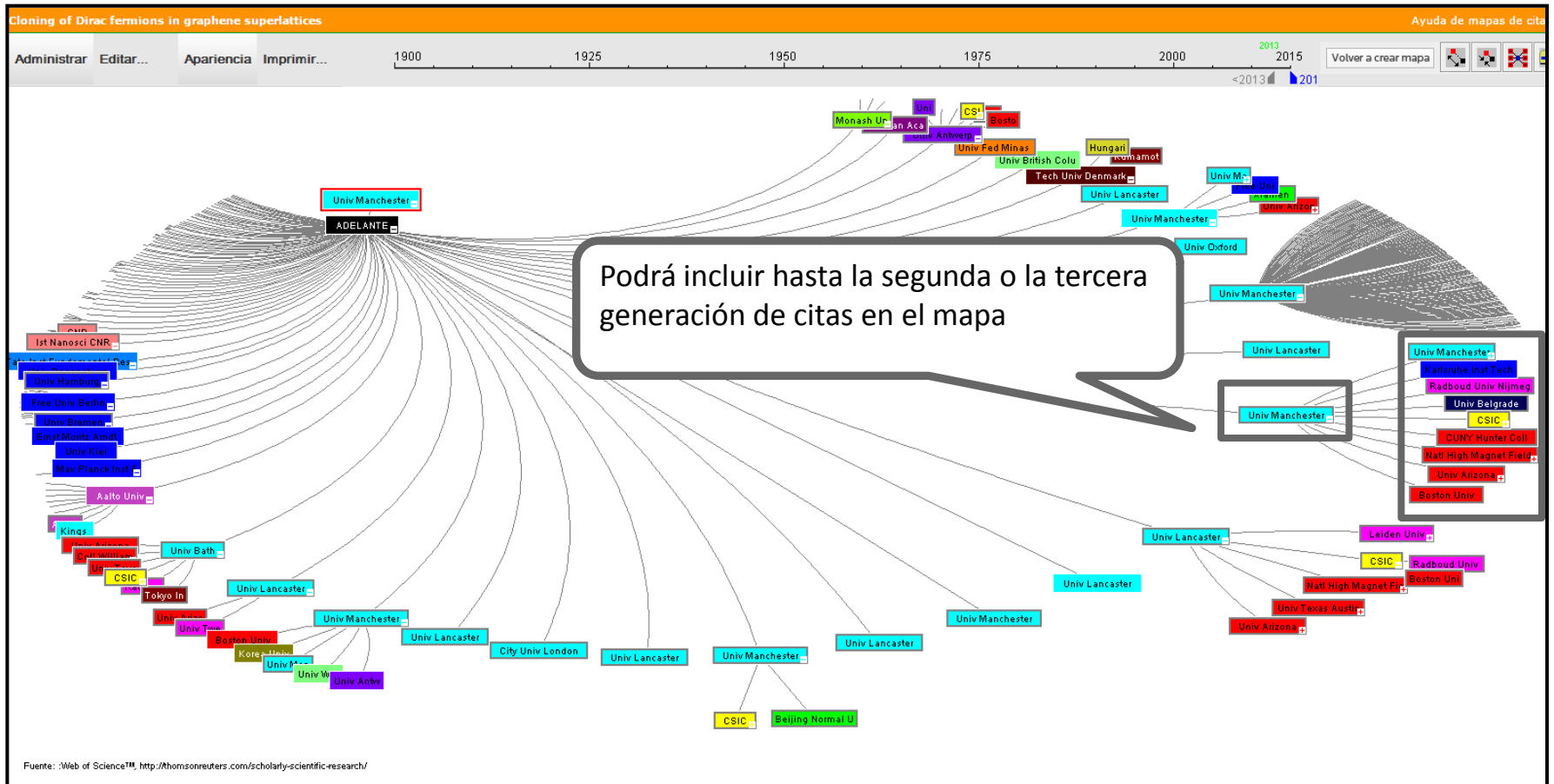
de 148

• Visualización de citas distribuidas 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- visualización interactiva de la red de citas



El mapa de citas- visualización de la segunda generación



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 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 'Buscar' button. To the left of the search bar, there is a 'Búsqueda básica' dropdown menu. Below the search bar, there are filters 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 publicaciones' (Suggest publication names automatically) which is 'Activada' (Activated), a dropdown for 'Idioma de búsqueda que desea usar' (Search language you want to use) set to 'Seleccionar automáticamente' (Select automatically), and a dropdown for 'Número predeterminado de campos de búsqueda para' (Default number of search fields for) set to '1 campo (Tema)' (1 field (Topic)). A dropdown menu is open under 'Todas las bases de datos' (All databases), showing a list of 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'. A second dropdown menu is open under 'Tema' (Topic), showing a list of search fields: 'Tema', 'Título', 'Autor', 'Identificadores de autores', 'Editor', 'Autoría conjunta', 'Nombre de publicación', 'DOI', and 'Número de publicación'. A callout box with a pointer to the 'Todas las bases de datos' dropdown contains the following text:

- 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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

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...

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

1. The cant...
Por: PHA...
Páginas: 673-751 Fecha de publicación: DEC 2000
Veces citado: 2,552
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

2. Adherence to a Mediterranean diet and survival in a Greek population
Por: Trichopoulos, A.; Costacou, T.;...
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
JUN 26 2003
Veces citado: 1,378
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

3. Primary Prevention of Cardio...
Por: Estruch, Ramon; Ros, Emilio...
Autoría conjunta: PREDIMED Study...
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
APR 4 2013
Veces citado: 935
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

4. THE DIET AND 15-YEAR DEATH RATE IN THE FINLAND STUDY
Por: KEYS, A.; MENOTTI, A.; KARVONEN, M...
AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY
Diciembre 1986
Veces citado: 933
(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)
Conteo de uso

•Ahora podemos ver totales de resultados precisos.
•Nos permite identificar tendencias y temas de productividad más alta

Mejorar relevancia: crear un registro bibliografico optimizado

MICROBIAL LIPOLYSIS AT LOW-TEMPERATURES

Por: ANDERSSON, RE (ANDERSSON, RE)

APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY

Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40

Fecha de publicación: 1980

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: ANDERSSON, RE (autor para petición de copias)

SIK, SWEDISH FOOD INST, S-40023 GÖTEBORG, SWEDEN.

Editorial

AMER SOC MICROBIOLOGY, 1325 MASSACHUSETTS AVENUE, NW, WASHINGTON, DC 20005-4174

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biotechnology & Applied Microbiology; Microbiology

Categorías de Web of Science: Biotechnology & Applied Microbiology; Microbiology

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

¿de qué se trata esta investigación?

¿es un artículo importante para mí?

¿Cómo puedo ver si me faltan un resumen y las palabras claves y no tengo acceso al texto completo?

Microbial lipolysis at low temperatures.

Por: Andersson, R E

Applied and environmental microbiology

Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40

Fecha de publicación: 1980-Jan

Resumen

It was found that lipase production during the growth of *Pseudomonas fluorescens* was temperature dependent. Optimal temperatures for bacterial growth and lipase production were determined as 20 and 25 degrees C, respectively. The rate of lipolysis of olive oil at temperatures ranging from +8 to -30 degrees C. After an initial period of rapid lipolysis, the rate of lipolysis decreased and was found to be dependent on storage temperature. Transference to a higher temperature resulted in a resumed lipolysis. The rate of lipolysis was found to be dependent on water activity as a function of water activity and was found to occur in dehydrated substrates.

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Physics; Biochemistry & Molecular Biology; Microbiology (proporcionado por Thomson Reuters)

Términos MeSH:

Encabezado	Calificador
Cold Temperature	
Freezing	
Lipase	*metabolism
Lipolysis	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	*enzymology
	growth & development

Datos químicos:

Número de registro	Sustancia
EC 3.1.1.3	Lipase

creación de un registro bibliográfico optimizado
Añadir campos de indexación controlada de las bases especializadas para mejorar 'relevancia'

[Ver datos de medicina \(en MEDLINE®\)](#)

¿Como va la investigación?

— métricas y indicadores de impacto

Rango de métricas y indicadores ofrecidos en la Web of Science:

¿Cómo va el impacto de la investigación?

Plant derived and dietary phenolic antioxidants: Anticancer properties

Por: Roleira, Fernanda M. F.; Tavares-da-Silva, Elisario J.; Varela, Carla L.; et ál..
FOOD CHEMISTRY Volumen: 183 Páginas: 235-258 Fecha de publicación: SEP 15 2015

Veces citado: 49

(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 49

(en la Colección principal de Web of Science)



Artículo popular



Artículo muy citado

Indicadores cuantitativos

- Artículos 'altamente citado' en comparación con investigación del mismo campo y período

Veces citado: 49

(en la Colección principal de Web of Science)



Artículo popular



Artículo muy citado

Conteo de uso

Últimos 180 días: 14

Desde 2013: 173

Conteo de Uso

- Métrica alternativa
- Mide el 'interés'

Número de todas las veces citado

en Todas las bases de datos

publicación(es) en Colección principal de Web of Science

47 en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

47 en Science Citation Index Expanded (SCIE)

0 en Social Science Citation Index (SSCI)

0 en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

2 en Emerging Sources Citation Index (ESCI)

0 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

1 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

1 en Book Citation Index- Science (BKCI-S)

0 en Book Citation Index- Social Sciences & Humanities

0 publicación(es) en BIOSIS Citation Index

0 publicación(es) en Chinese Science Citation Database

0 conjunto(s) de datos en Data Citation Index

0 publicación(es) en Russian Science Citation Index

0 publicación(es) en ScELO Citation Index

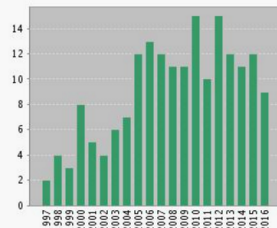
El veces citado global de la Web of Science

- El impacto global del artículo
- Descubre investigación relevante en otras bases de datos por las conexiones de citas

Informe de citas:

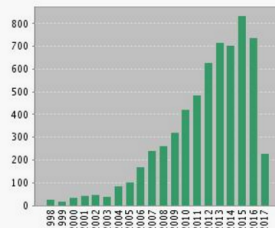
- Perfil de métricas
- Vista global del rendimiento de un conjunto de publicaciones
- Examinar tendencias

Elementos publicados cada año



Se muestran los últimos 20 años.
Ver un gráfico con todos los años.

Citas cada año



Se muestran los últimos 20 años.
Ver un gráfico con todos los años.

Resultados encontrados: 193

Total de veces citado [?]: 6201

Total de veces citado sin citas propias [?]: 5551

Artículos en que se cita [?]: 4118

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 3960

Promedio de citas por elemento [?]: 32.13

h-index [?]: 40

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

¿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?

The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, there's a sidebar with search filters and categories. The main area displays search results with a sorting dropdown menu open, showing options like 'Conteo de uso -- Últimos 180 días' and 'Conteo de uso -- Desde 2013'. Two callout boxes provide additional information: one explains that sorting by 'Conteo de uso' displays usage counts, and another shows how to toggle the usage counts for individual records.

Ordenar por: Conteo de uso -- Últimos 180 días

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

Primer autor -- A-Z

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- ☐ FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (4,926)
- ☐ NUTRITION DIETETICS (2,703)
- ☐ CHEMISTRY APPLIED (2,518)
- ☐ BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,084)
- ☐ BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,072)

Resultado 1: Extr emu microemulsions

Por: Kara, Derya; Fisher, Andrew; Hill, Steve

FOOD CHEMISTRY Volumen: 188 Páginas: 143-148 Fecha de publicación: DEC 1 2015

Ver abstract

Resultado 2: Determination of Brazilian tropical fruits by HPLC-MS/MS

Por: Bataglion, Giovana A.; da Silva, Felipe M. A.; Eberlin, Marcos N.; et ál.

FOOD CHEMISTRY Volumen: 180 Páginas: 280-287 Fecha de publicación: AUG 1 2015

Ver abstract

Ordenar por 'conteo de uso'.

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

Analizar resultados

Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

Últimos 180 días: 157

Se puede abrir o cerrar los conteos de uso

Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Últimos 180 días: 121

Desde 2013: 121

Usage Counts can also be found on Full Record

Conteo de uso – ¿Dónde?

Vegetable oil basestocks for lubricants

Por: Garces, R (Garces, Rafael)^[1]; Martinez-Force, E (Martinez-Force, Enrique)^[1]; Sales, JJ (Sales, Joaquín J.)^[1]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

[Ocultar ResearcherID y ORCID](#)

GRASAS Y ACEITES

Volumen: 62 Número: 1
DOI: 10.3989/gya.045210
Fecha de publicación: JAN

[Ver información de revista](#)

Resumen

The use of vegetable biodegradable basestocks for lubricant oil 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 much higher pour points. Vegetable oils are esters and their properties rely mainly on the composition and stability while maintaining acceptable behavior. They are 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™)

Numero de todas las veces citado

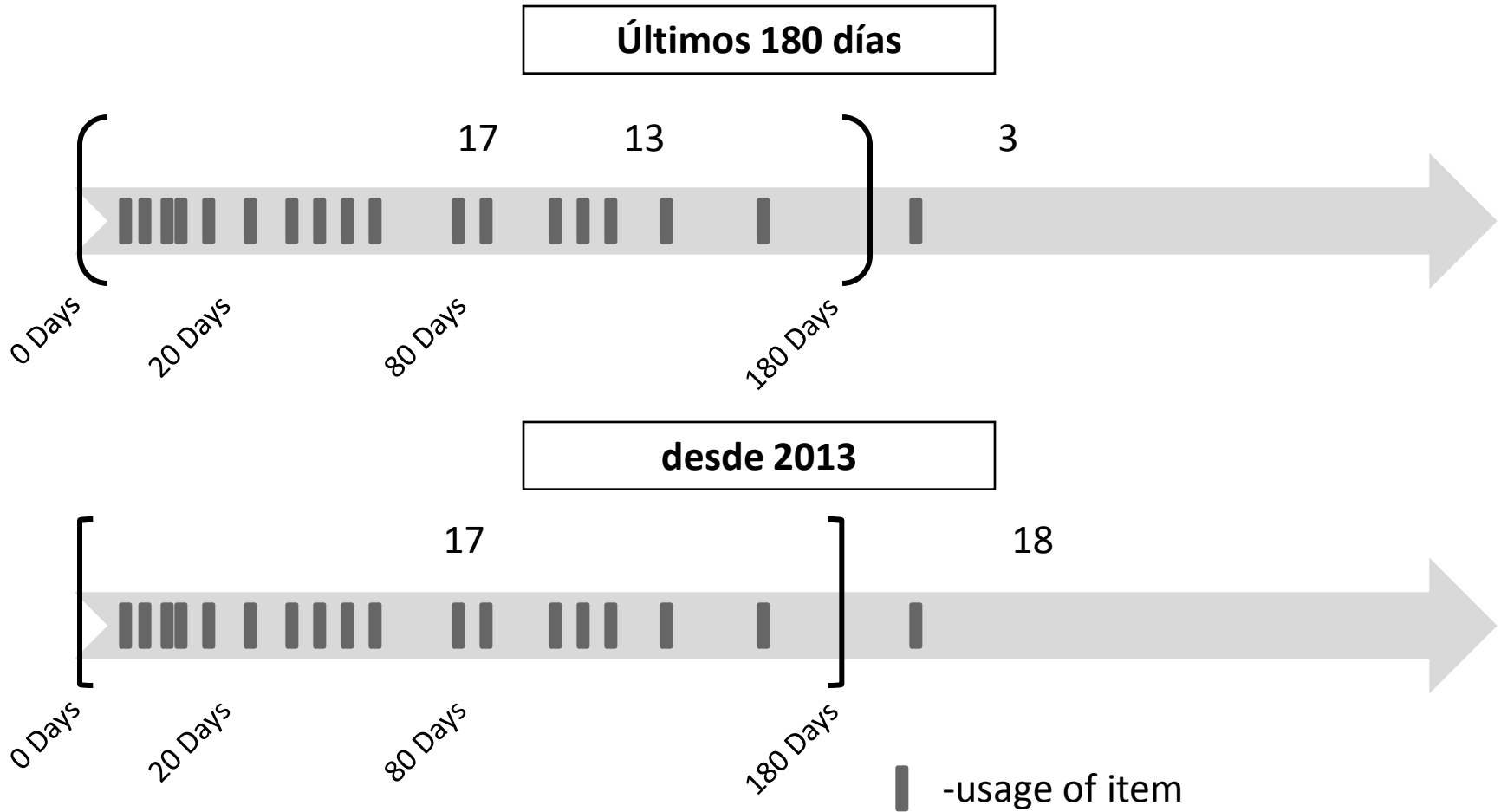
- 12 en Todas las bases de datos
- 11 en Colección principal de Web of Science
- 3 en BIOSIS Citation Index
- 0 en Chinese Science Citation Database
- 0 en Data Citation Index
- 0 en Russian Science Citation Index
- 1 en ScELO Citation Index

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 avance
 - 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 We 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



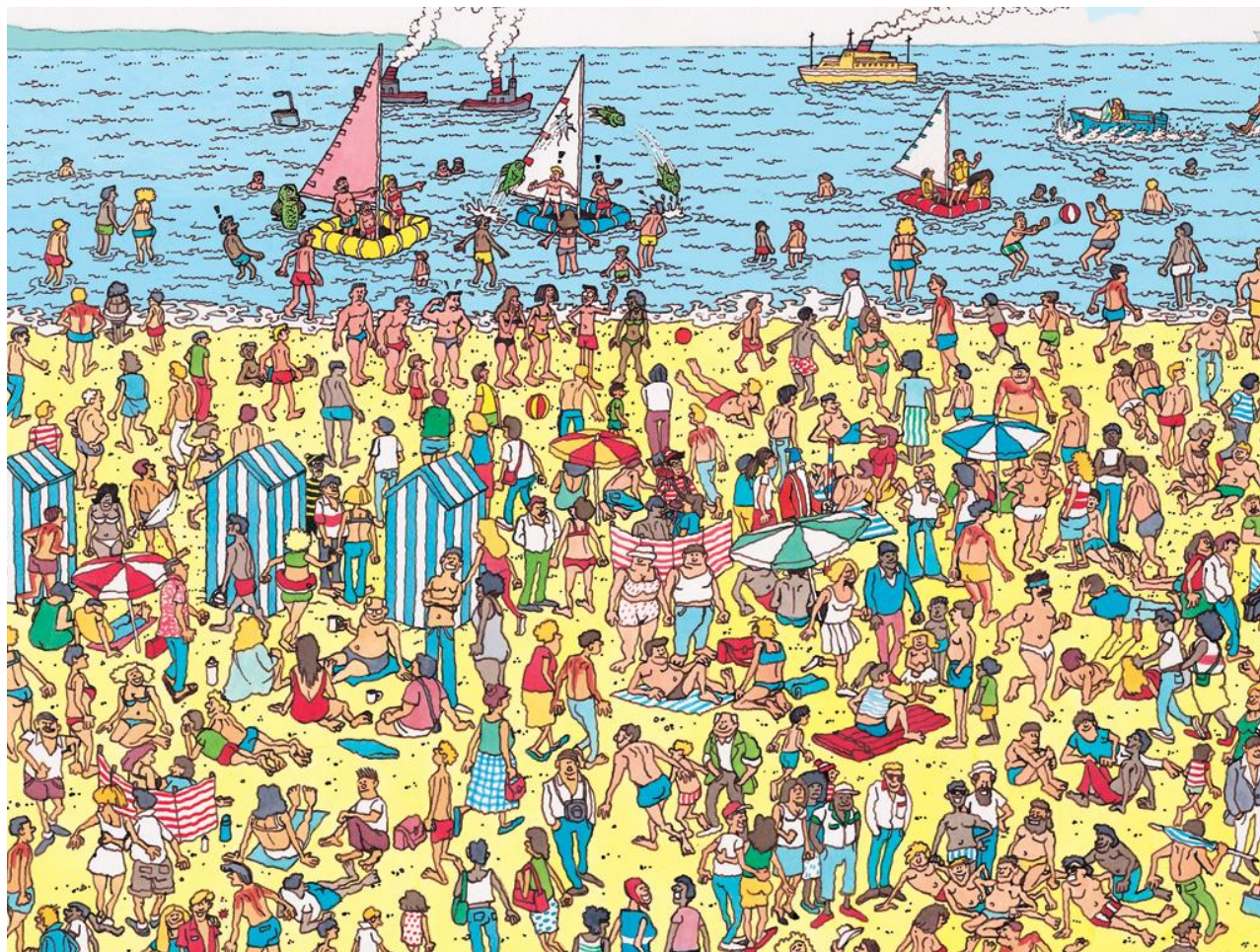
Interés en contraste con Impacto

- 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.

4. Herramientas para mejorar identificación

Identificación de autores

Yo soy el investigador
Garcia, J
¿puedes buscarme?



Identificación de los Autores

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 21.340
(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor: **garcia j**

Buscó: Autor: (garcia j) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- ☐ PHYSICS PARTICLES FIELDS (1,258)
- ☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,115)
- ☐ MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,002)
- ☐ BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (855)
- ☐ ASTRONOMY ASTROPHYSICS (831)

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

Página 1 de 2.134

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote o... Agregar a la lista de registros marcados

1. Su...

2. Sel... in a...
Por: Khac...
APR 2017

3. Sea... com...
Por: Khac...
Autoría conjunta: CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volumen: 767 Páginas: 147-170 Fecha de publicación: APR 10 2017

Conteo de uso

Texto completo de la editorial Ver abstract

Una búsqueda por 'garcia j' recupera **21.340** 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

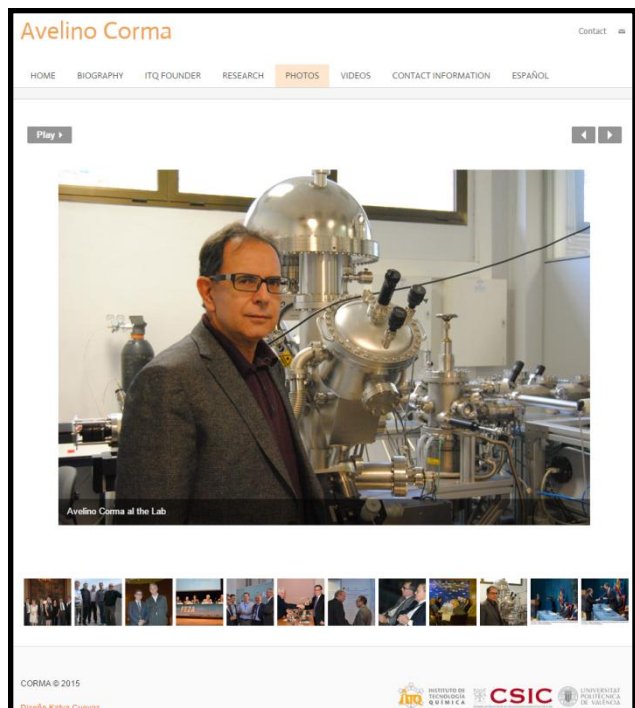
The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there's a navigation bar with links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. Below this, the main content area is divided into several sections. On the left, there's a sidebar with 'Identify Yourself' (Login), 'New to ResearcherID?' (Join Now It's Free), and 'Search For Members' (Search). The main content area includes 'What is ResearcherID?' (explaining its purpose in the scholarly research community), 'Top Keywords' (listing various research fields like artificial intelligence, biodiversity, etc.), and 'Highly Cited Research' (describing a resource for influential publications). A callout box with a speech bubble shape is overlaid on the 'Top Keywords' section, containing the text: 'ResearcherID Una comunidad abierta a todos' followed by a bulleted list of search capabilities.

ResearcherID

Una comunidad abierta a todos

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

ResearcherID- Ejemplo de Uso



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

Ejemplo de un perfil de 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>

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.
 Source: Chemical Reviews Volume: 97 Issue: 6 Pages: 2373-2419 Published: 1997
 Times Cited: 3589
 DOI: 10.1021/cr960406n 

added 28-Jan-13
- Title: Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering
 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 

added 28-Jan-13
- Title: INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS
 Author(s): Corma, A.
 Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559-614 Published: 1995
 Times Cited: 1861
 DOI: 10.1021/cr00035a006 

added 28-Jan-13
- Title: Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals
 Author(s): Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, Alexandra
 Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007
 Times Cited: 1571
 DOI: 10.1021/cr050989d 

added 28-Jan-13

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 de un autor

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

Elementos publicados cada año

Citas cada año

Resultados encontrados: 989

Total de veces citado [7]: 62093

Total de veces citado sin citas propias [7]: 57099

Artículos en que se cita [7]: 34959

Artículos totales en que se cita sin citas propias [7]: 34087

Promedio de citas por elemento [7]: 62.78

h-index [7]: 114

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

Métricas de citas basados en los resultados recuperados:

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

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

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

ORCID
 Connecting Research and Researchers

Alejandro Cifuentes
 ORCID ID
orcid.org/0000-0002-7464-0217

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

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 food 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.

Works (105)

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
- Afiliaciones
- 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://itswebofknowledge.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)

1. 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 Page
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 Historial

Búsqueda básica

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

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros

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

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

Buscar en resultados de...

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**
 Por: Ibanez, Clara; Simo, Carolina; Garcia-Canas, Virginia; et al.
 ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 802 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: NOV 13 2013
 Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **Profiling of phenolic compounds from different apple varieties using comprehensive two-dimensional liquid chromatography**
 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 Ver abstract

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	http://orcid.org/0000-0002-7214-6653
Osorio Tobon, Juan Felipe	G-6877-2012	
CIFUENTES, ALEJANDRO	B-4715-2011	http://orcid.org/0000-0002-7464-0217
Ibanez, Elena	E-2417-2012	http://orcid.org/0000-0003-2127-8303
CASTRO, PALOMA	E-2417-2012	
Azkarate, Ainhoa	K-9087-2013	

¿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 regi
☒	UNIV BASQUE COUNTRY	12768
☐	BASQUE FDN SCI	1196
☐	HOSP BASURTO	725
☐	UNIV DELUETO	683
☒	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	667
☐	HOSP CRUCES	630
☐	SCIS	629
☒	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	500
☒	UNIV PAIS VASCO UPV EHU	354
☐	UNIV BARCELONA	283
☐	UNIV BILBAO	283
☐	UNIV ZARAGOZA	271
☐	UNIV VALENCIA	264
☐	UNIV AUTONOMA MADRID	255
☐	DIPC	213
☐	HOSP CLIN BARCELONA	210
☐	UPV	205
☐	UNIV OVIEDO	202
☐	UNIV CANTABRIA	198
☒	UNIV PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	194
☐	UNIV COMPLUTENSE MADRID	183
☐	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 **6.543** organizaciones unificadas
 - 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 una organización-nombre preferido

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar' (Search) in an orange button, 'Colección principal de Web of Science™' with a dropdown arrow, and 'Mis herramientas' (My tools) with a dropdown arrow. Below this, the 'Búsqueda básica' (Basic search) section is visible. A search input field contains the example text 'Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIV'. Below the input field, there is a note: 'Busca artículos de organizaciones con va' and 'Selecione organizaciones disponibles de'. To the right of the input field, a dropdown menu is open, showing various search criteria: 'Organizaciones...', 'Nombre de publicación', 'DOI', 'Año de publicación', 'Dirección', 'Organizaciones-Nombre preferido' (which is highlighted with a red box), 'Conferencia', 'Idioma', and 'Tipo de documento'. A speech bubble points to the 'Organizaciones-Nombre preferido' option with the text 'Selecciona la búsqueda y lanza el índice'. Below the search input, there is a 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time period) section with radio buttons for 'Todos los años' (All years) and 'Desde' (From) to 'hasta' (to). The 'Desde' section shows '1900' and '2014' with dropdown arrows.

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas

Búsqueda básica

Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIV

Busca artículos de organizaciones con va
Selecione organizaciones disponibles de

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

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

World Scientific
Connecting Great Minds

Search Citation DOI / ISSN / ISBN Advanced

Home Books Journals Resources About Us Publish with Us

Home > All Publications > All Journals > International Journal of Geometric Methods in Modern Physics > Available Issues > Volume 11, Issue 01 > 10.1142/S0219887814500017

This Issue

Prev. Next

Print ISSN: 0219-8878
Online ISSN: 1793-6977

Accepted Papers
Online Ready
Current Issue
Available Issues

Related Publications

Search for other articles
By keyword

- ☐ Black holes
- ☐ thermodynamics
- ☐ modified gravity

International Journal of Geometric Methods in Modern Physics

Volume 11, Issue 01, January 2014

Add to Favorites | Download to Citation Manager | Citation Alert

PDF (994 KB) | PDF Plus (905 KB)

J. A. R. CEMBRANOS, A. DE LA CRUZ-DOMBRIZ, and P. JIMENO ROMERO, *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* **11**, 1450001 (2014) [22 pages] DOI: 10.1142/S0219887814500017

KERR-NEWMAN BLACK HOLES IN $f(R)$ THEORIES

J. A. R. CEMBRANOS
Departamento de Física Teórica I, Universidad Complutense de Madrid, E-28040 Madrid, Spain

A. DE LA CRUZ-DOMBRIZ
Astrophysics, Cosmology and Gravity Centre (ACGC), University of Cape Town, Rondebosch 7701, South Africa
Department of Mathematics and Applied Mathematics, University of Cape Town, 7701 Rondebosch, Cape Town, South Africa

P. JIMENO ROMERO
Fisika Teorikoaren eta Zientziaren Historia Saila, Zientzia eta Teknologia Fakultatea, Euskal Herriko Unibertsitatea, 644 Posta Kutxatila, 48080 Bilbao, Spain

Received: 11 March 2013
Accepted: 22 April 2013
Published: 25 July 2013

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.

Keywords: Black holes; thermodynamics; modified gravity theories; $f(R)$ models

AMSC: 83C57, 35Q75, 37N20

5. Incites Journal Citation Reports- evaluar el impacto de revistas

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?

¿cómo comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿dónde sería mejor publicar mi artículo?

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

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

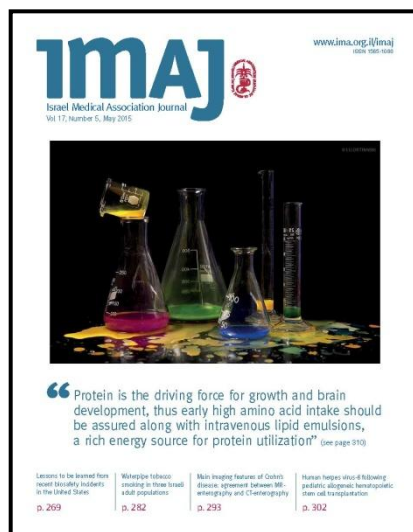
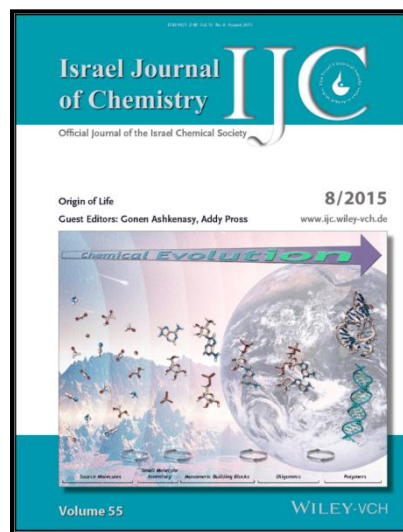
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



¿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

Los bibliotecarios	•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones •Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla
Las editoriales y los editores	•Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas •Revisar las funciones editoriales
Los autores	•Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar •Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado
El personal académico y los alumnos	•Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos
Las analistas de información	•Rastrar modelos bibliométricos y de citas

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 top navigation bar includes 'Buscar', 'Colección principal de Web of Science™', 'Mis herramientas', and 'Historial'. The main search area has a 'Búsqueda básica' dropdown, a search input field containing '2015', and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are options to 'Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. The 'PERÍODO DE TIEMPO' section shows 'Todos los años' selected, with 'Desde 2015 hasta 2015' specified. The 'MÁS AJUSTES' section shows 'Colección principal de Web of Science: Índices de citas' with 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente' selected. The results section shows 'Resultados: 1.978.396' and a list of results, including one by 'Por: Siegel, J. CA-A CANCER JOURNAL FEB 2015'. Callouts provide context: one explains the goal of analyzing references from 2015, and another explains that JCR analyzes a network of nearly 2 million articles from SCI and SSCI to create metrics for quantifying and contextualizing the citation network.

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)^[1]; Miro, O (Miro, Oscar)^[2,3]; Sitges, M (Sitges, Marta)^[1]; de Caralt, TM (de Caralt, Teresa M.)^[4]; Perea, RJ (Perea, Rosario J.)^[4]; Lopez, B (Lopez, Beatriz)^[2]; Sanchez, M (Sanchez, Miquel)^[2,3]; Pare, C (Pare, Carles)^[1]; Bosch, X (Bosch, Xavier)^[1]; Ortiz-Perez, JT (Ortiz-Perez, J...)

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA

Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 17

DOI: 10.1016/j.rec.2014.05.009

Fecha de publicación: JAN 2015

Red de citas

8 veces citado

27 Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

[Ver mapa de citas](#)

[Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de Web of Science™)

Artículo o revisión de SCI o SSCI

¿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

Revisita citada

Año citado

1. [Usefulness of Coronary Computed Tomography Angiography in Asymptomatic Patients](#)

Por: Barreiro, Manuel, Marín, María, Remón, Alfredo, et al.

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA Volumen: 66 Número: 11 Páginas: 916-916 Fecha de publicación: NOV 2013

[Texto completo de la editorial](#)

2. [Relationship between plasma homocysteine and atherosclerosis: a meta-analysis of cross-sectional studies](#)

Por: Berman, N, et al.

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 44 Número: 18 Páginas: 1818-1824 Fecha de publicación: MAY 18 2004

[Texto completo de la editorial](#)

3. [Prediction of Mortality and Major Cardiac Events by Exercise Echocardiography in Patients With Normal Exercise Tolerance](#)

Por: Bouzas-Mosquera, Alberto; Peteiro, Jesus; Alvarez-Garcia, Nemesio; et al.

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 53 Número: 21 Páginas: 1981-1990 Fecha de publicación: NOV 19 2009

[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

4. [Performance assessment of an emergency department chest pain unit](#)

Por: Bragulat, Ernest; Lopez, Beatriz; Miro, Oscar; et al.

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA Volumen: 60 Número: 3 Páginas: 276-284 Fecha de publicación: MAR 2007

[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

InCites Journal Citation Reports: métricas de impacto integradas con la Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

Por: Plaza, M (Plaza, Merichel)^[1]; Herrero, M (Herrero, Miguel)^[1,2]; 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

...s, polyunsaturated fatty acids, and antioxidants. However, the use of microalgae in food products is limited by their high water content and low stability. Microalgae have shown promising advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge diversity, their ability to produce active secondary metabolites to defend themselves under adverse conditions, and their ability to produce active secondary metabolites to defend themselves. An exhaustive revision is presented involving the research for innovative functional food ingredients from microalgae. The most interesting results in this promising

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	2 of 56	Q1
CHEMISTRY, APPLIED	11 of 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 of 123	Q1

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

Incites Journal Citation Reports- novedades

- Nuevas métricas
 - % 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

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Open Access

☒ Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

☐ Q1 ☐ Q3
☐ Q2 ☐ Q4

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Average JIF Percentile Range

to

Clear Submit

NEW ENGL J MED
JAMA
LANCET
NAT REV GENET
NAT REV MOL CELL BIOL
NAT REV CANCER
NAT REV CLIN ONCOL
NAT REV DRUG DISC
NAT REV IMMUNOL
NAT REV MICROBIOL
NAT REV NEUROSCI
NAT REV PHYSIOL
NAT REV PSYCHIATRY
NAT REV SCIENCE

Nuevas métricas:

- % Citable items
- Average JIF Percentile
- Normalized Eigenfactor

1 - 25 of 11761

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

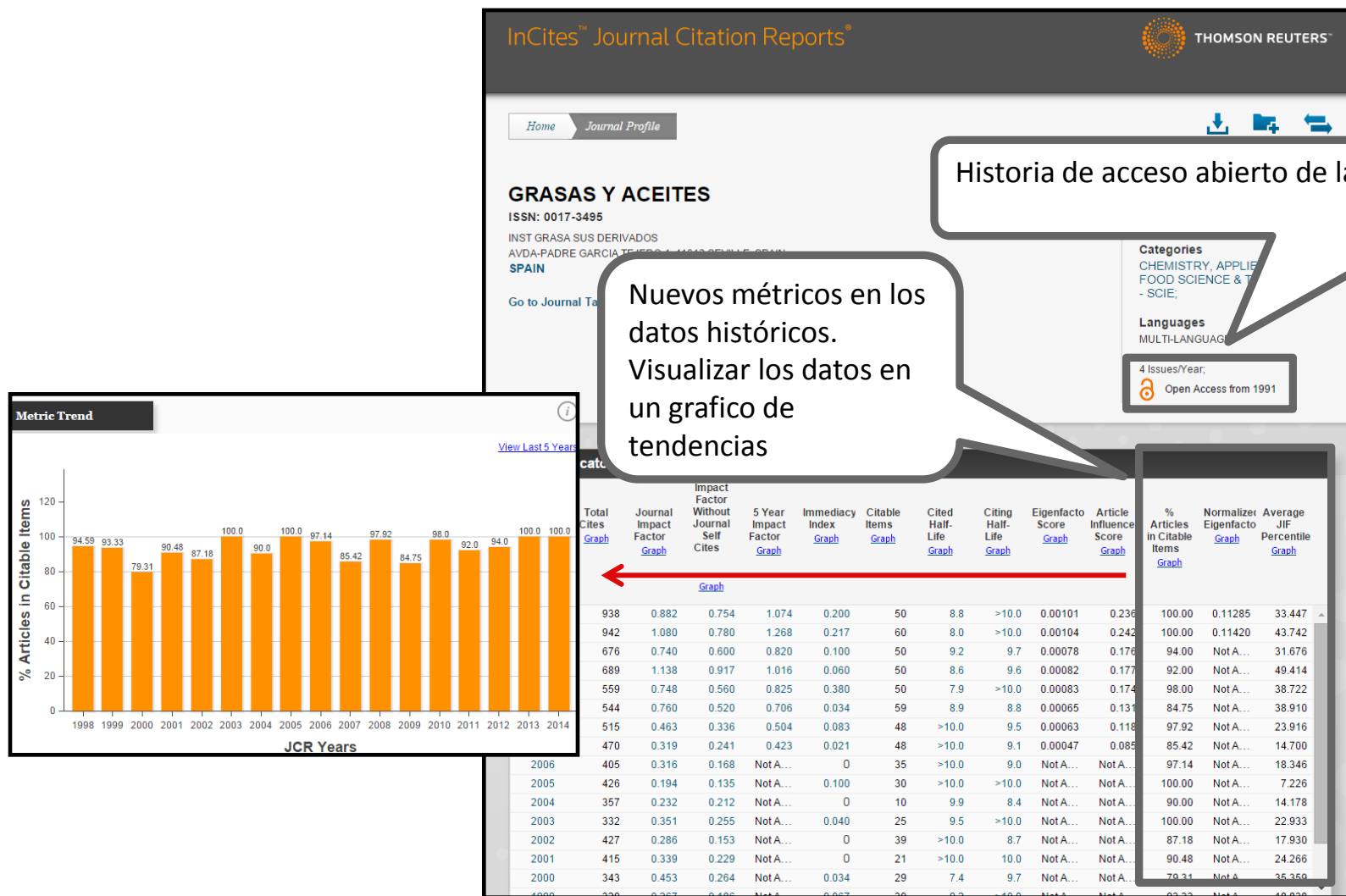
Customize Indicators

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	0007-9235	115.840	115.48	76.92	99.763	6.99779
ENGLAND JOURNAL OF	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	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

Limitar revistas por:

- Cuartil
- Acceso abierto
- Average JIF percentile

Perfil de una revista- novedades



Perfil de una revista- novedades

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	49/70	Q3	30.714	79/123	Q3	36.179
2013	42/71	Q3	41.549	67/123	Q3	45.935
2012	52/71	Q3	27.465	80/124	Q3	35.887
2011	36/71	Q3	50.000	66/128	Q3	48.828
2010	45/70	Q3	36.429	76/128	Q3	41.016
2009	41/64	Q3	36.719	70/118	Q3	41.102
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		Q4	21.930	72/94	Q4	23.936
2002		Q4	21.186	79/92	Q4	14.674
2001		Q3	26.724	74/94	Q4	21.809
		Q3	35.455	62/95	Q3	35.263
		Q4	17.347	73/91	Q4	20.330

•JIF percentile- una métrica más precisa

- 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
- Es posible hacer comparaciones de revistas entre categorías y años

Perfil de una revista-novedades

Key Indicators													
Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Graph													
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	67	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	30	>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	7.1	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

Journal Source Data				
	Articles	Citable Items	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

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

Home > Journal Profile > Articles Page	
Citable Documents for GRASAS Y ACEITES	
Document Type	Articles And Reviews
Document Type	Articles
Document Type	Reviews
By: Aguilár, C.; Vera, R.; Toro-Mujica, P.; Briones, I.; Ugalde, C.; Rodríguez, S.; Vargas-Bello-Pérez, 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	

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 —

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	2.363

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

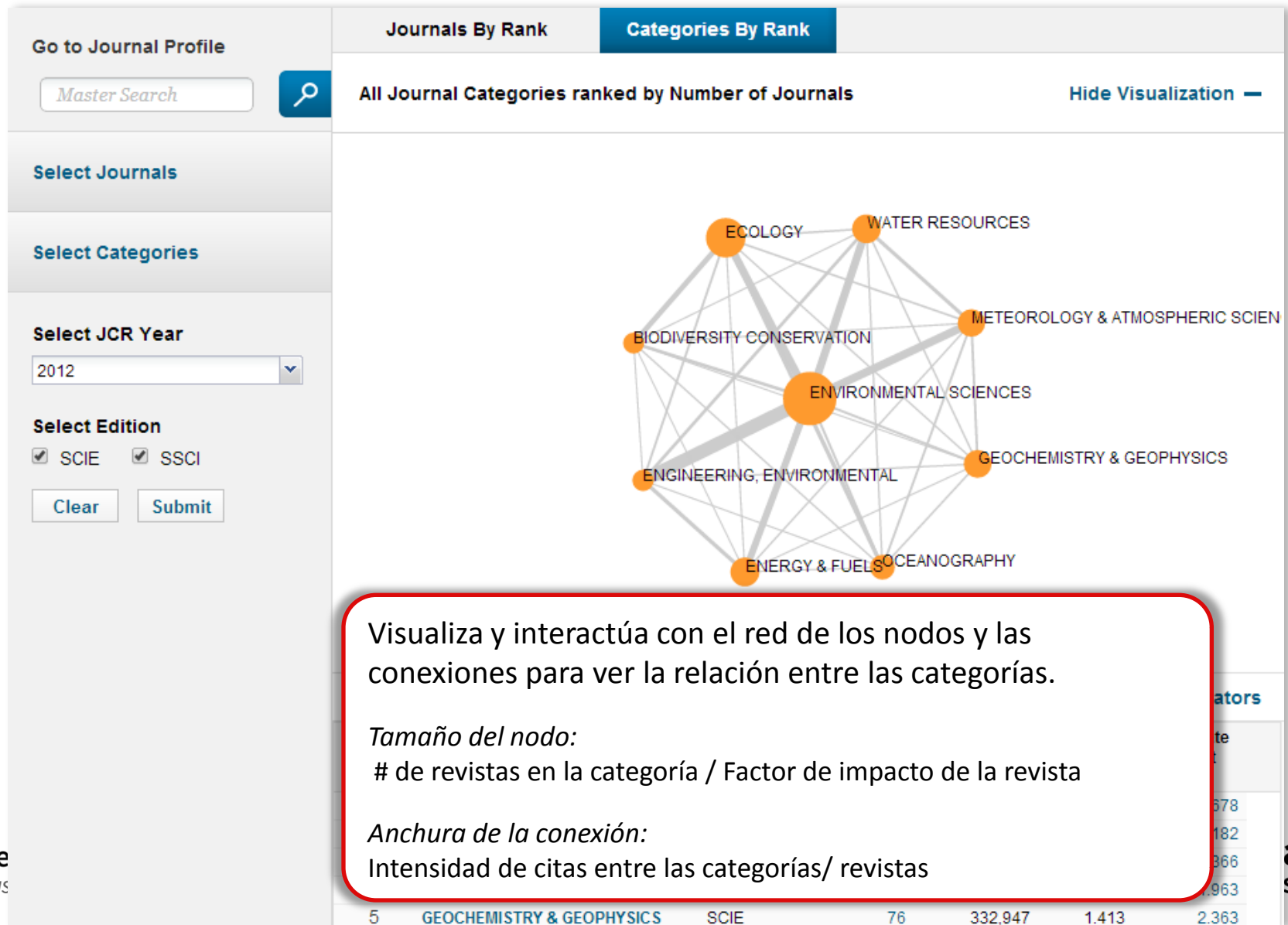
Select Category
☐ TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
☐ TROPICAL MEDICINE
☐ URBAN STUDIES
☐ UROLOGY & NEPHROLOGY
☐ VETERINARY SCIENCES
☐ VIROLOGY
☐ WATER RESOURCES
☐ WOMEN'S STUDIES
☐ ZOOLOGY

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	1.963
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 —

•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

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Customize Indicators

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 Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
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	494,052	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,552	1.252	1.852	0.284	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,133	1.150	1.733	0.261	6.4	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,557	1.073	1.601	0.245	6.4	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,133	1.013	1.491	0.230	6.4	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

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

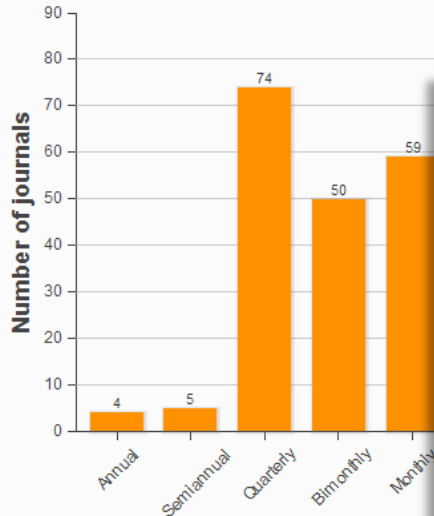
Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

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

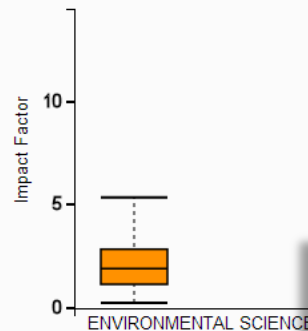
Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar graph ranges from annual to weekly.

Category Box Plot



CATEGORY BOX PLOT

The Impact Factor 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.

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

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.

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

Navega entre datos de la revista o de la categoría

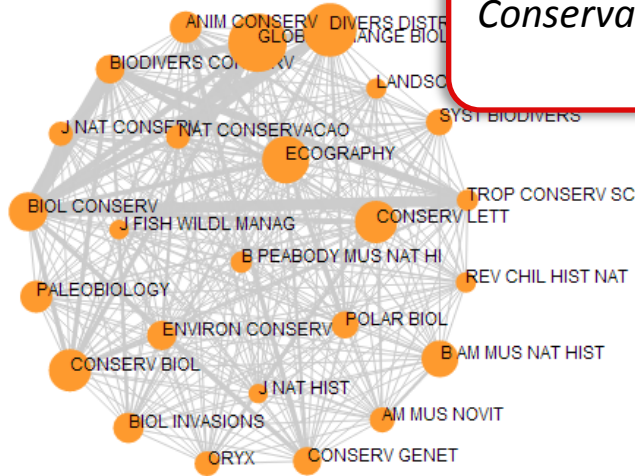
Haga clic en una categoría de interés en la red o en el número de revistas en la tabla para ver todas las revistas en esta categoría.

	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	1.963	
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363	

1 - 9 of 9

Go to Journal Profile

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

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
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
☐	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
☐	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
☐	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	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

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

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

	Full Journal Title	2012	2011	2010
1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

Web of Science
Trust the difference

Clarivate Analytics

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

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

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

1				
2				
3				
4				
5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241
	BULLETIN OF THE AMERICAN			

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

Select Category

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

Selecciona una o unas categorias para ver las revistas.

☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
☐	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
☐	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
☐	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	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
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001
2000
1999
1998

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

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

☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
☐	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
☐	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
☐	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	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

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*

1				
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
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
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOG		
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIB		
☐	3 ECOGRAPHY		
☐	4 Conservation Letters	833	4.356 4.717
☐	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355 5.462
☐	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

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

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY			
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS			
☐	3 ECOGRAPHY			
☐	4 Conservation Letters	833	4.355	4.717
☐	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

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

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

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Save

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					
REV CHIL HIST NAT					
TROP CONSERV SCI					
CONSERV LETT					
SYST BIODIVERS					
LANDSC ECOL ENG					
BIODIVERS CONSERV					
ANIM CONSERV					
DIVERS DISTRIB					
BIODIVERS CONSERV					
J NAT CONSERV					
NAT CONSERVACAO					
ECOGRAPHY					
BIOL CONSERV					
J FISH WILDL MANAG					
PALEOBIOLOGY					
ENVIRON CONSERV					
CONSERV BIOL					
B PEABODY MUS NAT HI					
POLAR BIOL					

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

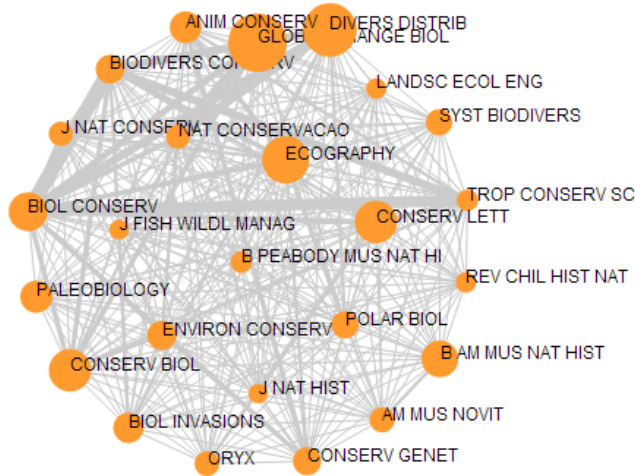
to

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Impact Factor with Self Citations	5 Year	Eigenfactor Score	Article Influence
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4.371	5.731	0.01848	
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS				
☐	3 ECOGRAPHY				
☐	4 CONSERVATION BIOLOGY	4.174	5.462	0.02855	
☐	5 Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	
☐	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	

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

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
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				

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

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.

[Home](#)
[Journal Rankings](#)
[Journal Profile](#)

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...

Not Avail...

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.

Articles	Citable Items		Other
	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

1 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

2 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.; Moore, David; Dietze, Michael C.; Hogg, Edward H. (Ted)
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

3 Agricultural greenhouse gas mitigation potential globally: in Europe and in the UK: what have

Ver datos de los artículos individuales.

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

WEB OF SCIENCE™

Back to Search

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

The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system

By: Penuelas, J (Penuelas, Josep)^[1]; Sardans, J (Sardans, Jordi)^[1]; Rivas-Ubach, A (Rivas-Ubach, Albert)^[1]; Janssens, IA (Janssens, Ivan A)^[2]

GLOBAL CHANGE BIOLOGY
Volume: 18 Issue: 1 Pages: 3-6
DOI: 10.1111/j.1365-2486.2011.02568.x
Published: JAN 2012
View Journal Information

Abstract
Human-induced carbon and nitrogen fertilization are generating a strong imbalance with P. This imbalance confers an increasingly important role to P availability and N:P ratio in the Earth's life system, affecting carbon sequestration potential and the structure, function and evolution of the Earth's ecosystems.

Keywords
Author Keywords: CO2 fertilization; eutrophication; evolution; N and P deposition; N:P ratio
Keywords Plus: NITROGEN DEPOSITION

Author Information
Reprint Address: Penuelas, J (reprint author)
Univ Autonoma Barcelona, CREA F Ctr Ecol Res & F Spain.

Citation Network

28 Times Cited
10 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
35 in All Databases
28 in Web of Science Core Collection

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

Source Data

Rank

Cited Journal Data

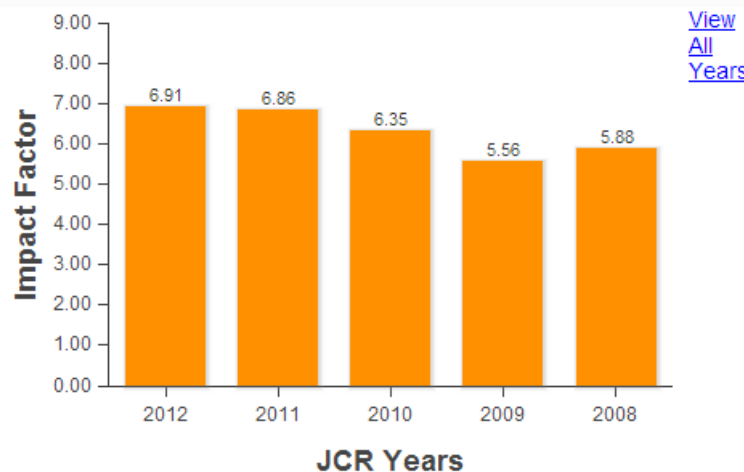
Citing Journal Data

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



ESI Total Citations

JCR Year ▼	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



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

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

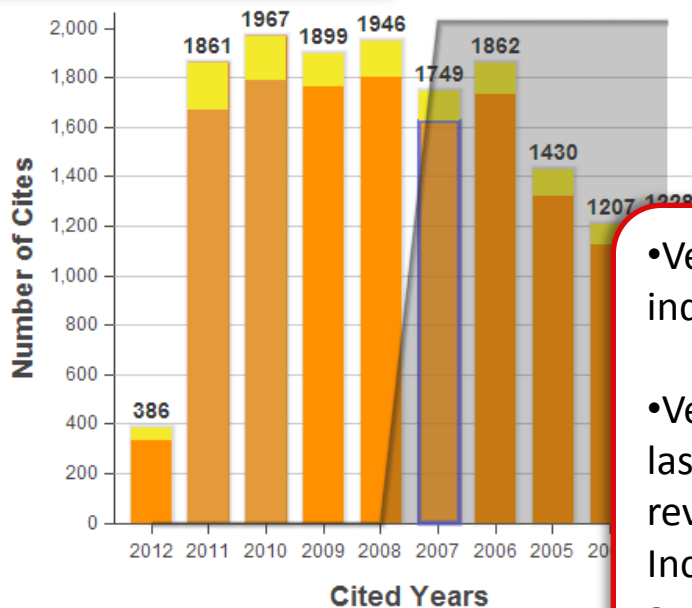
Box Plot

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



AGGREGATE CITED JOURNAL GRAPH

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

The white/grey division indicates the

- Ver como se calcula cada indicador.

- Ver los datos crudos de las revistas que citan una revista.

Incluye un desglose de las autocitas.

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

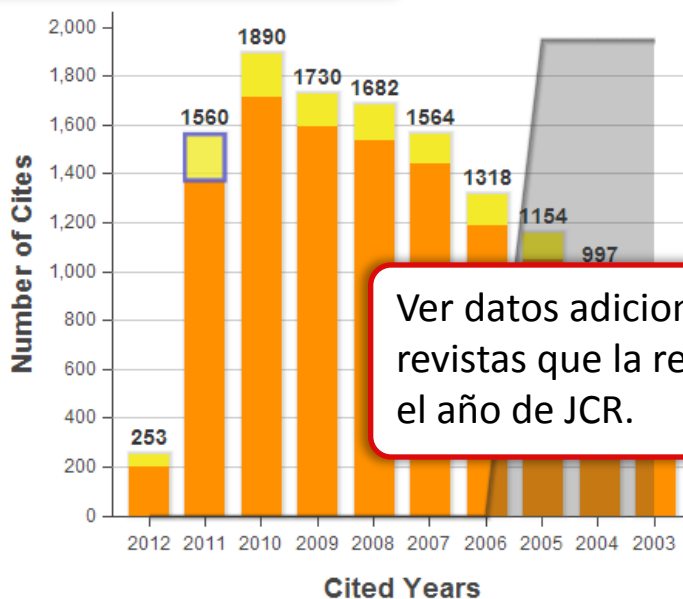
Box Plot

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	
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	

Source Data

Rank

Cited Journal Data

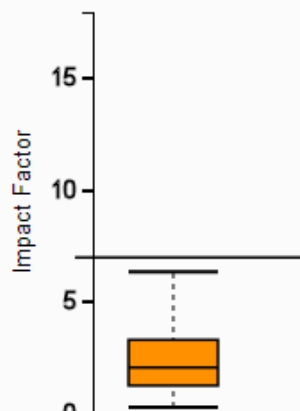
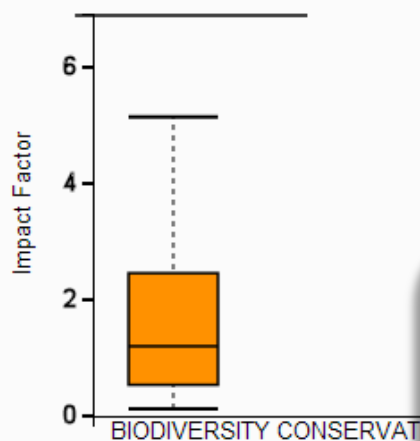
Citing Journal Data

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

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

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

PALEOBIOLOGY, ENVIRON CONSERV, POLAR BIOL, CONSERV BIOL, J NAT HIST, BIOL INVASIONS, ORYX, CONSERV GENET, TROP CONSERV SCI, V LETT, REV CHIL HIST NAT, BAM MUS NAT HIST, AM MUS NOVIT

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
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
☐	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
☐	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
☐	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	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

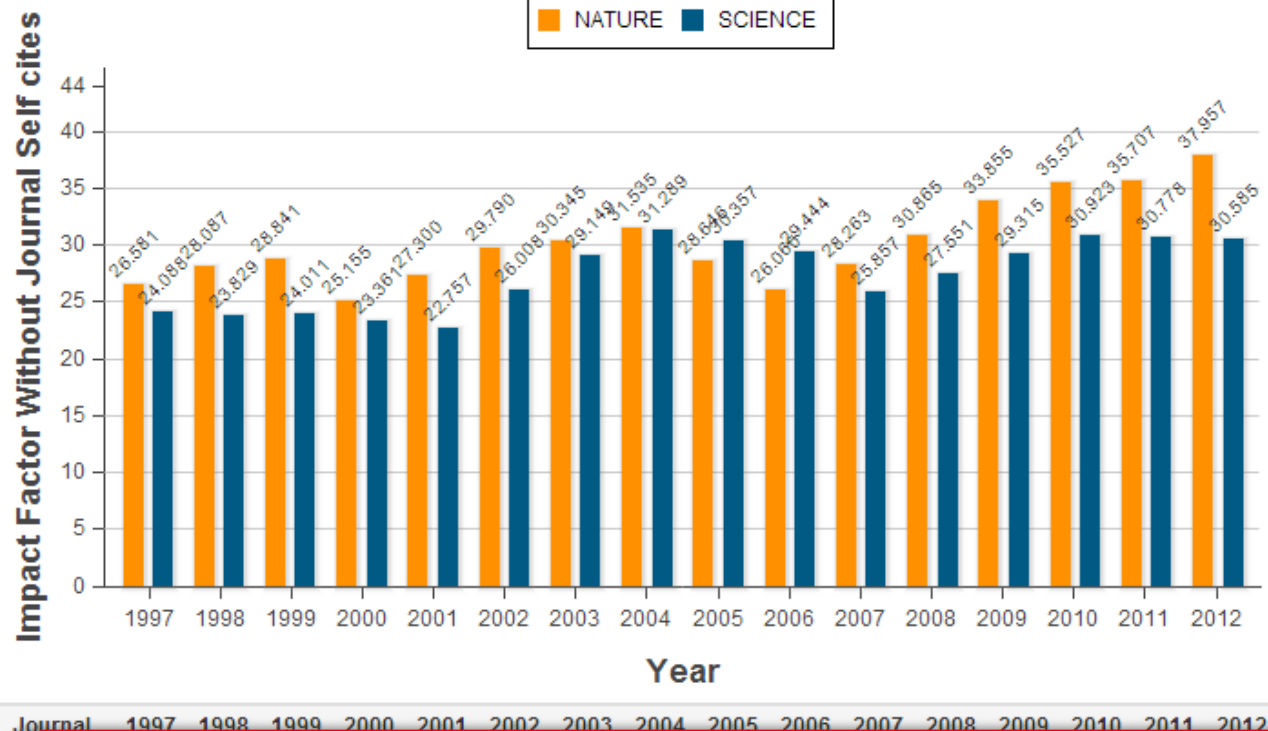
Impact Factor Without J

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.

5. Incites Essential Science

Indicators — identificar los que producen la investigación más citada

Contenido

- Usos de datos 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 de un artículo con los puntos de referencia de impacto del campo (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

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

www.sciencewatch.com

Integración de artículos muy citados 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](#)

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...](#)

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

Página 1 de 685

☐ Seleccionar página

☐ 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**
Por: Novoselov, K.; NATURE Volumen: 41 Número: 2 Páginas: 666-686 Fecha de publicación: 2012
[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

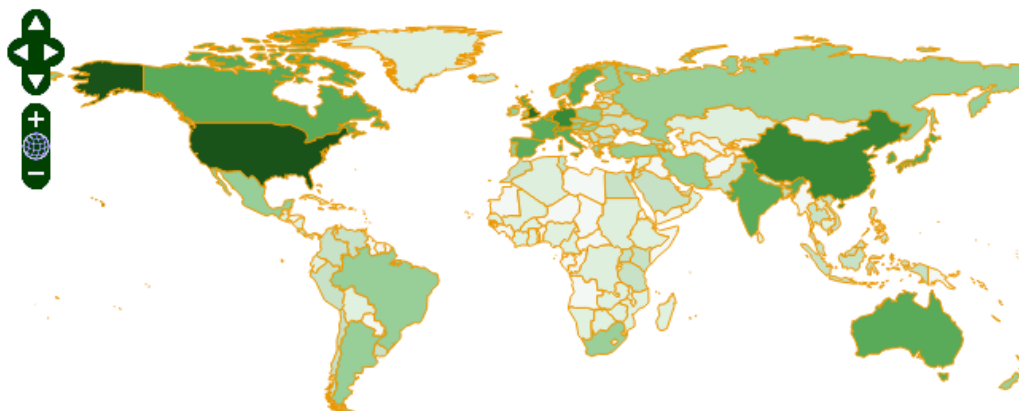
Top Papers

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 —



El color del mapa y los datos presentados coinciden con la los datos en la tabla más abajo.

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

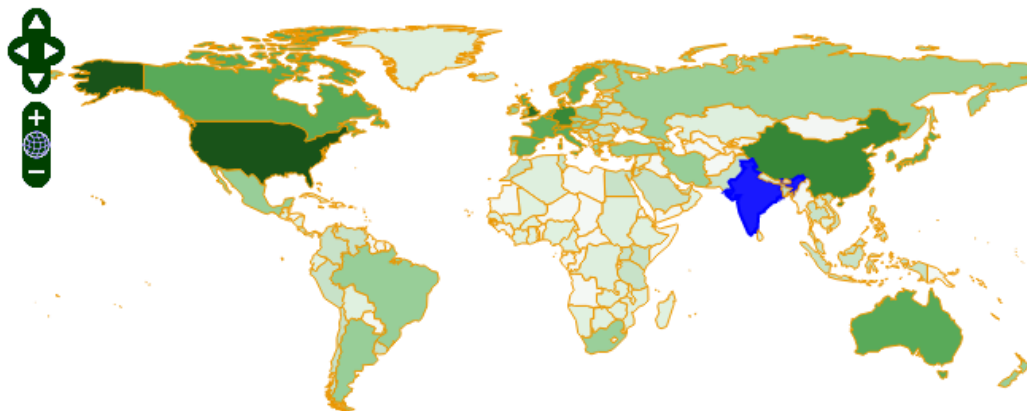
Top Papers ▼

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,782

Report View by Selection

Customize Indicators

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites ▼	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 una 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 For

Highly-Cited Papers

Attributes ?

Research Fields »

Institutions »

Countries-Territories »

Start Over

Save Criteria

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	-	-	-	-

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	19.44	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

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited

Start Over

Map View by Top / Hot / Highly Cited Paper

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

8.00

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

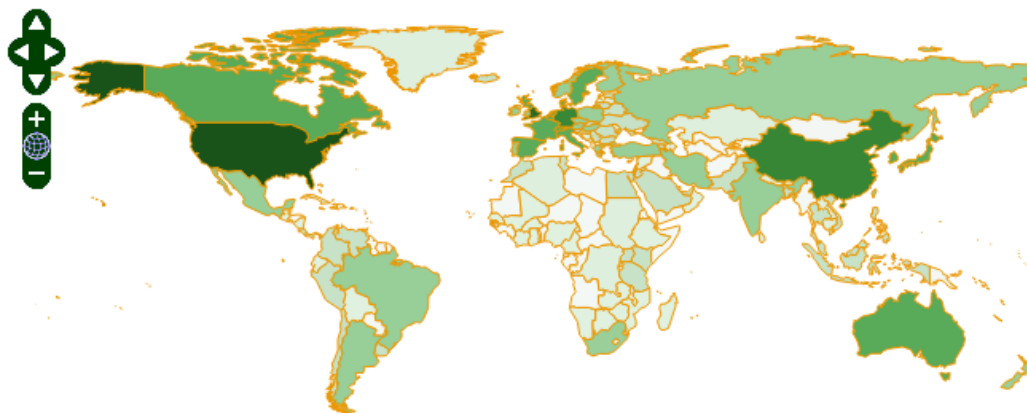
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

Report View by Selection

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	204

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

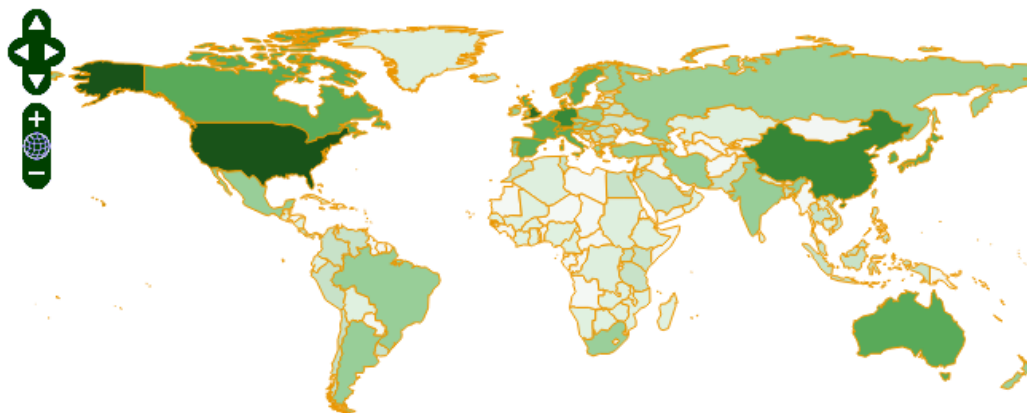
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

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	11,500

Customize Indicators

☐ Cites to Highly-Cited Papers

☐ Cites/Highly-Cited Paper

Personalizar los indicadores

OK

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

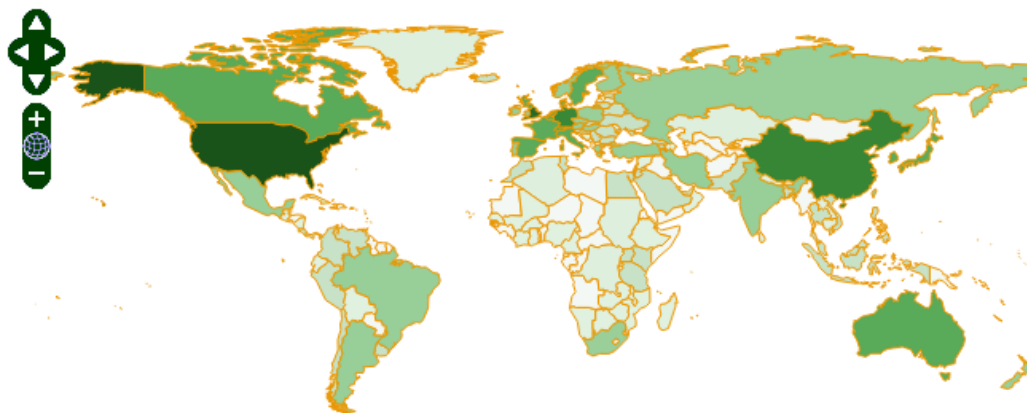
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

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	Sort Descending		4.61	32
582	TOKYO UNIV SCI	Filters	689	2,955	4
585	TOKYO METROPOLITAN UNIV		688	12,917	4
630	TOKYO UNIV AGR & TECHNOL		619	3,831	8

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

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

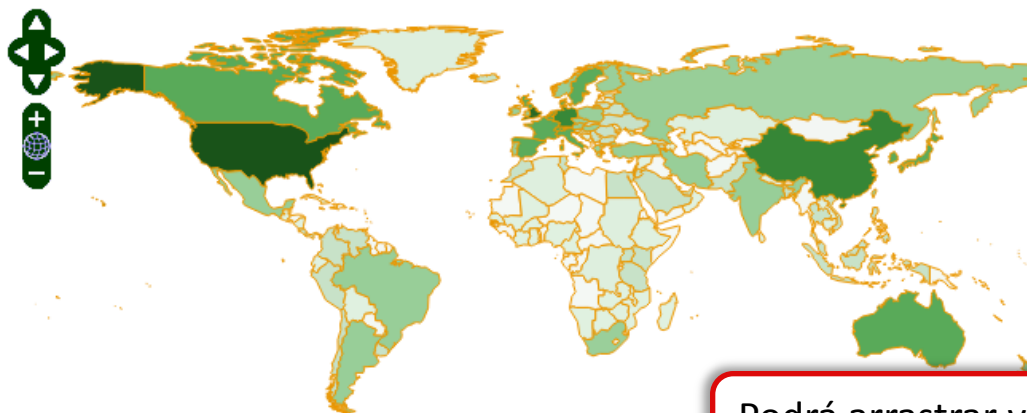
Highly-Cited Papers

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	

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

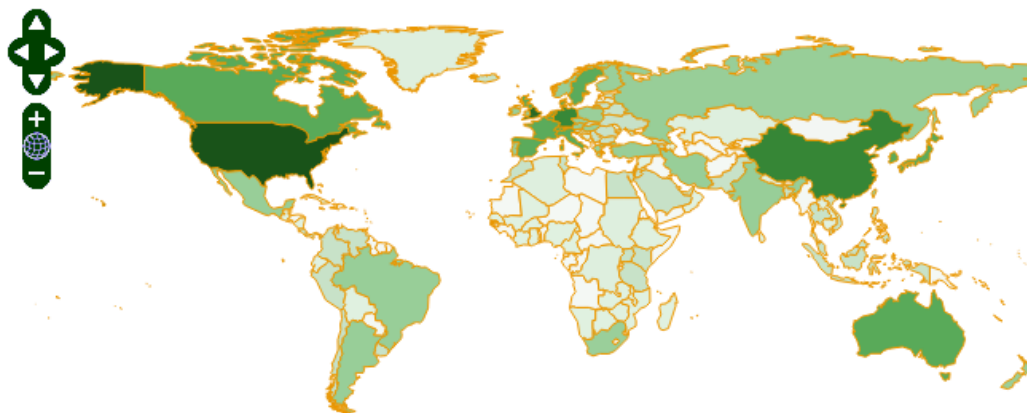
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

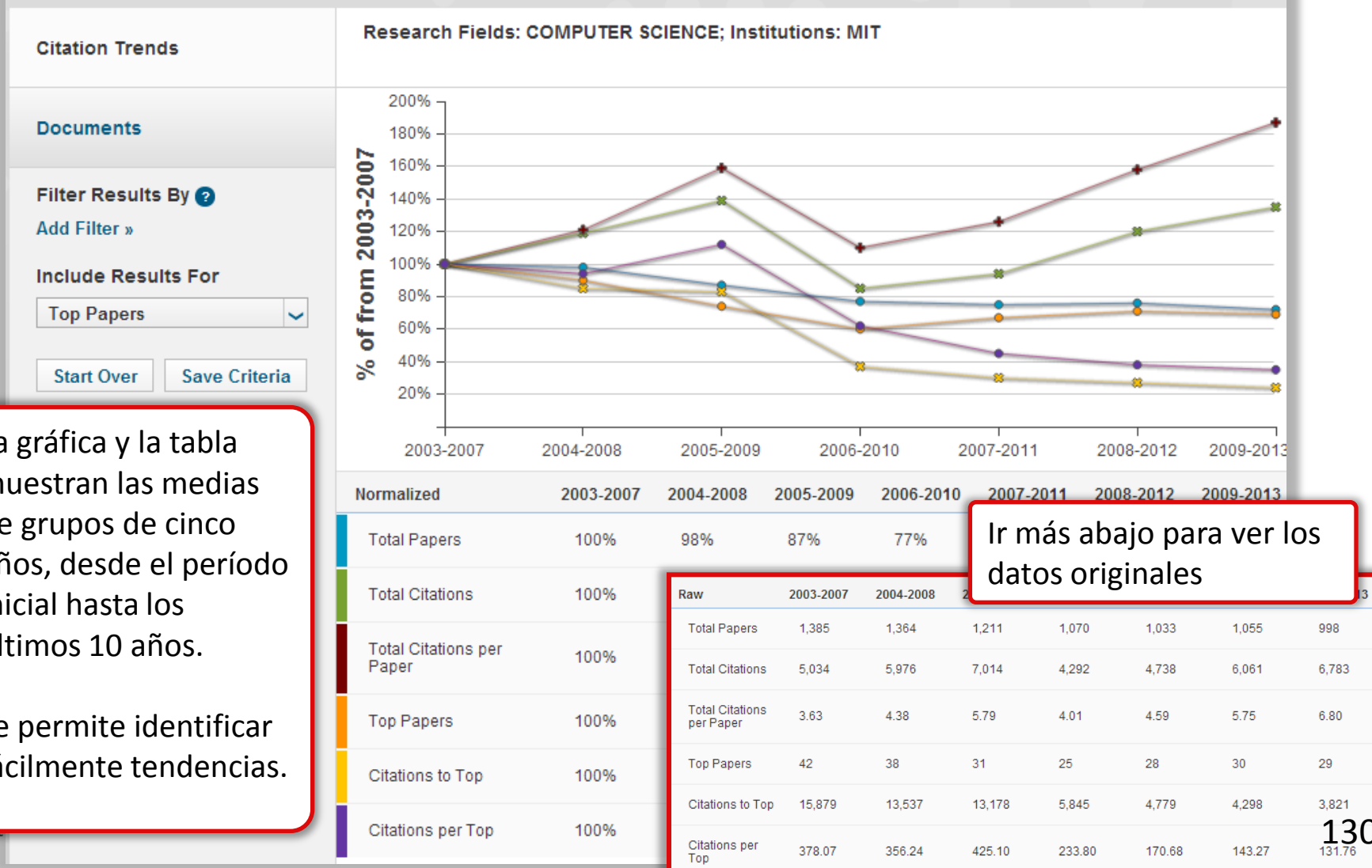
Report View by Selection

	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	190

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.

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 »

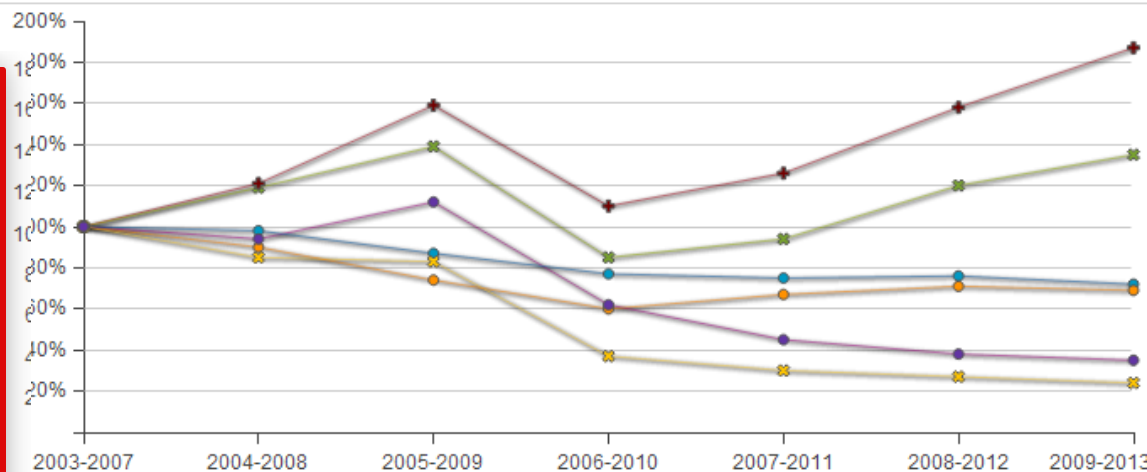
Countries-Territories »

Journals »

Titles »

Research Fronts »

Publication Years »



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

Haga clic en 'Documentos' para ver los trabajos.

Top Papers by Research Field

Sort By: Citations Customize Documents 1 - 7 of 7

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 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	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  ESI Hot
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  ESI Hot  Research Front
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  ESI Hot
5	CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al	Times Cited: 17  ESI Hot

Top Papers by Research Field

Personalizar la visualización

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers

Start Over Save Criteria

Sort By Citations

- Citations
- Publication Year
- Journal Title

Customize Documents

1 - 7 of 7

Customize Documents

Indicators

- ☒ Times Cited
- ☒ Hot Paper
- ☒ Research Front

Fields

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

OK

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-DIM 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

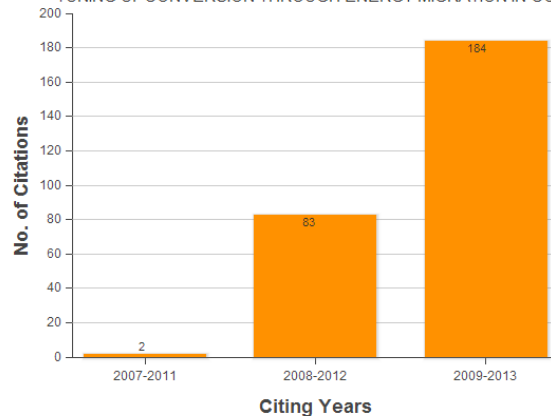
3 **RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORK ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES**
By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al
Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

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
ESI Hot

5 **CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS**
By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al
Times Cited: 17
ESI Hot

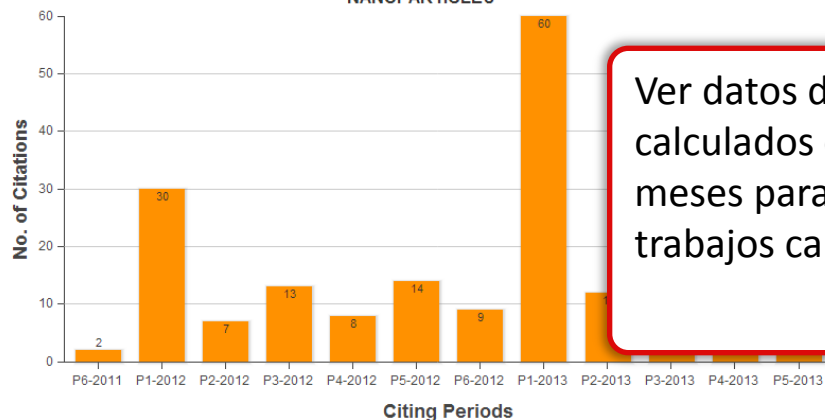
Top Papers by Research Field

No. of Citations for:
TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES



Ver gráficas de tendencia sobre las citas.

Hot-paper: TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES



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

Estas visualizaciones le permiten identificar tendencias de actividad

Customize Documents

1 - 7 of 7

ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL

Times Cited: 184

ESI Hot

3D-DIMENSIONAL TRANSITION

Times Cited: 117

ESI Hot

XIS, A; et al
12 NOV 2012

AR NETWORKS FOR PERFUSABLE
VES

Times Cited: 25

ESI Hot

Research Front

Times Cited: 20

UTURE COMMERCIAL APPLICATIONS

Times Cited: 17

ESI Hot

ART, AJ; et al

Top Papers by Research Field

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers

Start Over Save Criteria

Sort By Citations
Customize Documents
1 - 7 of 7

- 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
ESI Hot
- ELECTRONICS AND OPTOELECTRONIC METAL DICHALCOGENIDES**
By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K
Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-704 NOV 2012
Research Fields: MATERIALS SCIENCE
Times Cited: 117
- RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR FLEXIBLE 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
ESI Hot
Research Front
- 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
ESI Hot
- CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS**
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

Citation Trends

Sort By: Citations

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
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 METAL DICHALCOGENIDES**
By: COLEMAN, JN; KANG, S
Source: NAT NANOTECHNOL 10 (12): 968-973 DEC 2011
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

3 **RAPID CASTING OF POLYMER-CLAY NANOCOMPOSITES**
By: BAKER, BM; BHATTACHARYA, S
Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

5 **CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS** Times Cited: 17
By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et al

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

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

WEB OF SCIENCE™ 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)^[1]; Deng, RR (Deng, Renren)^[1]; Wang, J (Wang, Juan)^[1]; Wang, QX (Wang, Qingxiao)^[2,3]; Han, Y (Han, Yu)^[2,3]; Zhu, HM (Zhu, Haomiao)^[4]; Chen, XY (Chen, Xueyuan)^[4]; Liu, XG (Liu, Xiaogang)^[1,5,6]

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)

Cited Counts
All Databases
Web of Science Core Collection
OSIS Citation Index
Chinese Science Citation Index
Scopus
Citation Index
ELO 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

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers

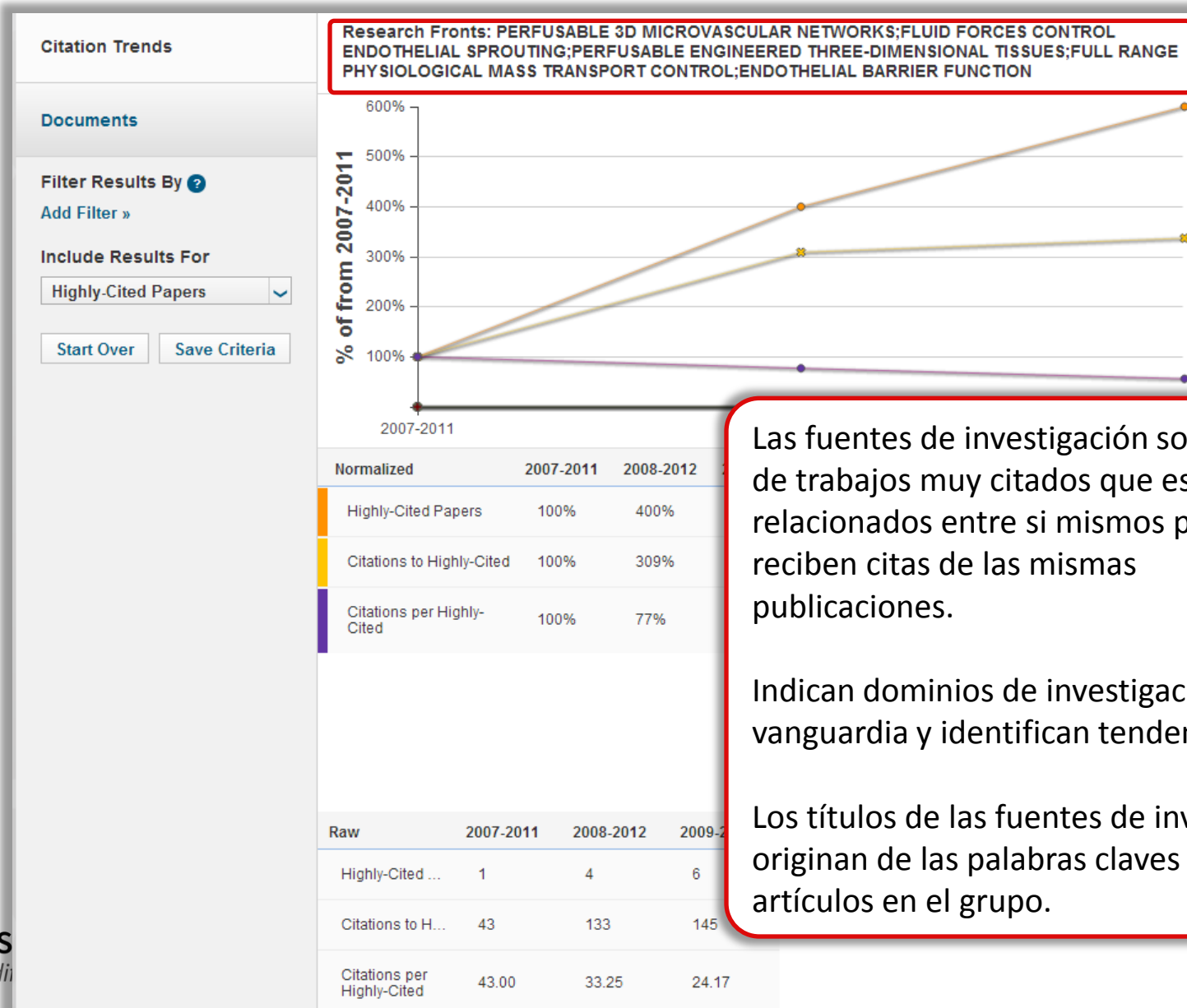
Start Over Save Criteria

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  ESI Hot
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  ESI Hot
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  ESI Hot  Research Front
4	SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS By: THOMPSON, CV; Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-43 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	
5	CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al	Times Cited: 17  ESI Hot

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.



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.

Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds

Indicators



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

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	12,870,460	14.80	

Guardar en formatos
varios.

Incorpora datos en sus
infomes.

Hacer una impresión
de cualquiera
página.

Abrir
personalizaciones
guardadas.

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	12.30
	AGRICULTURAL SCIENCES	16.19	15.13	13.79	12.28	10.22	7.97
	BIOLOGY &	22.51	22.58	23.58	21.18	22.78	17.18

Percentiles

Field Rankings

Citation Rates

Percentiles

Field Rankings

RESEARCH FIELDS ▲

ALL FIELDS

	2003	2004	2005	2006	2007
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

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 Rates

Percentiles

Field Rankings

RESEARCH FIELDS ▲

No. OF PAPERS

AGRICULTURAL SCIENCES	323,025
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
MICROBIOLOGY	162,804

Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds

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.

6. Endnote (en línea)

Herramientas de referencias

Endnote (en línea) le permite...

- Almacenar referencias sin limite (depende de su nivel de acceso)
- 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 'Título: ("olive oil") ...Más'. A modal dialog box titled 'Enviar a my.endnote.com' is open, allowing users to select the number of records to export and the content to include. The dialog has two radio buttons for 'Número de registros': 'Todos los registros en página' (selected) and 'Registros [] hasta []'. The 'Contenido del registro' dropdown is set to 'Registro completo y Referencias citadas:'. Buttons for 'Enviar' and 'Cancelar' are at the bottom of the dialog.

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de

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

Buscó:
Título: ("olive oil") ...Más

Crear alerta

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...

Tipos de documento

Refinar

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

2. ...ce of th

3. ...ility and

4. **Determination of volatile thiols in virgin olive oil by derivatisation and LC-HRMS, and relationship with sensory attributes**
Por: Vichi, Stefania; Cortes-Francisco, Nuria; Romero, Agustí; et ál..
FOOD CHEMISTRY Volumen: 149 Páginas: 313-318 Fecha de publicación: APR 15 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

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 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

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 🔍

Categorías de Web of Science ◀

Tipos de documento ◀

Áreas de investigación ◀

Autores ◀

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 bioavailability assessed...
 Por: Rubio, Laura; Macia, Alba
 FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 429-437 Fecha de publicación: MAY 1 2014
 Texto completo Ver abstract

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. At the top, the browser address bar displays `https://projectne.thomsonreuters.com/#/login?app=endnote`. The page has an orange header with the "EndNote" logo. The main content area features a "Sign in" box on the left with fields for "Email address" and "Password", a "Forgot password?" link, a "Sign in" button, and a link for "Sign in via your Institution / Shibboleth login". To the right are buttons for "Sign in with Facebook" and "Sign in with LinkedIn". Below these is a link for "Don't have an account? Sign up". A grey callout box with a pointer to the "Sign up" link contains the text: "Introduce sus claves de acceso o por redes sociales". At the bottom, there is a section for "Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll like it." with a "Download" button. The footer contains four icons and their descriptions: "Find" (magnifying glass), "Organize" (cloud), "Create" (document), and "Connect" (group of people).

EndNote

Sign in

Email address

Password

Forgot password?

Sign in

OR

Sign in via your Institution / Shibboleth login

Sign in with Facebook

Sign in with LinkedIn

Don't have an account? [Sign up](#)

We've updated our [Terms of Use](#). By signing in, you agree to our updated Terms of Use.

Having trouble? [Contact us](#)

Introduce sus claves de acceso o por redes sociales

Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll like it.

Access anywhere, on your desktop and online.

Download

Find

Search hundreds of online databases & save your research, references, PDFs and attachments all in one place

Organize

Keep your research, notes, and annotations organized and easy to access.

Create

Use Cite While You Write to create and format your bibliographies and CVs.

Connect

Follow and discuss research, connect with other researchers, and share your references and ideas.

Mi biblioteca Endnote

Capacidades de la biblioteca

The screenshot shows the Endnote web interface with several callouts highlighting its capabilities:

- Capacidades de la biblioteca:** Points to the top navigation bar with tabs: Mis referencias, Recopilar, Organizar, Aplicar formato, Coincidencia, Opciones, and Conectar.
- Ordenar las referencias:** Points to the sorting options dropdown menu, which includes:
 - Ordenar por:
 - Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
 - Primer autor -- A-Z
 - Primer autor -- Z-A
 - Año -- de más reciente a más antiguo
 - Año -- de más antiguo a más reciente
 - Título -- A-Z
 - Título -- Z-A
 - Título de la fuente -- A-Z
 - Título de la fuente -- Z-A
 - Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
 - Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
 - Agregada a la biblioteca -- de más reciente a más antiguo
 - Agregada a la biblioteca -- de más antiguo a más reciente
 - Última actualización -- de más reciente a más antiguo
- Los grupos de referencias incluso sus listados de publicaciones de RID:** Points to the left sidebar under "Mis referencias", showing a list of groups like "Brewing Beer (107)", "Diabetes (10)", "OLIVE OIL (10)", "UNIV MINHO (100)", "Coral Barbas CEU San Pablo (71)", "My Publications (41)", and "Red wine pubmed RID (0)".
- Botones para ver un adjunto o una figura, ir al registro en la WOS, examinar las veces citado e ir al texto completo:** Points to the action buttons for each reference record, including icons for attachments, a magnifying glass for WOS, a bar chart for citation counts, and a document icon for full text.

Guardar Resultados enviados desde la Web of Science

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia **NUEVO!** Opciones Conectar^{Beta}

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

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)

[Sin archivar]

Mostrar 10 por página

Eliminar

Agregar al grupo...

Agregar al grupo...

Brewing Beer

Diabetes

OLIVE OIL

UNIV MINHO

NUEVO GRUPO

ResearcherID

Coral Barbas CEU San Pablo

My Publications

Red wine pubmed RID

Grupos compartidos por otros

la orden

olive oil

revista clinica espanola

Copiar a la lista rápida

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Ver en Web of Science

Antioxidant and ant

Food Chemistry

Agregada a la bibliote

Ver en Web of Science

Mediterranean Diet

Antioxidants

Current Topics in M

Agregada a la bibliote

Ver en Web of Science

• 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

The screenshot shows the ENDNOTE software interface. At the top, the 'ENDNOTE™' logo is displayed. Below it, there are four main tabs: 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', and 'Aplicar formato'. Under the 'Recopilar' tab, there are two sub-tabs: 'Búsqueda en línea' and 'Importar referencias'. The 'Importar referencias' sub-tab is highlighted with a box. A callout box points to this sub-tab with the text: 'Crear una referencia manualmente o importar referencias'. Below the sub-tabs, the 'Búsqueda en línea' section is visible, with 'Paso 1' indicating the first step. It prompts the user to 'Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos'. A list of databases is shown, with 'PubMed (NLM)' selected and highlighted. A second callout box points to this list with the text: 'Conectarse a una base de datos en línea o a un catálogo de biblioteca'.

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

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

en: Any Field

en: Author (Smith, A.B.)

en: PMID

en: Year

en: Title

en: Journal

en: Volume

en: Issue

en: First Page Number

en: MeSH Terms

en: MeSH Major Topic

en: Personal Name as Subject

en: Abstract

en: Language

en: MeSH Subheading

en: Corporate Author

en: Substance Name

en: Publication Type

en: Publication Date

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 Organizar Aplicar formato Cointegrar

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

ENDNOTE™

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

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda rápida
 Buscar
 en Todas mis referencias
 Buscar

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)

Resultados de búsqueda en línea
PubMed MEDLINE 1 - 10 de 10 resultados
 ("olive oil") en Title

Mostrar 10 por página

☒ Todo ☐ Página

Autor

- ☒ Raffo, A.
- ☒ Genovese, A.
- ☒ Gargouri, B.
- ☒ Collado-González, J.

Contexto de menú:

- 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

Callouts:

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 deseados 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 dire](#)
- [Cambiar info](#)

Personalización

- [Opciones de instalación del](#)
- [Estilos bibliográficos de siti](#)
- [Conexiones de búsqueda y](#)
- [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™

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](#)

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.

Exportar referencias de una base en línea- Pubmed

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there's a search bar with 'vitamin a' entered. Below the search bar, there are links for 'RSS', 'Save search', 'Limits', and 'Advanced'. The 'Display Settings' section shows 'Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added'. The search results are displayed as a list of three items, each with a checkbox and a link to 'Related citations'. A 'Send to' dropdown menu is open, showing options for 'File', 'Clipboard', 'Collections', 'E-mail', 'Order', and 'My Bibliography'. The 'Format' section shows 'MEDLINE' selected, with other options like 'Summary (text)', 'Abstract (text)', 'MEDLINE', 'XML', 'PMID List', and 'CSV'. A text box with arrows pointing to the 'File' option and the 'MEDLINE' format option contains instructions for exporting to Endnote.

Results: 1 to 20 of 27388

1. [Low maternal retinol as a risk factor for schizophrenia in adult offspring.](#)
 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...](#)
 Vossenaar M, Solomons NW.
 Am J Clin Nutr. 2012 Feb 29. [Epub a...]
 PMID: 22378732 [PubMed - as suppli...]
[Related citations](#)

3. [Genetic Hemoglobin Disorders...](#)
 George J, Yiannakis M, Main B, ...
 J Nutr. 2012 Feb 29. [Epub ahead of p...]
 PMID: 22378325 [PubMed - as suppli...]
[Related citations](#)

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)

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

ENDNOTE™

Mis referencias **Recopilar** Organizar Aplicar formato Coincidencia UNIFY Opciones Configuración

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda rápida
 Buscar
 en Todas mis referencias
 Buscar

Mis referencias
 Todas mis referencias
 [Sin archivar]

Nueva referencia

Campos bibliográficos:

Tipo de referencia: Journal Article
 Hearing
 Interview
 Journal Article
 Legal Rule or Regulation
 Magazine Article
 Manuscript
 Map
 Music
 Newspaper Article
 Online Database
 Online Multimedia
 Pamphlet
 Patent
 Personal Communication
 Podcast
 Press Release
 Report
 Serial
 Standard
 Statute

Author:
 Title:
 Secondary Author:
 Secondary Title:
 Place Published:
 Publisher:
 Volume:
 Number of Volumes:
 Number:
 Pages:
 Section:
 Tertiary Author:
 Tertiary Title:
 Edition:
 Nota: los campos anteriores son necesarios para la

Archivos adjuntos:

Campos opcionales:
 Abstract:
 DOI:

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

Abra el menú desplegable para seleccionar el tipo de 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

Búsqueda rápida
 Buscar
 en: Todas mis referencias
 Buscar

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)

Ver referencia en 'Todas mis referencias'
 Registro 3 de 350 | Regresar a la lista
 Copiar a la lista rápida | Eliminar | Agregar al grupo compartido por otros...
 Buscar Web of Science Core Collection para Abreu, A. P. | Ir
 Texto completo |

Campos bibliográficos:
 Tipo de referencia: Journal Article
 Author: Abreu, A. P.; Fernandes, B.; Vicente, A. A.; Teixeira, J.; Dragone, G.
 Title: Mixotrophic cultivation of Chlorella vulgaris using industrial dairy waste as organic carbon source
 Year: 2012
 Journal: Bioresource Technology
 Volume: 118
 Issue:
 Pages: 61-66
 Start Page:
 Epub Date:

▼ Archivos adjuntos:
 Archivos: Adjuntar archivos
 Figura: Adjuntar figura

Campos libres:
 Abstract: Growth parameters and biochemical composition of the green microalga Chlorella vulgaris cultivated under different mixotrophic conditions were determined and compared to those obtained from a photoautotrophic control culture. Mixotrophic microalgae showed higher specific growth rate, final biomass concentration and productivities of lipids, starch and proteins than microalgae cultivated under photoautotrophic conditions. Moreover, supplementation of the inorganic culture medium with hydrolyzed cheese whey powder solid led to a significant improvement in microalgal biomass production and carbohydrate utilization when compared with the culture enriched with a mixture of pure glucose and galactose, due to the presence of growth promoting nutrients in cheese whey. Mixotrophic cultivation of C. vulgaris using the main dairy industry by-product could be considered a feasible alternative to reduce the costs of microalgal biomass production, since it does not require the addition of expensive carbohydrates to the culture medium. © 2012 Elsevier Ltd. All rights reserved.
 DOI: 10.1016/j.biortech.2012.05.055
 Date: Aug
 Type of Article:
 Short Title:

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

Añadir archivos o adjuntos

Editar los campos bibliográficos

Organizar su biblioteca

ENDNOTE™

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

Administrar mis grupos Grupos de otros usuarios Buscar duplicados Administrar archivos adjuntos

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'

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

	Número de referencias	Compartir		
OLIVE OIL	107	☐	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
UNIV MINHO	10	☐	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
	10	☐	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
	100	☒	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Mis grupos de ResearcherID				
Coral Barbas CEU San Pablo	71	☐	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
My Publications	41	☐	Administrar uso compartido	
Red wine pubmed RID	0	☐	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Nuevo grupo				

• 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

ENDNOTE™

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

Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo Exportar referencias

Bibliografía

Referencias: - Brewing Beer ▼

Estilos bibliográficos: Vancouver ▼

Formato de archivo:

Verhaltenstherapie
Vet Anaesth Analg
Vet Comparative Oncol
Vet Immunol Immunopath
Vet Immunol Immunopathol
Vet Microbiology
Vet Ophthalmology
Vet Parasitology

Seleccionar

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

ENDNOTE™ THOMSON

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

Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo Exportar referencias

Bibliografía

Referencias: - Breiving Beer

Estilos bibliográficos: Vancouver

Formato de archivo: HTML

Guardar Enviar por correo electrónico 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. ...f Brewing. 2014;120(4):289-314.

4. ...SM, Tessaro IC. Membrane Separation Processes for the Beer Industry: a Review and State of the ... Technology. 2014;7(4):921-36.

5. ...na KV, Antoniv VF. Peculiar features of the coagulation, fibrinolytic, and anticoagulation systems ...resenting 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. Bergsveinson J, Baecker N, Pittet V, Ziola B. Role of Plasmids in Lactobacillus brevis BSO 464 Hop Tolerance and Beer

Ver en 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 日本語

Instalar los Plug-Ins

ENDNOTE™

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

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 navegador (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, puede que tenga que hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Agregar a Favoritos" o "Añadir este enlace a marcadores".

Para usar la herramienta, acceda a la página de Internet que desea capturar y haga clic en la barra de marcadores. Se abrirá la ventana para capturar la referencia.

Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para capturar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías directamente en Word. El plug-in también permite guardar referencias en Internet Explorer para Windows.

Patente de EE. UU. n.º 8.081.000

Consulte [Instrucciones de instalación](#)

- Descargar Windows con el MSI
- 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

... en Firefox para ...
... en su biblioteca.
... y Requisitos del sistema.

Capturar referencias en la Web (1)

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the address bar displaying a YouTube URL. The browser's toolbar includes several extensions, with 'EndNote Web 3.0' and 'Capture' highlighted by a callout box. The YouTube page shows a video titled 'Penélope Cruz (Estrella Morente) singing Volver (flamenco version of a tango)' with 553,433 views. The video player shows a red flower graphic and the title 'VOLVER'.

CWYW instala dos complementos en Internet Explorar 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)

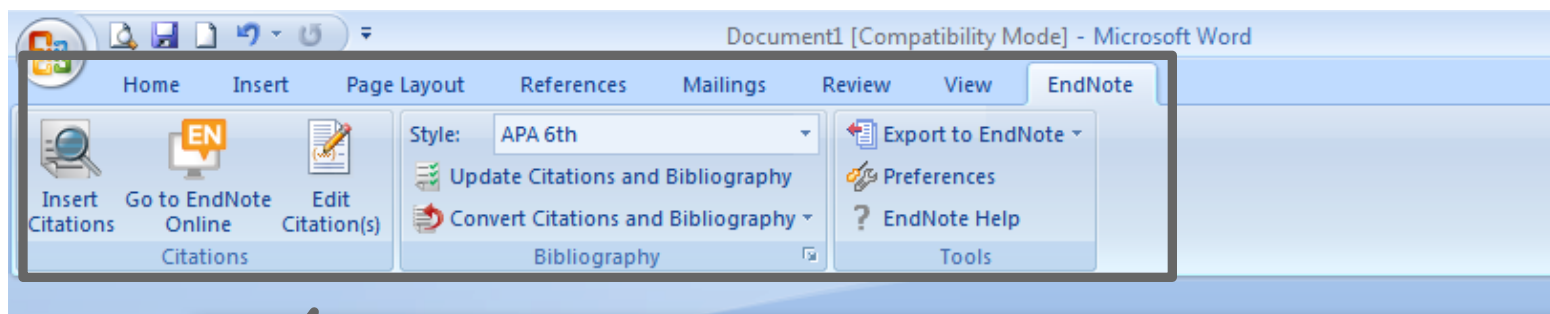
The screenshot shows a PLOS ONE article titled "Expression of VEGF Receptors on Endothelial Cells in Mouse Skeletal Muscle". The article is by Princess I. Imoukhuede and Aleksander S. Popel. The article is marked as "OPEN ACCESS".

Overlaid on the article is the EndNote Web 3.4 "Capture New Reference" window. The window shows the following fields:

- Save to:** EndNote Web (selected), EndNote
- 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
 - Title:** Expression of VEGF Receptors on Endothelial Cells in
 - Year:** 2012
 - Journal:** PLOS ONE
 - Publisher:** Public Library of Science
 - Volume:** 7
 - Issue:** 9

An arrow points from the "Capture" button in the EndNote Web toolbar to the "Capture New Reference" window.

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

Document1 [Compatibility Model] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

EndNote Find & Insert My References

Find

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 with
Tanner	2015	More than healthy bones: a review of the effects of Vitamin D on bone health and other aspects of human health
Mohamadkhani	2015	Negative Association of Plasma Levels of Vitamin D and miR-378 With Viral Load in Patients With HIV Infection
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

Journal: edampsia

Volume: Int J Prev Med

Pages: 6

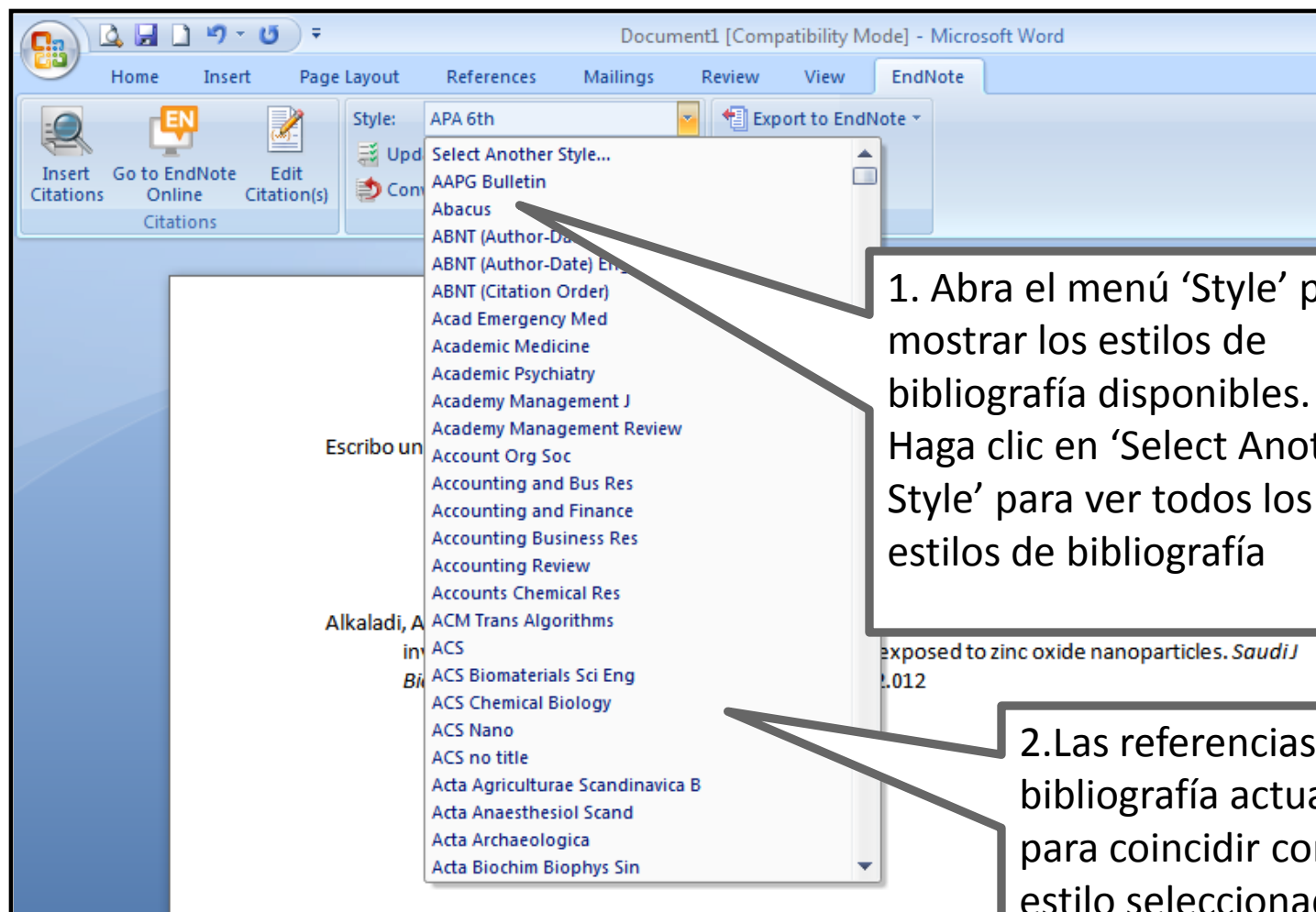
ISSN: 62

Electronic Resource Number: 10.4103/2008-7802.160975

Page: 1 of 1 Words: 53

Insert

Formatear una Bibliografía



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

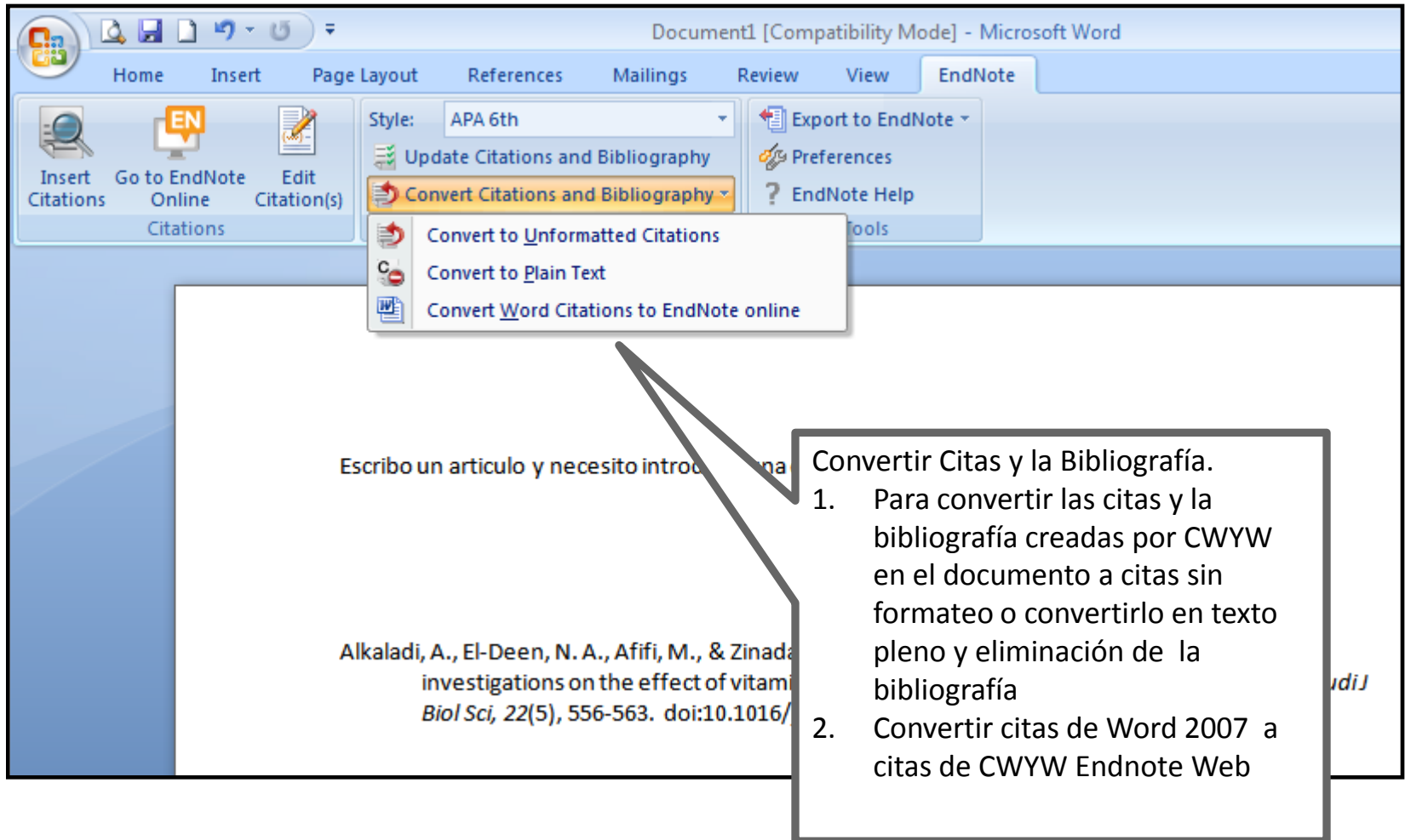
Alkaladi, A., El-Deen, investigator

Biol.Sci. 22(5

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

chemical articles. Saudi J

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

Convert to Unformatted Citations

Convert to Plain Text

Convert Word Citations to EndNote online

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

Escribo un artículo y necesito introducir una cita

Alkaladi, A., El-Deen, N. A., Afifi, M., & Zinada. 2016. Investigations on the effect of vitamin D on the growth of *Salmonella* in *Salmonella* Typhimurium. *Biol Sci*, 22(5), 556-563. doi:10.1016/j.biol.2016.05.001

Convertir Citas y la Bibliografía.

1. Para convertir las citas y la bibliografía creadas por CWYW en el documento a citas sin formato o convertirlo en texto plano 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

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

Preferences

EndNote Help

Bibliography

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

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 spacing:

Hanging indent: 1.270 cm Space after:

OK Cancel

Escribo un artículo y n

Alkaladi, A., El-Deen, M. investigations Biol Sci, 22(5),

ah, 2015)

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', 'Edit Citation(s)', 'Style: APA 6th', 'Update Citations and Bibliography', and 'Convert Citations and Bibliography'. 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'. A callout box points to the 'Export to EndNote' button with the following text:

- 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

The document content shows a citation: 'una cita aqui (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015)' and a 'Bibliography' section with a reference: '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'.

Exportar referencias

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia ¡NUEVO! Opciones

Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo **Exportar referencias**

Exportar referencias

Referencias: - Diabetes Mellitus 1

Estilo de exportación: Seleccione...

- Selecciones...
- BibTeX Export
- EndNote Export
- RefMan (RIS) Export
- Refer Export
- Tab Delimited

Enviar por correo electrónico 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 revistas para sus manuscritos

ENDNOTE™

THOMSON REUTERS™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia **ENUEVO!**

Opciones

Conectar[®]

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 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

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.

El funcionamiento de la coincidencia de

La herramienta de recomendaciones usa los datos clave para sugerir revistas

- Título
- Resumen
- Referencias

Recomendaciones de revistas 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	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO	Envío Información									
▼	1.225 2013 5 años	NATURAL PRODUCT RESEARCH	0											
Mejores clasificaciones de palabras clave <table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoría de JCR</th> <th>Clasificación en la categoría</th> <th>Cuartil en la categoría</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> Editorial: 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND ISSN: 1478-6419 eISSN: 1478-6427						Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría	CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3	CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4
Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría												
CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3												
CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4												
▼	1.761 2013 5 años	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	0											
Mejores clasificaciones de palabras clave <table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoría de JCR</th> <th>Clasificación en la categoría</th> <th>Cuartil en la categoría</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHEMISTRY, APPLIED</td> <td>28/71</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY</td> <td>47/123</td> <td>Q2</td> </tr> </tbody> </table> Editorial: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 0882-5734 eISSN: 1099-1026						Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría	CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	47/123	Q2
Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría												
CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2												
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	47/123	Q2												
▼	0.924 2013 5 años	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	0											
Mejores clasificaciones de palabras clave <table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoría de JCR</th> <th>Clasificación en la categoría</th> <th>Cuartil en la categoría</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHEMISTRY, MEDICINAL</td> <td>53/58</td> <td>Q4</td> </tr> <tr> <td>FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY</td> <td>76/123</td> <td>Q3</td> </tr> </tbody> </table> Editorial: 7963 ANDERSON PARK LN, WESTERVILLE, OH 43081 ISSN: 1934-578X eISSN: 1555-9475						Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría	CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	76/123	Q3
Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría												
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



wokinfo.com



youtube.com/WoSTraining

¡Muchas gracias!

RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM

www.wokinfo.com

www.recursoscientificos.fecyt.es

Web of Science
Trust the difference



 **Clarivate**
Analytics