

Formación Avanzada

Descubre la investigación más principal en la
Web of Science

rachel.mangan@clarivate.com

Team Lead, Customer Education Team

noviembre de 2017

Web of Science
Trust the difference



 **Clarivate**
Analytics

Contenido

1. Novedades en la Web of Science

- Mejoras en la navegación y en la priorización de herramientas
- Emerging Sources Citation Index- unas 5.000 revistas nuevas
- Guardar listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores
- Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto y por índice de citas

2. Acelera descubrimiento de investigación

- La 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

- Niveles de evaluación (artículo, grupo de publicaciones, revista, organización, país)
- artículos muy citados (Highly Cited Papers 1%) y artículos candentes (Hot Papers 0.1%)
- Indicadores de impacto de revistas (IF, posición, cuartiles, percentiles)
- 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 de los que producen la investigación

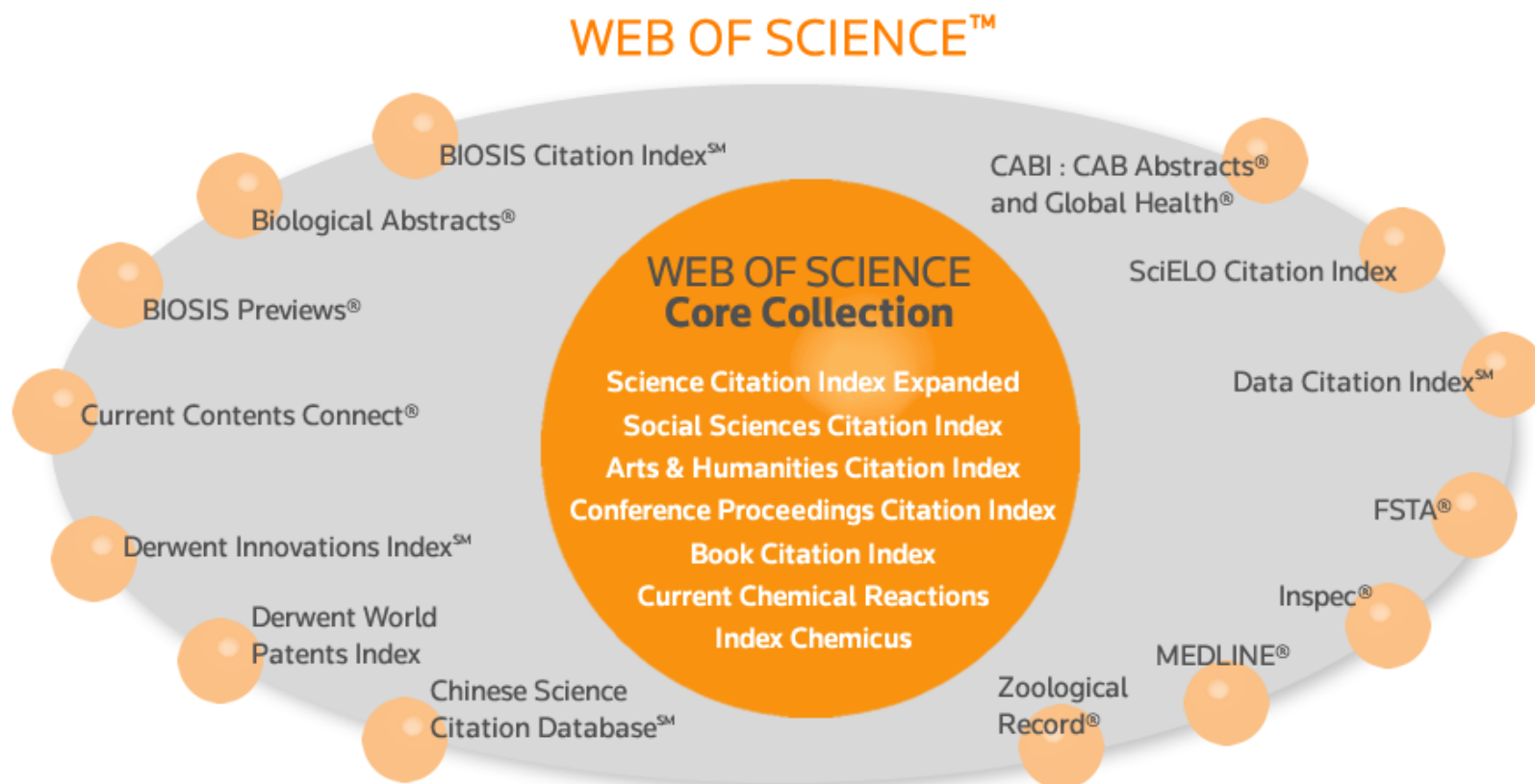
- **Autores y su impacto:** Búsqueda de autor, ResearcherID y ORCID y el informe de citas (índice h)
- **Organización-nombre mejorado:** optimizar la búsqueda por una organización

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

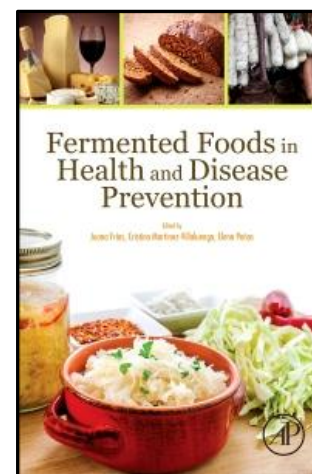
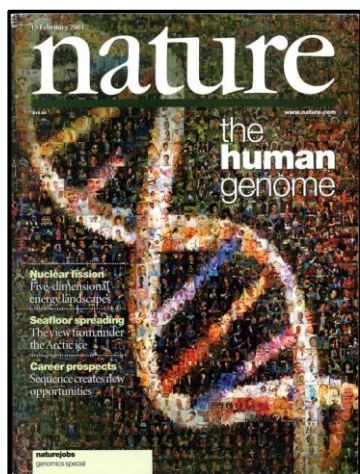


La Web of Science- la conexión más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y bases regionales



La Web of Science Colección Principal- datos de 2017

Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.888	49,001,370	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.256	8,726,312	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.785	4,735,304	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+191,108	9,927,310	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	81.592 10.000 por año	1,210,019	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	5.369	1,664,589	2005- actualidad



Web of Science Colección Principal-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 **66+ 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: 252 categorías temáticas
- **Selección neutral y objetiva**- Clarivate evalúa más de 3.300 editoriales
- **Cobertura de publicaciones globales** más de **80** países y **32** idiomas
- **4.304** revistas acceso abierto (todas las bases)
- **3.246** 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

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science

Buscar

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

- Chinese Science Citation DatabaseSM
- Current Contents Connect
- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index**
- FSTA[®] - El recurso de la bromatología
- Inspec[®]
- KCI - Korean Journal Database
- MEDLINE[®]
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index
- Zoological Record

Más información

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

Búsqueda básica Búsqueda de referencia

Ejemplo: oil spill* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Comentarios y soporte al cliente Recursos adicionales

Acceso gratis a bases de contenido regional

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)

Mis Herramientas

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iniciar sesión | Ayuda | Español

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean | Tema | Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

► MÁS AJUSTES

► Comentarios y soporte al cliente | ► Recursos adicionales | ► Novedades de Web of Science | ► Personalice su experiencia

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

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
- Blog Science Research Connect
- State of Innovation
- Lista de revistas principales 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.

Mejore su Web de experiencia científica.

[Inscribese en el boletín informativo sobre ciencia.](#)



Página de Búsqueda Básica de la WOS CC

Web of Science

Clarivate Analytics

de registros marcados

la comunidad de los Pablos para la Peer Week

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

Buscar

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterrane

Tema [dropdown] **Buscar**

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años [dropdown]

Desde 1900 [dropdown] hasta 2017 [dropdown]

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

Selección de los índices de citas para incluir en la búsqueda

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

Seleccione aquí su búsqueda de interés entre:

- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada
- Búsqueda por Referencia Citada
- Búsqueda de Autores

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.
- 5.369 revistas indexadas actualmente (más de 300 españoles)
- Índice de aprobación es 63% (WOS CC es 12%)
- El ESCI exhibe las mismas características de otros índices en el WOS C
 - Indexación completa de contenido y todos los campos bibliográficos



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)

Mejoras en la navegación y en la priorización de herramientas

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: **2.767**
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Highly Cited in Field (205) 🏆
- Hot Papers in Field (47) 🔥

Refinar

Años de publicación

- 2016 (1,353)
- 2017 (1,322)
- 2015 (35)
- 2014 (20)
- 2008 (6)

[más opciones / valores...](#)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente... Página 1 de 277

Priorización de los filtros- filtrar por los trabajos altamente citados ahora es el primer en la lista

2. Evidence of increasing diversification of Zika virus strains isolated in the Americas
Por: Aldunate, Fabian; Gambaro, Fabiana; Fajardo, Alvaro; et ál.
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY Volumen: 89 Número: 12 Página de publicación: FEB 2017
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

3. Hands-free smartphone-based diagnostics for simultaneous detection of Dengue and Zika virus at point-of-care
Por: Ganguli, A.; Ornob, A.; Yu, H.; et ál.
BIOMEDICAL MICRODEVICES Volumen: 19 Número: 4 Número de publicación: DEC 2017
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

•Modernización del informe de citas

Total de publicaciones: **2,767**

Número de veces citado al año

h-index: **85**
Promedio de citas por elemento: **11.22**

Total de veces citado: **31,041**
sin citas propias: **4,228**

Artículos en que se cita: **4,690**
sin citas propias: **2,393**

Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-30

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones: Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para: 1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#))

•Actualización diaria de la WOS CC

Refinar por acceso abierto y por índice de citas

Refinar

Entidades financiadoras <

Acceso abierto ▾

Open access – NO (1,976)

Open access – YES (791)

Refinar

Autores <

Títulos de fuentes <

Títulos de colección <

Títulos de conferencias <

Países/Territorios <

Editores <

Autoría conjunta <

Idiomas <

Áreas de investigación <

Índice de Web of Science ▾

Science Citation Index Expanded (2,476)

Emerging Sources Citation Index (237)

Conference Proceedings Citation Index-Science (165)

9. **PREPARATION OF STANDARD ZIKA VIRUS (ZIKV) IGM FOR SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF ZIKV INFECTION** Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Por: Sirikajornpan, Kanitha; Thaisomboonsuk, Butsaya; Nisalak, Ananda; et ál.
 Conferencia: 85th Annual Meeting of the American-Society-of-Tropical-Medicine-and-Hygiene (ASTMH)
 Ubicación: Atlanta, GA Fecha: NOV 13-16, 2016
 Patrocinador(es): Amer Soc Trop Med & Hygiene; Bill & Melinda Gates Fdn; Takeda Pharmaceut Int AG; ClinicalRM, Techlab Inc, Bayer, Sanofi Pasteur, ACS Infectious Diseases, New England Biolabs

10. **POTE** Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Por: Terzian, Ana Carolina B.; Estofolete, Cassia Fernanda; da Silva, Rafael Alves; et ál.
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volumen: 23 Número: 11 Páginas: 1891-1893 Fecha de publicación: NOV 2017

1. **Long-Term Viruria in Zika Virus-Infected Pregnant Women, Brazil, 2016** Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Por: Terzian, Ana Carolina B.; Estofolete, Cassia Fernanda; da Silva, Rafael Alves; et ál.
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volumen: 23 Número: 11 Páginas: 1891-1893 Fecha de publicación: NOV 2017

2. **Zika Virus Persistence and Higher Viral Loads in Cutaneous Capillaries Than in Venous Blood** Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Por: Matheus, Severine; de Laval, Franck; Moua, David; et ál.
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volumen: 23 Número: 11 Páginas: 1910-1911 Fecha de publicación: NOV 2017

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Highly Cited in Field (47) 🏆

Hot Papers in Field (2) 🔥

Refinar

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent... ▾

Mostrar: 10 por página ▾

Página 1 de 277

De los 68.263.946 registros existentes en los límites de datos que seleccionó, su consulta coincidió con 2.767.
 Clave: 🏆 🔥 = Estructura disponible.

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

Busca: Tema: ("zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Índice de Web of Science **Refinar** **Excluir** **Cancelar** Ordenar por: Número de reg... ▾

Se muestran solo 100 Índice de Web of Science (por número de registros). Para obtener opciones para refinar avanzadas, use [Analizar resultados](#).

Science Citation Index Expanded (695)

Emerging Sources Citation Index (91)

Social Sciences Citation Index (36)

Conference Proceedings Citation Index-Science (1)

Arts and Humanities Citation Index (1)

Refinar **Excluir** **Cancelar** Ordenar por: Número de reg... ▾

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

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Mis herramientas ▾ Historial de búsquedas

Resultados (de Colección Science)

Buscó: Referido:

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science ▾

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (493)
- CHEMISTRY PHYSICAL (386)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (381)

1. **New trends in decision making Preface**
Por: Liu, J.; Rodríguez, L.
INFORMATION FUSION 2016, Vol. 29, Págs. 87-88, MAY 2016
S-F-X Texto completo

2. **Lista de registros marcados**
Las listas de registros marcados ahora se pueden guardar para utilizarlas en sesiones posteriores
Cerrar

3. **Península**
Por: Abolafia, Joaquín; Pena-Santiago, Reyes
JOURNAL OF NATURAL HISTORY, Volumen: 59, Número: 9-10, Págs. 557-594, Fecha de publicación: ...

- 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

La lista marcada

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 791

Lista de registros marcados (791 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar Abrir/Administrar Borrar

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

791 registros de Colección principal de Web of Science
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida] | 5K

Paso 1: Seleccionar registros
 Todos los registros en esta lista (hasta 500)
 Todos los registros en página
 Registros hasta

Paso 2: Seleccionar contenido
 Seleccionar de los siguientes campos: Guardar en EndNote online

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

Seleccionar todo | Restablecer | Guardar configuración personalizada

<input checked="" type="checkbox"/> Autor(es)/Editor(es)	<input checked="" type="checkbox"/> Título	<input checked="" type="checkbox"/> Fuente	<input checked="" type="checkbox"/> Información sobre la conferencia
<input type="checkbox"/> Abstract*	<input type="checkbox"/> Referencia	<input type="checkbox"/> Tipo de documento	<input type="checkbox"/> Patrocinadores de la conferencia
<input type="checkbox"/> Direcciones	<input checked="" type="checkbox"/> Veces citado	<input type="checkbox"/> Palabras clave	<input type="checkbox"/> Información sobre la editorial
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> Número de citas	<input type="checkbox"/> Abrev. de fuente	<input type="checkbox"/> Número de páginas/Número de capítulos
<input type="checkbox"/> Número IDS	<input type="checkbox"/> Idioma	<input type="checkbox"/> Categorías de Web of Science	<input type="checkbox"/> Áreas de investigación
<input type="checkbox"/> Información de financiación	<input checked="" type="checkbox"/> Número de autores	<input type="checkbox"/> Identificadores de autores	<input type="checkbox"/> Conteo de uso
<input checked="" type="checkbox"/> ID de PubMed			

*Al seleccionar estos elementos, el sistema extraerá automáticamente los datos de los campos seleccionados.

- Guardar (hasta 50 listas)
- Abrir listas guardadas
- Editar listas guardadas
- Combinar listas guardadas
- Borrar listas
- Exportación rápida de 5.000 registros (5K)
- Personalizar los campos bibliográficos que desee guardar

Abrir listas guardadas

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Rachel | Ayuda | Español

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Regresar a los Resultados de búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados **791**

Abrir/Administrar listas de registros marcados guardadas

<< Regresar a la página anterior

Seleccionar todo

	Nombre	Descripción	Número	Última modificación	Editar
<input type="checkbox"/>	elite_athletes		10	09-19-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	liked_scale		3	07-14-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	CRISPR_1977		1	06-09-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	CRISPR_1979		1	06-09-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	CRISPR_2011		1	06-09-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	CRISPR_2002		1	06-09-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	CRISPR_1987		1	06-09-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	zika_highly_cited		206	09-21-2017	Editar
<input type="checkbox"/>	zika_virus_4				
<input type="checkbox"/>	zika_vir				
<input type="checkbox"/>	coral_b				
<input type="checkbox"/>	zika_vi				
<input type="checkbox"/>	military				
<input type="checkbox"/>	zika_vi				
<input type="checkbox"/>	zika_vi				

Seleccionar todo

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

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
 Guardar en FECYT CVN

1. **From microporous to mesoporous**
 Por: **Corma, A**
 CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97


Guardar en EndNote online
 Guardar en EndNote desktop
 Guardar en otros formatos de archivo
 Guardar en RefWorks

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
 Por: **Corma, A**
 CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Número: 3 Páginas: 559-614 Fecha de publicación: SEP-OCT 1997

2. **Enviar a FECYT CVN**

Número de registros: Todos los registros en página
 Registros hasta

3. **INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS**
 Por: **CORMA, A**
 CHEMICAL REVIEWS Volumen: 95 Número: 3 Páginas: 559-614 Fecha de publicación: MAY 1995


CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO
07f1e74dd09049b917d7ba460cfe302

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Corma, A.; García, H.; Llabres I Xamena, F. X. L. I.Engineering Metal Organic Frameworks for Heterogeneous Catalysis. CHEMICAL REVIEWS. 110 - 8, pp. 4606 - 4655. 01/08/2010. ISSN 0009-2665

Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Índice de impacto: 33.036 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 1 Num. revistas en cat.: 147
 Fuente de citas: WOS Citas: 1.049
- Corma, Avelino; 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) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Índice de impacto: 17.419 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 127
 Fuente de citas: WOS Citas: 661
- Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velly, Alexandra. Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890

Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Índice de impacto: 22.757 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 1 Num. revistas en cat.: 256
 Fuente de citas: WOS Citas: 1.561
- Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino. Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering. CHEMICAL REVIEWS. 106 - 9, pp. 4044 - 4098. 13/09/2006. ISSN 0009-2665

Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Índice de impacto: 26.054 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 1 Num. revistas en cat.: 124
 Fuente de citas: WOS Citas: 2.227

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

The integrative future of taxonomy

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

FRONTIERS IN ZOOLOGY
 Volumen: 7
 Número de artículo: 16
 DOI: 10.1186/1742-9994-7-1
 Fecha de publicación: MAY
 Ver información de revista

Resumen

Background: Taxonomy is the biological discipline that identifies, describes, classifies and names extant and extinct species and other taxa. Nowadays, species taxonomy is confronted with the challenge to fully incorporate new theory, methods, and ...

Results: Integrative taxonomy perspectives for an integrative

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

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

La Web Imágenes Más...

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, methods, 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

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

Académico 1 resultado (0,05 s)

Buscar

The integrative future of taxonomy
J Padiál
FRONTIERS IN ZOOLOGY 7, 2010, DOI: 10.1186/1742-9994-7-16, PMID: 20500846

[PDF] Review: The integrative future of taxonomy [PDF] de biomedcentral.com
JM Padiál, A Miralles, [J 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 modern systematics and ...
Citado por 290 Artículos relacionados Las 21 versiones **Web of Science: 180** Citar Guardar Más

- 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 .

WEB OF SCIENCE™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda

Back to Google Scholar

Artículos en que se cita:
181
(de Colección principal de Web of Science)

Para: The integrative future of taxonomy ...Más

Recuentos de veces citado
185 en todas las bases de datos
181 en la Colección principal de Web of Science
175 en BIOSIS Citation Index
2 en Chinese Science Citation Database
0 conjuntos de datos en Data Citation Index
0 publicación en Data Citation Index
1 en SciELO Citation Index
Ver recuentos de veces citado adicionales

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

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

1. **2D tree object representation via the slope chain code**
Por: Bribiesca, Ernesto; Bribiesca-Contreras, Guadalupe
PATTERN RECOGNITION Volumen: 47 Número: 10 Páginas: 3242-3253 Fecha de publicación: OCT 2014
[PDF] Texto completo de la editorial Ver abstract
2. **A new species of Andinobates (Amphibia: Anura: Dendrobatidae) from west central Panama**
Por: Batista, Abel; Jaramillo A, Cesar A.; Ponce, Marcos, et ál.
ZOOTAXA Volumen: 3866 Número: 3 Páginas: 333-352 Fecha de publicación: SEP 24 2014
[PDF] Texto completo de la editorial Ver abstract

2. Acelera descubrimiento de investigación

La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación

¿ 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)

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

735  Artículo muy citado

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado

791 en Todas las bases de datos

See more counts

36

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

Web of Science

Artículos en que se cita: 734

Número de todas las veces citado: 791

Referencias citadas: 36

Web of Science

Related Records: 4.886

1. **Zika Virus**
Por Musso, Didier, Gubler, Duane J.
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 29 Número: 3 Páginas: 487-524 Fecha de publicación: > JUL 2016

2. **Y Scoping Review of the Zika Virus Literature**
Por Waddell, Lisa A., Greg, Judy D.
PLOS ONE Volumen: 11 Número: 5 Número de artículo: e0156376 Fecha de publicación: > MAY 31 2016

Las Veces Citado Global de WOS

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iniciar sesión | Ayuda | Español

Web of Science Clarivate Analytics

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

Artículos en que se cita:
734
 (de Colección principal de Web of Science)

Para: Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia
 ...Más

Recuentos de veces citado
 791 en todas las bases de datos
 735 en la Colección principal de Web of Science
 453 en BIOSIS Citation Index
 51 en Chinese Science Citation Database
 0 conjuntos de datos en Data Citation Index
 0 publicación en Data Citation Index
 3 en Russian Science Citation Index
 29 en SciELO Citation Index

Cerrar recuentos de veces citado adicionales

Refinar resultados

Número de todas las veces citado
791 en Todas las bases de datos

- **735** publicación(es) en Colección principal de Web of Science
 - **681** en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 676** en Science Citation Index Expanded (SCIE)
 - 22** en Social Science Citation Index (SSCI)
 - 0** en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 47** en Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - 0** en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - **8** en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
 - 8** en Book Citation Index- Science (BKCI-S)
 - 0** en Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
 - 453** publicación(es) en BIOSIS Citation Index
 - 51** publicación(es) en Chinese Science Citation Database
 - 0** conjunto(s) de datos en Data Citation Index
 - 0** publicación(es) en Data Citation Index
 - 3** publicación(es) en Russian Science Citation Index
 - 29** publicación(es) en SciELO Citation Index

- 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

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', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are tabs for 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The search area is titled 'Seleccionar una base de datos' and shows a dropdown menu with 'Todas las bases de datos' selected. The search query is '"zika virus"'. The time period is set to 'Todos los años' from 1864 to 2017. A callout box points to the 'Todas las bases de datos' option in the dropdown menu.

Seleccionar una base de datos

Todas las bases de datos

Más información

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

Búsqueda básica Búsqueda de referencia

"zika virus"

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1864 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

- 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

Resultados: 4.776
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Highly Cited in Field (209) 🏆
- Hot Papers in Field (48) 🔥

Años de publicación

Dominios de investigación

Bases de datos

- MEDLINE® (3,267)
- Web of Science Core Collection (3,188)
- Current Contents Connect (2,093)
- BIOSIS Citation Index (1,675)
- Biological Abstracts (1,492)

mas opciones / valores...

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia

Conteo de uso -- Últimos 180 días

Página 1 de 478

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

Crear informe de citas
Analizar resultados

Veces citado: 791
(de Todas las bases de datos)

Artículo muy citado

Últimos 180 días: 429

1. **Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia**
Por: Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: > JUN 11 2009

2. **Birth Defects Among Fetuses and Infants of US Women With Evidence of Possible Zika Virus Infection During Pregnancy**
Por: Honein, Margaret A.; Dawson, April L.; Petersen, Emily E.; et ál.
Autoría conjunta: US Zika Pregnancy Registry
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volumen: 317 Número: 23 Páginas: 2282-2288 Fecha de publicación: > JUN 3 2017

3. **Vital Signs: Update on Zika Virus Infection with Congenital Zika Virus Exposure**
Por: Reynolds, Megan R.; Jones, Abigail L.; et ál.
Autoría conjunta: US Zika Pregnancy Registry
MMWR-MORBIDITY AND MORTALITY WEEKLY REPORT Volumen: 66 Número: 17 Páginas: 483-488 Fecha de publicación: > APR 7 2017

Veces citado: 34
(de Todas las bases de datos)

Artículo muy citado

Últimos 180 días: 221

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

Mejorar relevancia: crear un registro bibliográfico superior

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 GOTEBOG, SWEDEN.

Editorial

AMER SOC MICROBIOLOGY, 1325 MASSACHUSETTS AVENUE, NW, WASHINGTON, DC 20005 4474

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 tomar una decisión 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 15 degrees C, respectively. Lipolysis of olive oil at temperatures ranging from +8 to -30 degrees C. After a period of rapid lipolysis at +8 degrees C, the rate of lipolysis decreased and then resumed at -30 degrees C, depending on storage temperature. Transference to a higher temperature resulted in a resumed lipolysis. The rate of lipolysis was found to be dependent on storage temperature 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 SUPERIOR

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

Niveles de evaluación

Articulo-

- total de citas
- artículo altamente citado
- conteo de uso
- ESI frente de investigación

Grupo de publicaciones –

- total de publicaciones
- total de citas
- media de citas
- índice h
- ESI frente de investigación

Revista-

- factor de impacto
- cuartiles y percentiles
- índice de inmediatez
- Rank (clasificación en categoría)

Veces citado: 735
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso
Últimos 180 días: 429
Desde 2013: 965

(en la Colección principal de Web of Science)

Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List: Research Fronts

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Report View by Selection

Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers *	Mean Year
1	AEDES (STEGOMYIA) ALBOPICTUS (SKUSE); TRANSMIT ZIKA VIRUS; ZIKA VIRUS; AEDES ALBOPICTUS; SELECTED SENEGALESE AEDES	4	2014
2	CONGENITAL ZIKA VIRUS INFECTION; CONGENITAL ZIKA SYNDROME; NOVEMBER 2015-MAY 2016; HEARING LOSS; PEDIATRIC CLINICIANS	2	2016

1 **ISOLATION OF INFECTIOUS ZIKA VIRUS FROM SALIVA AND PROLONGED VIRAL RNA SHEDDING IN A TRAVELLER RETURNING FROM THE DOMINICAN REPUBLIC TO ITALY, JANUARY 2016**

By: BARZON, L.; PACENTI, M.; BERTO, A.; et.al
Source: EUROSURVEILLANCE 21 (10): 2-6 MAR 10 2016
Research Fields: IMMUNOLOGY

Times Cited: 23
Research Front

Total de publicaciones: **2,655**

h-index: **85**

Promedio de citas por elemento: **11.31**

Total de veces citado: **30,028**

sin citas propias: **4,065**

Artículos en que se cita: **4,541**

sin citas propias: **2,305**

JCR Impact Factor

JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	91/154	Q3	41.234
2015	76/155	Q2	51.290
2014	69/154	Q2	55.519
2013	81/156	Q3	48.397
2012	65/155	Q2	58.387
2011	66/155	Q2	57.742
2010	64/153	Q2	58.497
2009	68/133	Q3	49.248
2008	62/107	Q3	42.523
2007	50/100	Q2	50.500
2006	44/103	Q2	57.767
2005	49/105	Q2	53.810
2004	48/103	Q2	53.883
2003	41/102	Q2	60.294
2002	44/107	Q2	59.346

MEDICINA CLINICA

ISSN: 0025-7753

ELSEVIER DOYMA SL
TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA 08021, SPAIN
SPAIN

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Journal Impact Factor

Key Indicators

Cites in 2016 to items published in: 2015 = 110 Number of items published in: 2015 = 127
2014 = 169 Sum: 279 2014 = 121 Sum: 248

Calculation: Cites to recent items 279 = 1.125
Number of recent items 248

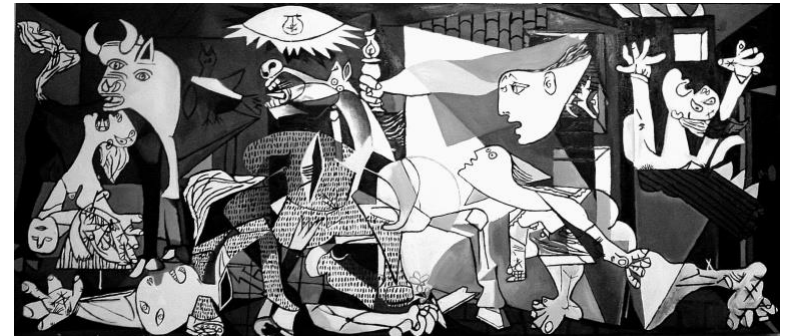
Web of Science Item Level Usage Metrics

- 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 for 'olive oil' with 15,017 results. A dropdown menu for sorting is open, showing options like 'Conteo de uso -- Últimos 180 días' and 'Conteo de uso -- Desde 2013'. Two callout boxes provide instructions: one points to the sorting menu, and another points to the usage count details for a specific article.

Ordenar por 'conteo de uso'.
Los conteos se muestran cuando el usuario ordena los resultados por esta opción.

Se puede abrir o cerrar los conteos de uso

Usage Counts can also be found on Full Record

Conteo de uso – ¿Dónde?

Vegetable oil basestocks for lubricants

Por: Garces, R (Garces, Rafael)^[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: JAM
[Ver información de revista](#)

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

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

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

Red de citas

11 Veces citado
 44 Referencias citadas
[Related Records](#)
[Ver mapa de citas](#)
[Crear alerta de cita](#)

is de Colección principal de Web of Science™

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 SciELO Citation Index

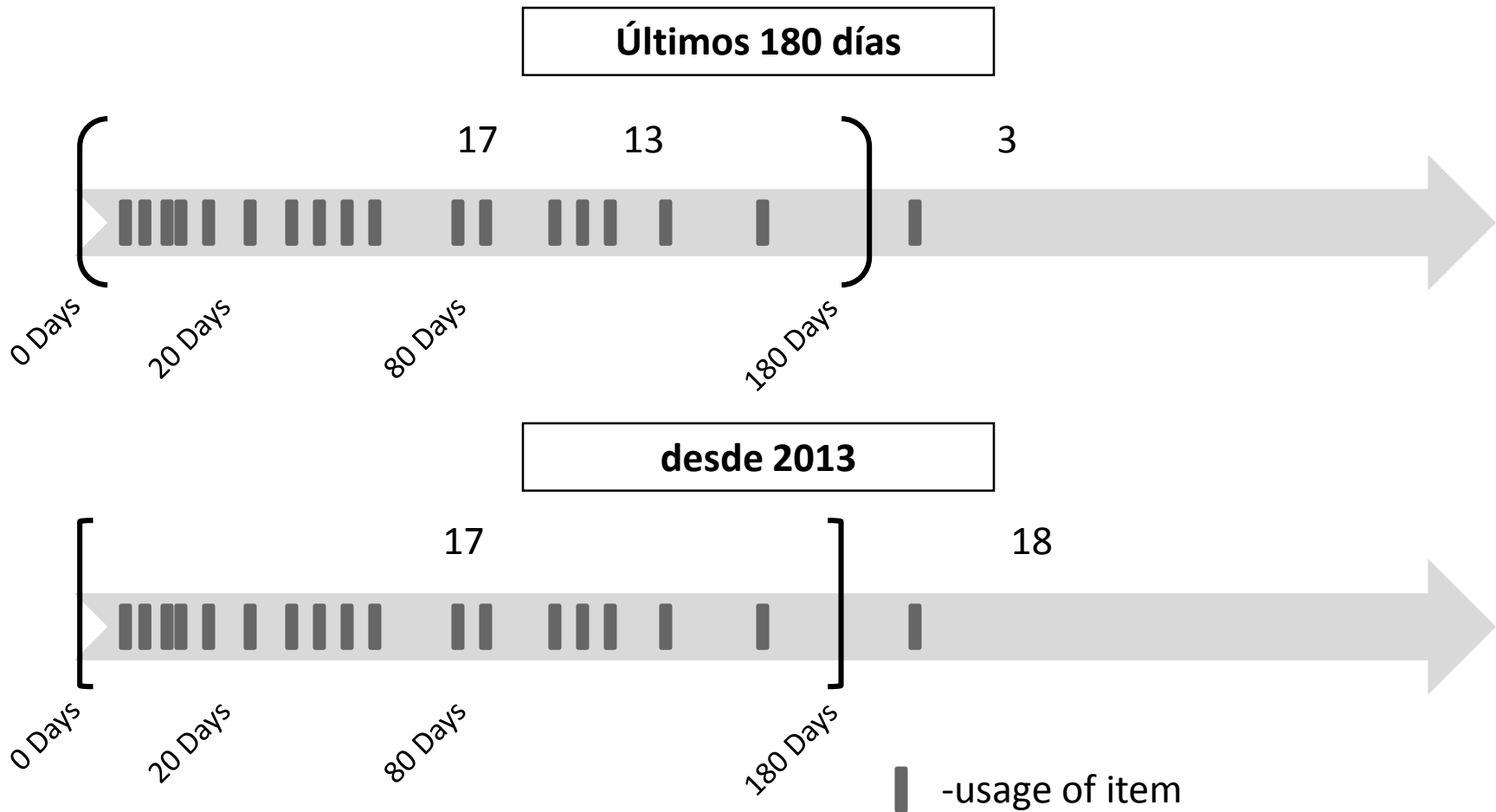
Conteo de uso
 Últimos 180 días: 13
 Desde 2013: 66
[Más información](#)

Visualizar el conteo de uso en un registro completo

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics

¿Cómo cambian los conteos?



Conteo de uso- los pequeños detalles

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

¿Los “bots” son un problema?

- Limpian los todos los conteos por actividades de carácter ‘bot’
- Lo que consideran como actividades de carácter ‘bot’
 - Acciones únicas y repetitivas
 - Acciones que ocurren a una velocidad que no reflejan el uso humano normal
 - Operaciones repetitivas masivas
 - Actividad de uso de un registro único que no refleja el uso normal de los datos de la 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

AUTORES

Identificación de autores

Yo soy el investigador
Garcia, J
¿puedes buscarme?



Identificación de los Autores

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 24.147
(de Colección principal de Web of Science)

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

Buscó: Autor: (garcia a) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Highly Cited in Field (143)
- Hot Papers in Field (6)
- Open Access (767)

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Relevancia

Más Página 1 de 2.415

Una búsqueda por 'garcia a' recupera **24.147** 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?

1. Por: So JOURI
Número

2. Obser
Por: Ch Autoría
PHYSI

3. COLLABORATIVE OVERVIEW OF RANDOMIZED TRIALS OF ANTIPLATELET THERAPY .1. Veces citado: 2.352

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 homepage. The browser address bar displays the URL: www.researcherid.com/Home.action?SID=U26I7kXJ1tDu3NX32NA&returnCode=ROUTER.Success&SrcApp=CR&Init=Yes. The navigation menu includes Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area is divided into several sections:

- Identify Yourself:** Includes a "Login" button.
- New to ResearcherID?:** Includes a "Join Now It's Free" button.
- Search For Members:** Includes a "Search" button.
- Learn More:** Links to "What is ResearcherID?", "FAQ", "Interactive Tools: Labs", and "Training".
- Highly Cited Research:** A resource capturing influential publications based on citation metrics.
- Integration with Web of Science:** Information on sharing ResearcherID profiles with Web of Science.
- Social Media:** Links to "Join us on Facebook" and "Follow us on Twitter".
- What is ResearcherID?:** A section explaining the service's purpose in solving author ambiguity.
- Top Keywords:** A list of research-related terms such as "artificial intelligence", "biotechnology", "genomics", and "machine learning".

A callout box highlights the following key features:

ResearcherID

Una comunidad abierta a todos

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

Nuestro ejemplo: Profesor Javier Abadia



The screenshot shows the website for the Estación Experimental de Aula Dei (EEAD). The header includes the logos of the Spanish Government and CSIC, along with the text 'Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)'. The main navigation bar contains 'Sobre la EEAD', 'Investigación', 'Servicios', and 'Transferencia'. Below this is a large image of a field with trees, captioned 'Ensayos de cebada en Zuera'. A secondary navigation bar includes 'BIBLIOTECA', 'DIRECTORIO', 'DOCUMENTOS', 'BARLEY CORE COL', and 'DIGITAL'. The breadcrumb trail shows 'EEAD > Sobre la EEAD > Información de Personal'. The profile section for Javier Abadía Bayona includes a photo and the following text:

JAVIER ABADÍA BAYONA
 Profesor de Investigación del CSIC
 Personal Investigador de Plantilla
 Grupo de Fisiología de Estrés Abiótico en Plantas

Estación Experimental de Aula Dei (CSIC)
 Av. Montañana 1.005
 50059 - Zaragoza (Spain)
 Despacho: 1.42
 Tel: 976716056
 e-Mail: jabadia@eead.csic.es
 Web Personal: www.stressphysiology.com

Buscar autores en ResearcherID

RESEARCHERID

Home Login Search Interacti

Identify Yourself
Login

New to ResearcherID?
Join Now It's Free

Search for Members
Search

Benefits For:
[Researchers](#) | [Students](#) | [Librarians](#) | [Administrators](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)

Integration with Web of Knowledge:
Information in ResearcherID can be shared with Web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier to find. [Learn more](#)

[Join us on Facebook](#)
[Follow us on Twitter](#)

What is ResearcherID?
ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Knowledge* and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords
Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics**
biomaterials biomechanics biophysics bioser
climate change cognition community ecology
conservation biology data mining density functiona
mechanics fmri genetics **genomics** geochemis
management landscape ecology **machine learni**
dynamics **nanomaterials** nanoparticle nanop
obesity optimization organic chemistry organome
genetics proteomics psychology public health c
stem cells structural biology supramolecular chemist

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID | **Top Keywords** | **Top Countries/Territories**

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: Example: Smith

First/Given Name: Example: J or James
 also search "other names"

Institution: Example: Drexel
 also search "past institutions"

Country/Territory: ▾

Keyword: Example: bioethic*

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

Perfil de ResearcherID de Prof Javier Abadia

RESEARCHERID

 THOMSON

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Abadia, Javier [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-8804-2008
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (155)
[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.

155 publication(s)

1. **Title:** The expression of heterologous Fe excludes heavy metals by selective Fe transport
Author(s): Banakar, Raviraj; Alvarez
Source: Plant Biotechnology Journal
Times Cited: 1
DOI: 10.1111/pbi.126
2. **Title:** Effects of nano-nitrogen and
Author(s): Davarpanah, Sohrab; Tehranifar
Source: Hortscience Volume: 52 Issue: 2 Page
Times Cited: 0
DOI: 10.21273/HORTSCI11248-16
3. **Title:** Accumulation and Secretion of Coumarinolignans and other Coumarins in Arabidopsis thaliana Roots in Response to Iron Deficiency at High pH
Author(s): Siso-Terraza, Patricia; Luis-Villarroya, Adrian; Fourcroy, Pierre; et al.
Source: Frontiers in Plant Science Volume: 7 Published: NOV 23 2016
Times Cited: 4
DOI: 10.3389/fpls.2016.01711

- Ver las publicaciones escritas por el autor y su información profesional
- El listado de publicaciones puede incluir artículos de la WOS CC, otras bases de la WOS y artículos de recursos en línea
- Clarivate ha lanzado la herramienta de administración que permitirá a los centros establecer administradores para sus cuentas de RID

Informes adicionales

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Abadia, Javier (B-8804-2008)**

ResearcherID Badge
Easily create a badge for Javier Abadia to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

Collaboration Network
Visually explore who Javier Abadia is collaborating with.

Citing Articles Network
Visually explore the papers that have cited Javier Abadia.

[Community Forum v. 0.5](#)

Collaboration Network
The graph below displays (up to) this researcher's top 20 Institutions. Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |

Institution	Frequency
CONSEJO SUPERIOR DE I...	11
CSIC ESTACION EXPERIM...	11
UNIVERSITY OF CALIFOR...	11
AUTONOMOUS UNIVERSITY...	9
UNIVERSIDADE DE LISBOA	8
UNIVERSITY OF CALIFOR...	8
BAYLOR COLLEGE OF MED...	7
UNITED STATES DEPARTM...	7
UNIVERSIDADE DO ALGAR...	7

Examina su red de colaboración y sus métricas de citas (con respecto a las publicaciones de WOS CC únicamente)

Abadia, Javier [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-8804-2008
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

My Institutions (more details)
 Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.
 Sub-org/Dept:
 Role: Researcher (Academic)

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

My Publications
My Publications (155)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#) ▶

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

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
 Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1997	50
1998	70
1999	100
2000	120
2001	140
2002	160
2003	180
2004	150
2005	170
2006	190
2007	210
2008	230
2009	250
2010	270
2011	300
2012	350
2013	400
2014	450
2015	480
2016	450
2017	250

Total Articles in Publication List: 155
 Articles With Citation Data: 155
 Sum of the Times Cited: 5482
 Average Citations per Article: 35.37
 h-index: 45
 Last Updated: 08/14/2017 07:22 GMT

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics 50

¿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 [Clarivate](#) 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.

ORCID de Prof Javier Abadia

Screenshot of the ORCID profile page for Javier Abadia. The page displays the user's name, ORCID ID, and a list of works. A callout box points to the ORCID ID with the text "ORCID-un identificador universal".

URL: orcid.org/0000-0001-5470-5901

Search: English

EDIT YOUR RECORD ABOUT ORCID CONTACT US HELP

ORCID
Connecting Research and Researchers

Javier Abadia

ORCID ID
orcid.org/0000-0001-5470-5901

Print view

Other IDs
ResearcherID: B-8804-2008

Works (139)

Effects of foliar applications of zinc and boron nano-fertilizers on pomegranate (*Punica granatum* cv. Ardestani) fruit yield and quality
Scientia Horticulturae
2016-10 | journal-article
DOI: [10.1016/j.scienta.2016.07.003](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.07.003)
Source: Crossref Preferred source

Changes induced by cadmium stress and iron deficiency in the composition and organization of thylakoid complexes in sugar beet (*Beta vulgaris* L.)
Environmental and Experimental Botany
2014 | journal-article
DOI: [10.1016/j.envexpbot.2013.12.026](https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2013.12.026)
Source: ResearcherID Preferred source

Foliar Fertilization with Zinc in Pecan Trees
Hortscience
2014 | journal-article
Source: ResearcherID Preferred source

Buscar un autor por su identificador- Javier Abadia

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

[Más información](#)

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

+ más

B-8804-2008

Identificadores de autores

Buscar

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

Abadia, Javier

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-8804-2008

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

[My Institutions \(more details\)](#)

Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.

Sub-org/Dept:


Role: Researcher (Academic)

Profesor Javier Abadia

Resultados: 155

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Identificadores de autores:
(B-8804-2008) ...Más


 Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...



Filtrar resultados por:

Highly Cited in Field (4) 

Refinar

Años de publicación

- 2011 (12)
- 2016 (11)
- 2001 (10)
- 2000 (9)
- 2013 (8)

[más opciones / valores...](#)

Ordenar por:

◀ Página de 16

Seleccionar página



Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

 [Crear informe de citas](#)

 [Analizar resultados](#)

1. **FUNCTION OF IRON IN CHLOROPLASTS**

Por: TERRY, N; ABADIA, J

JOURNAL OF PLANT NUTRITION Volumen: 9 Número: 3-7 Páginas: 609-646 Fecha de publicación: 1986



[Texto completo de la editorial](#)

2. **Cadmium toxicity in tomato (Lycopersicon**

Por: Lopez-Millan, Ana-Flor; Sagardoy, Ruth; Sol

ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANICA Fecha de publicación: MAR 2009

[Texto completo de la editorial](#)

3. **CHLOROPHYLL FLUORESCENCE AS A POSSIBLE TOOL FOR SALINITY TOLERANCE**

Fecha de publicación: FEB 1994

4.

Analice los resultados para examinar datos de impacto y colaboraciones

Refine los resultados para examinar:

- Artículos altamente citados
- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas
- agencias de financiación
- datos de conferencias

Veces citado: 160
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso 

Veces citado: 135
(en la Colección principal de Web of Science)

 **Artículo muy citado**



Conteo de uso 

Veces citado: 135
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso 


Veces citado: 132
(en la Colección principal de Web of Science)

Calidad de revistas en las que publica el autor

Opciones de texto completo ▾ [Buscar Texto completo](#)   Guardar en EndNote online ▾ [Agregar a la lista de registros marcados](#) 2 de 155

Cadmium toxicity in tomato (*Lycopersicon esculentum*) plants grown in hydroponics

Por: Lopez-Millan, AF (Lopez-Millan, Ana-Flor)^[1]; Sagardoy, R (Sagardoy, Ruth)^[1]; Solanas, M (Solanas, Maria)^[1]; Abadia, A (Abadia, Anunciacion)^[1]; Abadia, J (Abadia, Javier)^[1]

ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY 

Impact Factor
4.369 **4.218**
 2016 5 años

Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
ENVIRONMENTAL SCIENCES	29 de 229	Q1
PLANT SCIENCES	18 de 211	Q1

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

Editorial
 PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0098-8472


Dominio de investigación
 Plant Sciences
 Environmental Sciences & Ecology

[Cerrar ventana](#)


controlled environment in hydroponics, using Cd of tomato. Plant growth was reduced in both Cd then grown at 100 mu M Cd, and root browning was olved in anaplerotic fixation of CO(2) into organicacids, f several enzymes from the Krebs cycle were measured nthase, isocitrate dehydrogenase and malate . These data suggest that at low Cd supply (10 mu M) tivity in the PEPC-MDH-CS metabolic pathway involved in citric acid synthesis in roots. Also, at low Cd supply some symptoms associated with a moderate Fe deficiency could be observed, whereas at high Cd

Examinar el factor de impacto y posición de categoría de la revista (de JCR)

Red de citas

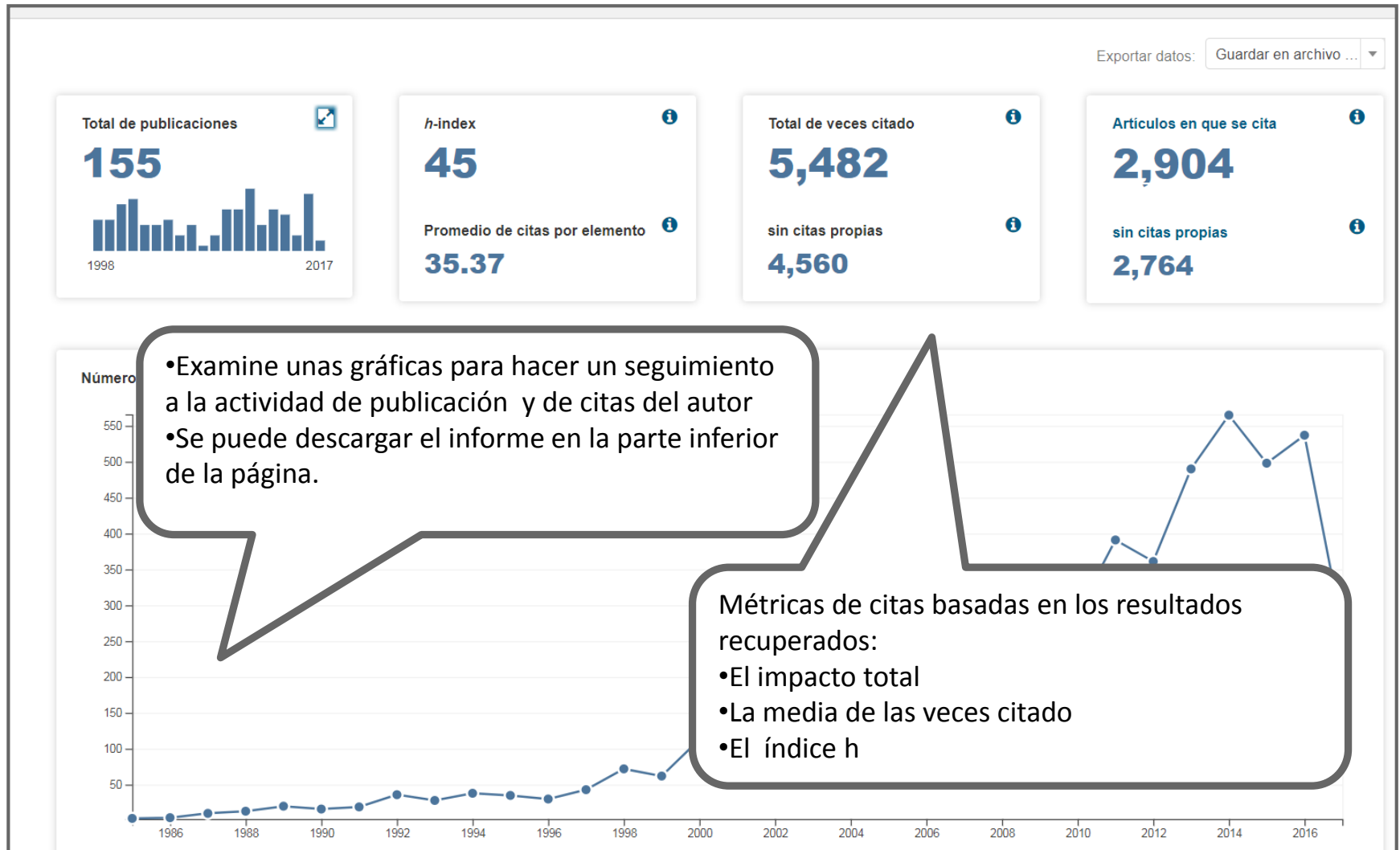
135 Veces citado
 78 Referencias citadas
[Ver Related Records](#)
 [Crear alerta de cita](#)
(datos de Colección principal de Web of Science)

de todas las veces citado
 s las bases de datos
 ción principal de Web of
 IS Citation Index
 e Science Citation
 ation Index
 n Science Citation Index
 en SCIELO Citation Index

 **Artículo muy citado**

Conteo de uso
 Últimos 180 días: 5
 Desde 2013-66

El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor



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: pedagogical 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://isiwebofknowledge.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)

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

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

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

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

Texto completo de la editorial Buscar Texto completo Guardar e

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

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

Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Herrero, Miguel	C-5510-2011	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	

4. Herramientas para mejorar identificación

ORGANIZACIONES

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

20,308 registros Dirección: (bilbao)

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

Números de concesión
Autoría conjunta
Idiomas
Organizaciones

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

Analizar

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

Ver registros
Excluir registros

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

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

La Solución: Unificación de las direcciones

- *El campo de la Organización- nombre preferido*
 - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico
- Incluye **8.225** organizaciones unificadas
 - Es un trabajo continuo- escuchamos a nuestros usuarios para mejorar la unificación
 - Póngase en contacto con el equipo técnico de Clarivate para solicitar la unificación de su organización o para pedir cambios.
 - <https://support.clarivate.com/s/>

Buscar una organización-nombre preferido

The screenshot displays the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes 'Web of Science' and 'Clariv Analytic'. Below this, there are options for 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area features a search bar with the example text 'Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY' and a dropdown menu set to 'Colección principal de Web of Science'. A search button labeled 'Buscar' is visible. A dropdown menu is open, showing various search filters such as 'DOI', 'Año de publicación', 'Dirección', 'Organizaciones-Nombre preferido' (highlighted), 'Conferencia', 'Idioma', 'Tipo de documento', 'Entidad financiadora', and 'Número de concesión'. A callout box with a speech bubble points to the 'Organizaciones-Nombre preferido' option, containing the text: 'Selecciona la búsqueda y lanza el índice'. To the right of the search bar, there is a link: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Buscar una organización-nombre preferido

Organizaciones - Lista mejorada

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

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

Haga clic en una letra o en

A B C D E F G H I

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que comiencen con el texto que lo contengan o que terminen con el texto que lo contengan

Ejemplo: PRAGUE para buscar ACAD OF FINE ARTS PRAGUE

univ pais vasco

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

◀◀ [1] ▶▶▶

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
<input type="button" value="Agregar"/>	<input type="button" value="D"/>	University of Basque Country

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

◀◀ [1] ▶▶▶

[Regresar arriba](#)

Busca la organización

Haga clic en 'D' para ver las variantes

Nombre de la organización: UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY

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

Dirección:

Sitio web:

Variantes del nombre:

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

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

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: 14500017

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 holes. We discuss the metric tensor that satisfies the modified field equations. We conclude that the existence is determined by the sign of a parameter h dependent of the mass, they lead to diverse astrophysical objects, such as extremal and marginal extremal black holes. We analyze these features in a large variety of $f(R)$ models. We remark 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

+ [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

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS

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**, 14500017 (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 2016)
- 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?

¿donde seria mejor publicar mi articulo?

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

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

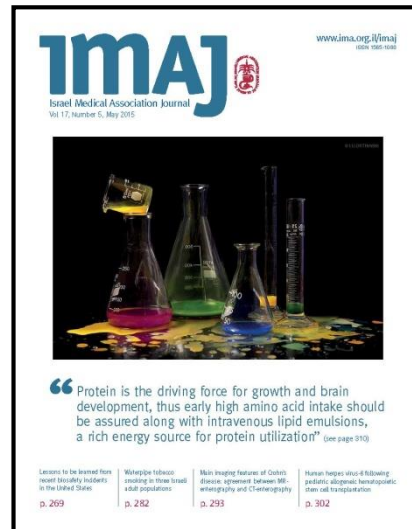
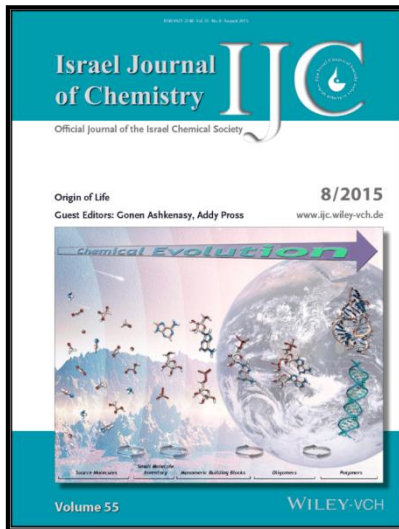
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



¿Por qué es necesario evaluar revistas?

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

La JCR nos da la evidencia
Nosotros tomamos las decisiones

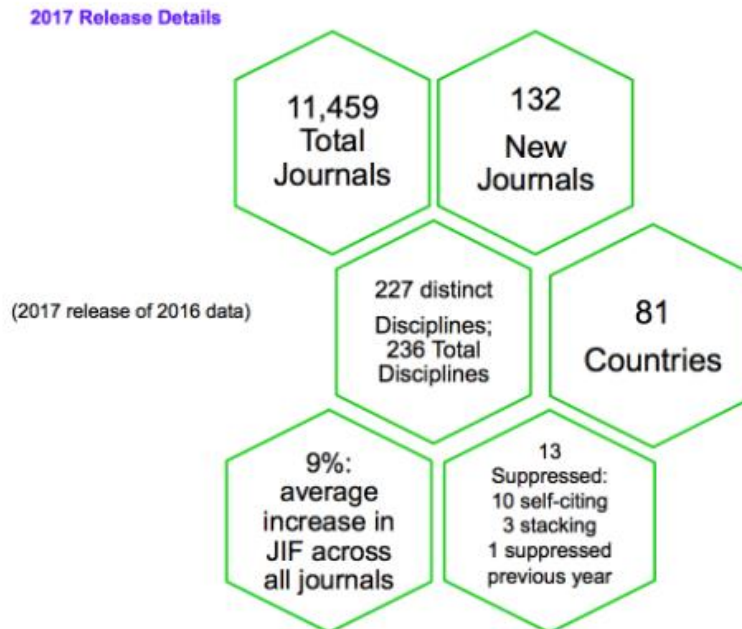


Usos de datos en JCR

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

Journal Citation Reports 2017 -Datos de 2016

- **Edición ciencias: 8.856** revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- **Edición ciencias sociales :3.236** revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +81 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 de JCR 2016

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Más informaci

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

2016

Año de publicación

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SH)
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

Resultados: 2.865.780

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Año de publicación: (2016)
...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados

Filtrar resultados por:

- Highly Cited in Field (15,509) 🏆
- Hot Papers in Field (1,527) 🔥

Refinar

Años de publicación

- 2016 (2,865,780)

Queremos analizar las referencias citas de registros publicados en 2016

• ¿Cuáles son las revistas de SCI y SSCI que los investigadores han citado?

• ¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores?

• La JCR analiza la red de referencias citas de mas de 2 millones de artículos del WOS CC

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

Fuente de datos-las referencias citadas

HIV and Heart Disease: What Cardiologists Should Know

Por: Boccaro, F (Boccaro, Franck)^[1,2]; Cohen, A (Cohen, Ariel)^[1]

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA

Volumen: 69 Número: 12 Páginas: 1126-1130

DOI: 10.1016/j.rec.2016.05.032

Fecha de publicación: DEC 2016

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

KeyWords Plus: HUMAN-IMMUNODEFICIENCY-VIRUS; ANTIRETROVIRAL THERAPY; CARDIOVASCULAR-DISEASE; RISK-FACTORS;

INFECTION; ASS

Red de citas

4 Veces citado

21 Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

 [Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de Web of Science)

13. **Atrial Fibrillation and Atrial Flutter in Human Immunodeficiency Virus-Infected Persons: Incidence, Risk Factors, and Association With Markers of HIV Disease Severity**

Por: Hsu, Jonathan C.; Li, Yongmei; Marcus, Gregory M.; et al..

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 61 Número: 22 Páginas: 2288-2295 Fecha de publicación: JUN 4 2013



[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 23
(en la Colección principal de Web of Science)

14. **Spanish Interdisciplinary Committee for Cardiovascular Disease Prevention and the Spanish Society of Cardiology Position Statement on Dyslipidemia Management. Differences Between the European and American Guidelines**

Por: Lobos Bejarano, Jose Maria; Galve, Enrique; Angel Royo-Bordonada, Miguel; et al..

Autoría conjunta: Spanish Interdisciplinary Committee for Cardiovascular Disease Prevention, Spanish Soc Cardiology
REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 67 Número: 11 Páginas: 913-919 Fecha de publicación: NOV 2014



[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 8
(en la Colección principal de Web of Science)

15. **Aortic stiffness aging is influenced by past professional exposure to HIV: results from the EVAS-HIV (EVALUATION of Aortic Stiffness in HIV-infected individuals)**

Por: Maia-Leite, Luisa H.; Catez, Emmanuel; et al..

JOURNAL OF



Veces citado: 2
(en la Colección principal de Web of Science)

16. **Heart Failure**

Por: Remick, David

CIRCULATION



Veces citado: 22
(en la Colección principal de Web of Science)

17. **Impact of**

Por: Riddler, David

Conferencia

JAMA-JOU



Veces citado: 336
(en la Colección principal de Web of Science)

¿Qué se hace falta JCR 2016?

- Citas a 2015/2014 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 2016 para calcular el índice de inmediatez

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

... polyunsaturated fat... foods. However, une... activities. Microalga... works have shown t... advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge div... conditions, and their ability to produce active secondary metabolites to defend the... 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
 - % de artículos/revisiones en relación del total de publicaciones (todos tipos)
- 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 **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search Journals 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 REV
 RE
 NA
 ANNU F
 NAT E
 NAT REV GENET
 CA-CANCER J CLIN
 NAT REV MOL CELL BIOL
 ANNU REV ASTRON ASTR

1 - 25 of 11761

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

Full Journal Title	ISSN	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile	Normalized Eigenfactor
CANCER JOURNAL FOR AMERICANS	0007-9235	115.840	115.48	76.92	99.763	6.99779
ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	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 DISCOVERY	1474-1776	41.908	41.18	17.95	99.747	6.71665
E BIOTECHNOLOGY	1087-0156	41.514	40.35	95.50	99.074	16.66094
E	0028-0836	41.456	40.82	96.06	99.107	167.39159

Nuevas métricas:

- % Citable items
- Average JIF Percentile
- Normalized Eigenfactor

Limitar revistas por:

- Cuartil
- Acceso abierto
- Average JIF percentile

Perfil de una revista- novedades

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS®

Home Journal Profile

GRASAS Y ACEITES

ISSN: 0017-3495
 INST GRASA SUS DERIVADOS
 AVDA-PADRE GARCIA TEJERO, 1 41013 SEVILLA, SPAIN
 SPAIN

Go to Journal Page

Categories
 CHEMISTRY, APPLIED
 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE

Languages
 MULTI-LANGUAGE

4 Issues/Year,
 Open Access from 1991

Historia de acceso abierto de la revista

Nuevos métricos en los datos históricos. Visualizar los datos en un grafico de tendencias

Metric Trend

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
938	0.882	0.754	1.074	0.200	50	8.8	>10.0	0.00101	0.236	100.00	0.11285	33.447
942	1.080	0.780	1.268	0.217	60	8.0	>10.0	0.00104	0.242	100.00	0.11420	43.742
676	0.740	0.600	0.820	0.100	50	9.2	9.7	0.00078	0.176	94.00	Not A...	31.676
689	1.138	0.917	1.016	0.060	50	8.6	9.6	0.00082	0.177	92.00	Not A...	49.414
559	0.748	0.560	0.825	0.380	50	7.9	>10.0	0.00083	0.174	98.00	Not A...	38.722
544	0.760	0.520	0.706	0.034	59	8.9	8.8	0.00065	0.131	84.75	Not A...	38.910
515	0.463	0.336	0.504	0.083	48	>10.0	9.5	0.00063	0.118	97.92	Not A...	23.916
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...	97.14	Not A...	18.346
2005	426	0.194	0.135	Not A...	0.100	30	>10.0	>10.0	Not A...	100.00	Not A...	7.226
2004	357	0.232	0.212	Not A...	0	10	9.9	8.4	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...	100.00	Not A...	22.933
2002	427	0.286	0.153	Not A...	0	39	>10.0	8.7	Not A...	87.18	Not A...	17.930
2001	415	0.339	0.229	Not A...	0	21	>10.0	10.0	Not A...	90.48	Not A...	24.266
2000	343	0.453	0.264	Not A...	0.034	29	7.4	9.7	Not A...	79.31	Not A...	35.359
1999	320	0.267	0.186	Not A...	0.067	20	9.2	>10.0	Not A...	93.33	Not A...	19.928

Perfil de una revista- novedades

Source Data		JCR Impact Factor					
Rank		CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY		
JCR Year	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	51/58	Q4	21.930	72/94	Q4	23.936	
2002	51/58	Q4	21.186	79/92	Q4	14.674	
2001	51/58	Q3	26.724	74/94	Q4	21.809	
2000	51/58	Q3	35.455	62/95	Q3	35.263	
1999	51/58	Q4	17.347	73/91	Q4	20.330	

- JIF percentile- una métrica más precisa que nos permite entender mejor la posición de una revista de su campo científico según el factor de impacto
- 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
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	671	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	0.350	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	7.4	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...	93.23	Not A...	18.828

Journal Source Data				
Rank	Articles	Citable Items		Other
		Reviews	Combined	
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 Types: | 1 - 10 of 5

Document Type: **Articles And Reviews** (selected)

Articles And Reviews

Articles

Reviews

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

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


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

Eigenfactor

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

MEDICINA CLINICA										Titles			
ISSN: 0025-7753										ISO: Med. Clin.			
ELSEVIER DOYMA SL										JCR Abbrev: MED CLIN-BARCELONA			
TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA 08021, SPAIN										Categories			
SPAIN										MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE			
Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's										Languages			
										MULTI-LANGUAGE			
										24 Issues/Year,			
Key Indicators													
Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2015	2,492	1.267	0.991	1.144	0.417	127	8.9	6.3	0.002...	0.237	76.38	0.275...	51.290
2014	2,473	1.417	0.988	1.192	0.554	121	8.1	6.2	0.002...	0.227	74.38	0.288...	55.519
2013	2,553	1.252	0.860	1.158	0.580	119	8.0	6.0	0.002...	0.224	78.15	0.320...	48.397
2012	2,735	1.399	0.802	1.254	0.593	140	7.3	6.1	0.002...	0.191	75.71	Not A...	58.387
2011	2,645	1.385	0.851	1.243	0.623	146	6.6	6.3	0.003...	0.198	76.71	Not A...	57.742
2010	2,782	1.413	0.965	1.313	0.354	147	6.5	5.9	0.003...	0.212	83.67	Not A...	58.497
2009	2,552	1.231	0.832	1.163	0.321	162	6.2	6.0	0.003...	0.181	83.95	Not A...	49.248
2008	2,962	1.258	0.776	1.317	0.424	184	6.2	5.7	0.003...	0.161	80.43	Not A...	42.523
2007	2,372	1.337	0.737	1.157	0.464	192	5.3	5.3	0.003...	0.154	78.65	Not A...	50.500

Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

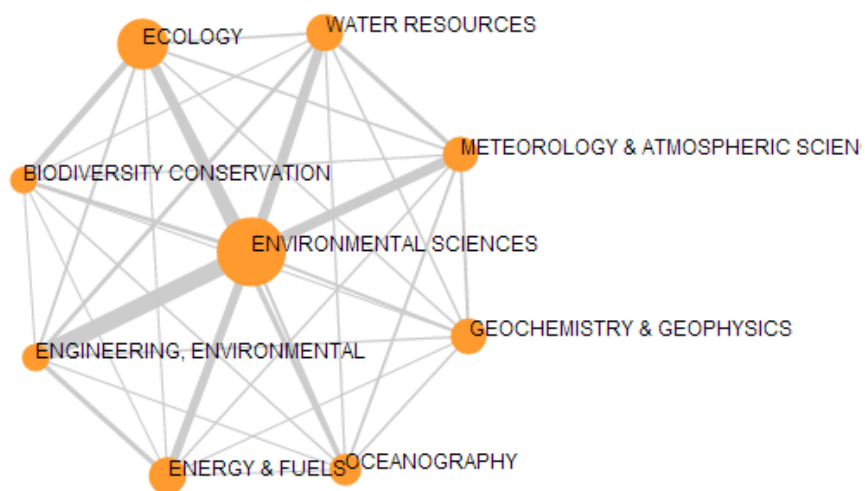
Select Edition

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 —


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

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

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

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

Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

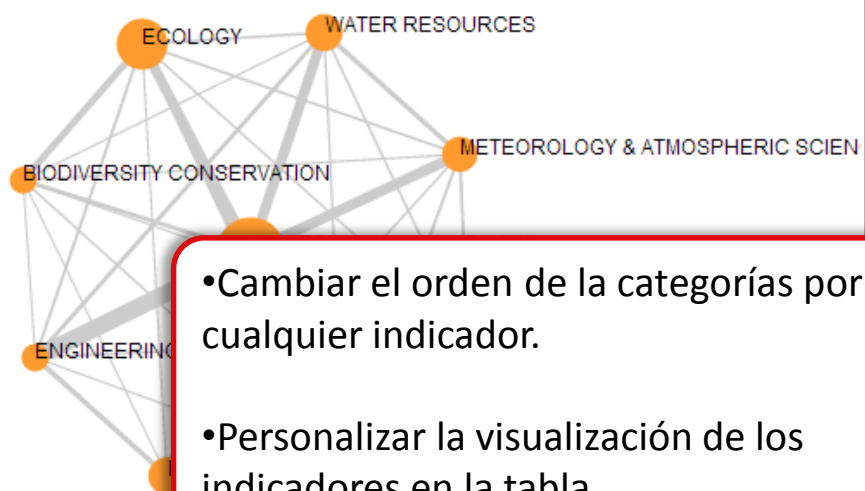
Select Edition

SCIE SSCI

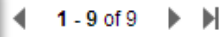
Clear Submit

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.

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

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

We Trust

ate s 84

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	494,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,058	1.388	2.088	0.358	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,058	1.388	2.088	0.358	6.5	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 Number of items published in: 2011 =31827
 2010 =88592 2010 =28467
 Sum= 161496 Sum: 60294

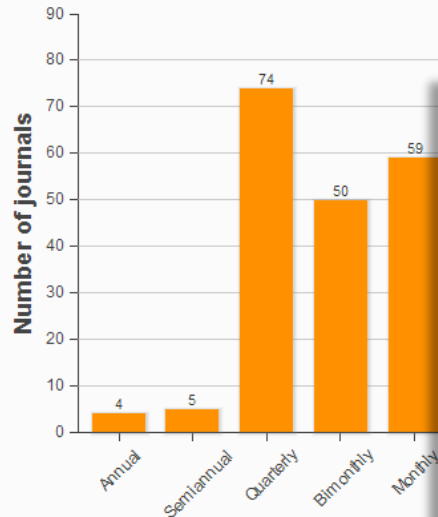
Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

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

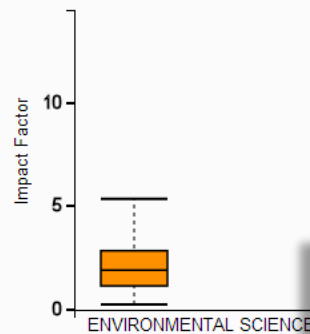
Frequency of Publications



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.

1 - 9 of 9

	Category	Edition	#Journals			
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

We Trust

ate s 87

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

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

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

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

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

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

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

Rank	Journal Title	Full Journal	Impact Factor	Impact Factor
1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY		18,398	6.910
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS		4,336	6.122
3	ECOGRAPHY		6,416	5.124
4	Conservation Letters		833	4.356
5	CONSERVATION BIOLOGY		15,836	4.355
6	BIOLOGICAL CONSERVATION		17,725	3.794

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

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

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

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

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

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

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Select Category


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

Selecciona una o unas categorías para ver las revistas.

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

BULLETIN OF THE AMERICAN


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

2012

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

1999

1998

Clear Submit

ANIM CONSERV GLOBE DIVERS DISTRI
LANDSC ECOL ENG SYST BIODIVERS
BIODIVERS CONSERV J NAT CONSERVAT CONSERVACAO ECOGRAPHY TROP CONSERV SCI
BIOL CONSERV J FISH WILDL MANAG CONSERV LETT
PALEOBIOLOGY B PEABODY MUS NAT HI REV CHIL HIST NAT
ENVIRON CONSERV POLAR BIOL B AM MUS NAT HIST
CONSERV BIOL J NAT HIST AM MUS NOVIT
BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GENET

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

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

indicators

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

Web of Science

Essential Science Indicators

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

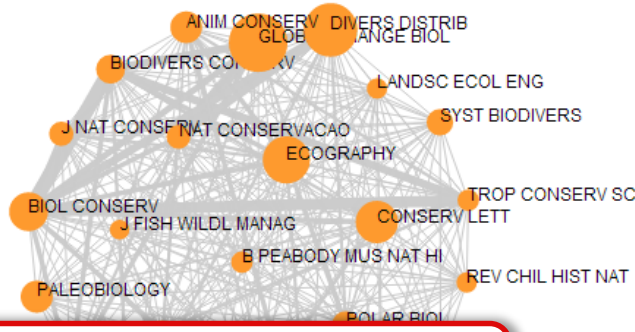
Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization



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

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

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

BULLETIN OF THE AMERICAN

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

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q2 Q3 Q4

Limita las revistas por los cuartiles

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

Full Journal Title

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

Impact Factor Range

to

Clear Submit

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

Web of Science Trust the difference

Clarivate Analytics 94

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

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

JIF Quartile

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

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Web of Science Trust the difference

Clarivate Analytics 95

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

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

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

ANIM CONSERV GLOBE
DIVERS DISTRIB CHANGE BIOL
BIODIVERS CONSERV
LANDSC ECOL ENG
SYST BIODIVERS
J NAT CONSERV NAT CONSERVACAO
ECOGRAPHY
BIOL CONSERV
J FISH WILDL MANAG
CONSERV LETT
TROP CONSERV SCI
B PEABODY MUS NAT HI
REV CHIL HIST NAT
PALEOBIOLOGY
ENVIRON CONSERV
POLAR BIOL
CONSERV BIOL
B A
MUS NO
ENET

Customize Indicators

- JCR Abbreviated Title
- Total Cites
- Journal Impact Factor
- Impact Factor without Journal Self Cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Citable Items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score

Save

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	7.819	0.06099
BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	5.743	0.01676
				5.791	0.01840
				5.462	0.02855

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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 Selection	5 Year	Eigenfactor Score	Article Infl
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4.371	5.751	0.01848	
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4.174	5.462	0.02855	
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	4.106	4.717	0.00546	
<input type="checkbox"/>	4 CONSERVATION BIOLOGY	3.325	4.241	0.04108	
<input type="checkbox"/>	5 Conservation Letters				
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION				

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

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

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

Titles

ISO: Glob. Change Biol.

JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION -

SCIE;

ECOLOGY - SCIE;

ENVIRONMENTAL SCIENCES -

SCIE;

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

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. C.; Raffa, Kenneth F.; 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® | Sign In | Help | English

THOMSON REUTERS™

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; drier; 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

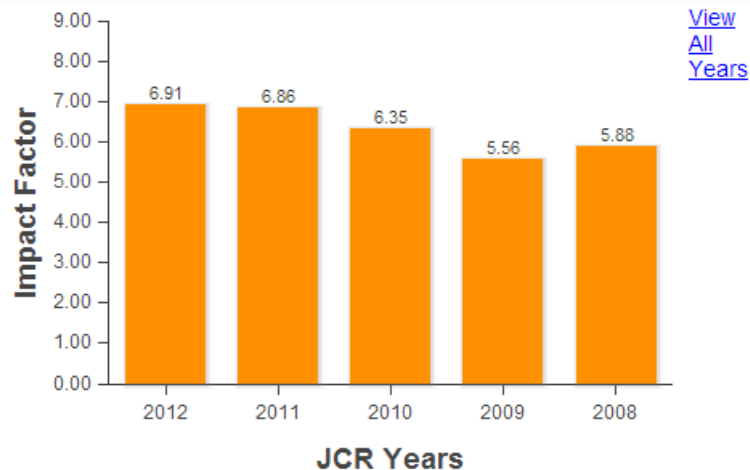
Citing Journal Data

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



[View All Years](#)

ESI Total Citations

JCR Year	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



[View All Years](#)

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

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

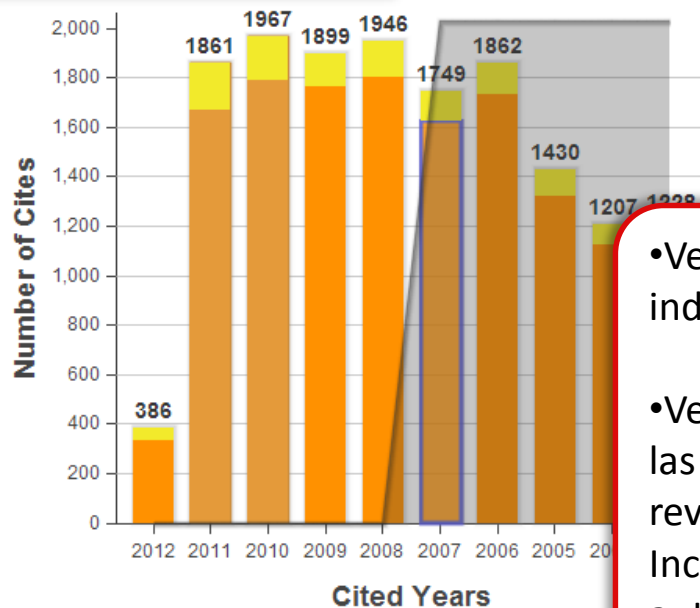
Box Plot

Ego Network

Aggregate Cited Half-Life Data

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

Aggregate Cited Journal Graph



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

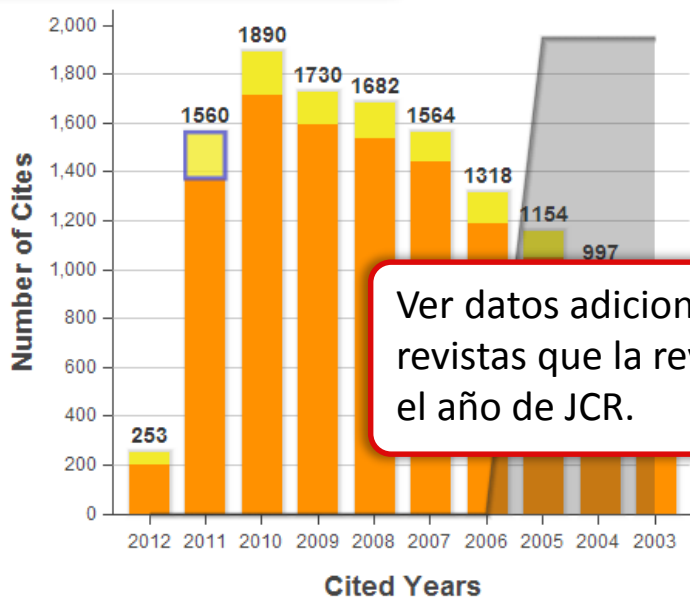
Box Plot

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	1,682
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	133
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	54
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	38
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	30
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	

Source Data

Rank

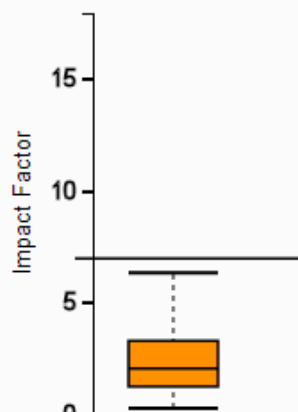
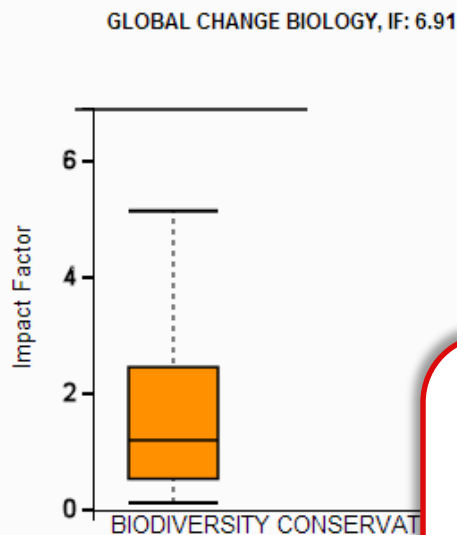
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

Category Box Plot



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

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

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

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

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

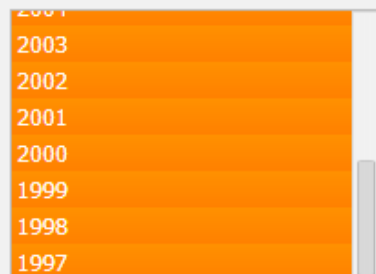
Compare Journals

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years



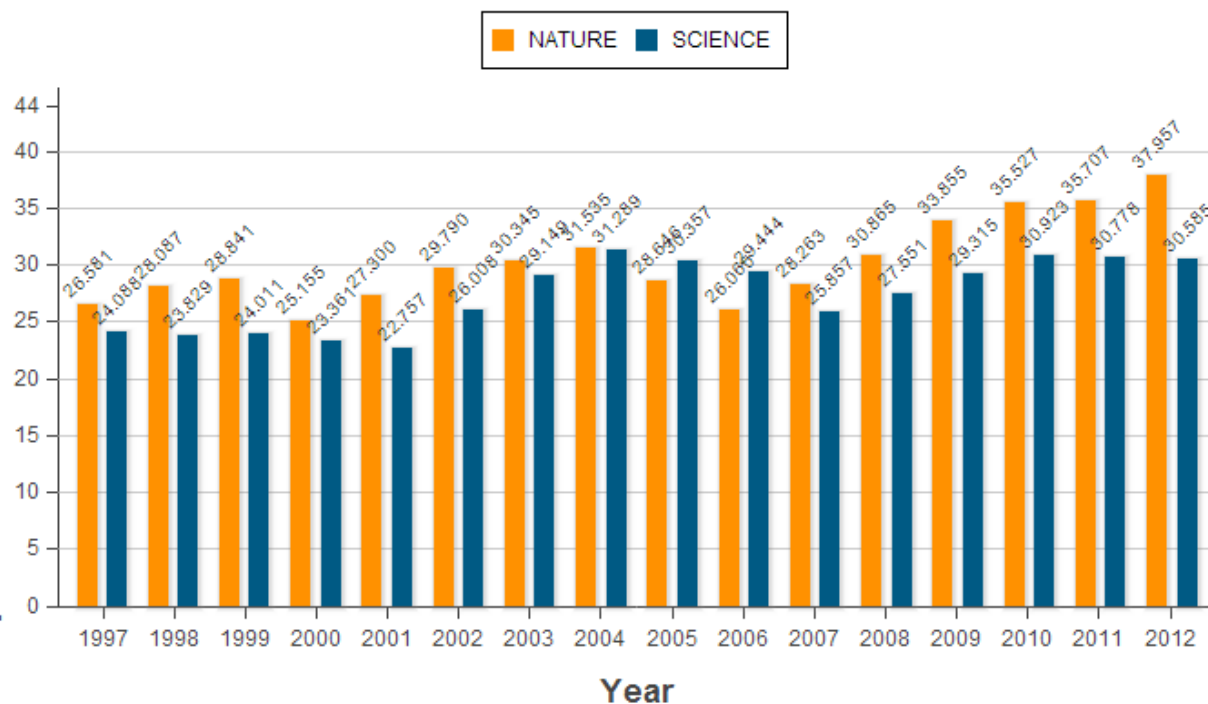
4. Select Metric

Impact Factor Without J

5. Select Category

Clear Submit Save

Impact Factor Without Journal Self cites



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 Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 206
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Highly Cited in Field (205) 🏆
- Hot Papers in Field (47) 🔥
- Open Access (18) 🔓

Refinar

Años de publicación

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Relevancia

Más

Seleccionar página Guardar en EndNote online

1. Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia

Por: Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2545 Fecha de publicación: > JUN 11 2009

2. Zika Virus Associated with Microcephaly

Veces citado: 735
 (en la Colección principal de Web of Science)

 Conteo de uso
Veces citado: 536
 (en la Colección principal de Web of Science)

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



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

Esta visualización le permite hacer comparaciones inmediatas.

Top Papers by Research Field

Results List

Countries-Territories ▾

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Top Papers ▾

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,782

Report View by Selection

Customize Indicators

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

Top Papers by Research Field

Results List

Research Fields ▼

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

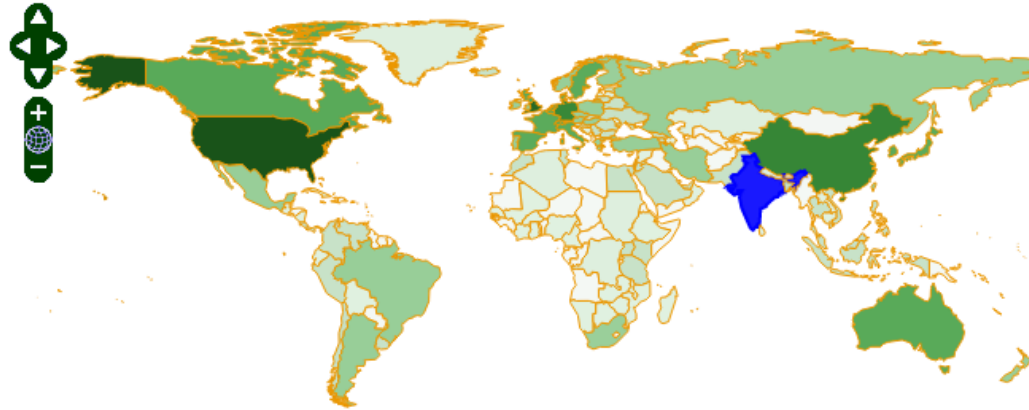
Top Papers ▼

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Report View by Selection

Customize Indicators

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

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

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

Top Papers by Research Field

Results List

Research Fields

Research Fields

Authors

Institutions

Journals

Countries-Territories

Research Fronts

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Podrá crear listas y ordenarlas por una variedad de valores.

Report View by Selection

Customize Indicators

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

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited

Start Over

Save Criteria

Attributes ?

Research Fields »

Institutions »

Countries-Territories »

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —

Puede filtrar los resultados para crear listas personalizadas.

0 62,539

Report View by Selection

Customize Indicators

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

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Paper

Back

Search Countries-Territories

JAPAN kore

SOUTH KOREA

0 62,539

Report View by Selection

Customize Indicators

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

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

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

Los resultados actualizan de una manera inmediata.

Top Papers by Research Field

Results List

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)

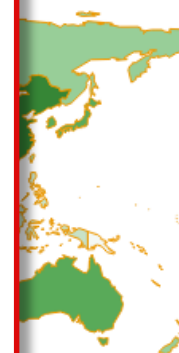
Hot papers (trabajos candentes) =
(principal 0.1% de trabajos publicados en los últimos 2 años,
basados en la actividad de citas de los últimos dos meses de
cada campo de investigación.)

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	12,804	107,745	8.98
3	MIT	7,844	90,184	11.50
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44
5	CHINESE ACAD	11,700	88,000	7.50

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

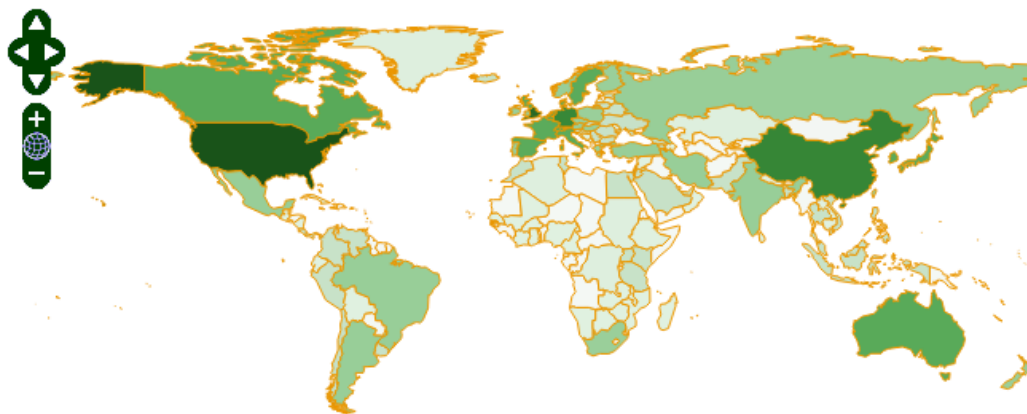
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Report View by Selection

Customize Indicators

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

Podrá guardar la personalización en cualquier momento.

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

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

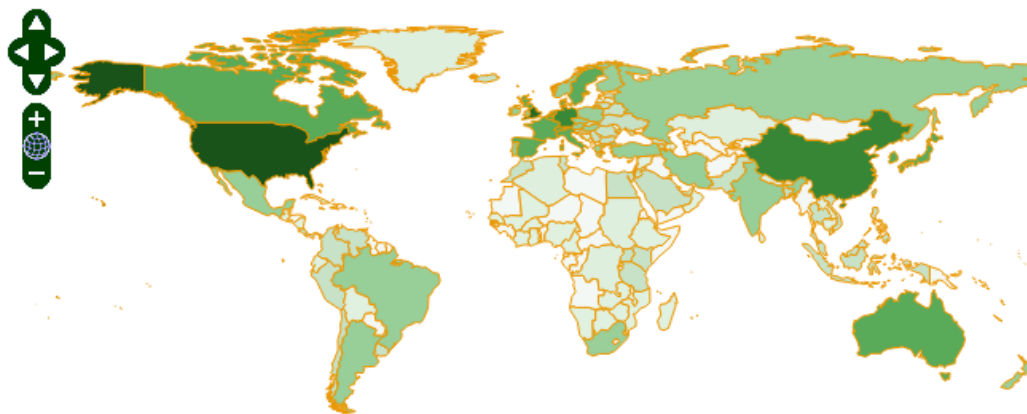
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075
2	US DEPT ENERGY	12,004
3	MIT	7,844
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437
5	CHINESE ACAD	11,500

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

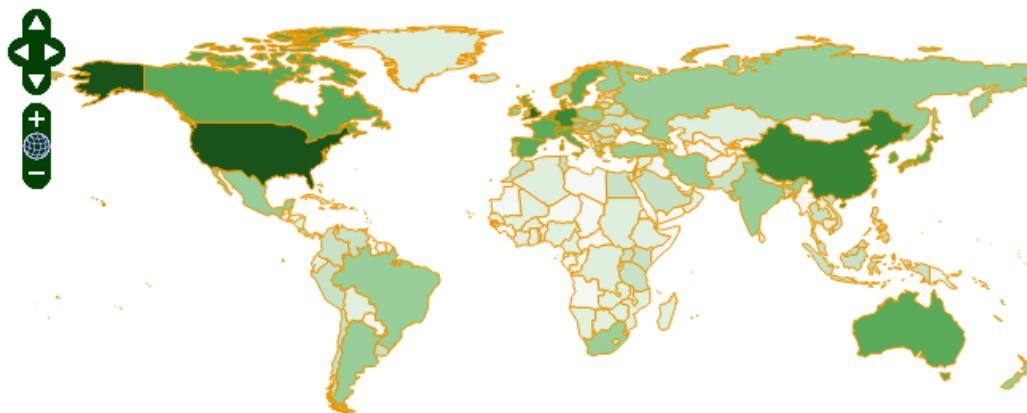
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

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

Report View by Selection

Customize Indicators

Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
46 UNIV TOKYO	Sort Ascending	28,150	5.07	42
72 TOKYO INST TECHNOLOGICAL UNIV	Sort Descending		4.61	32
582 TOKYO UNIV SCI & TECHNOL	Filters	689	4.29	4
585 TOKYO METROPOLITAN UNIV	tokyo	688	18.77	4
630 TOKYO UNIV AGR & TECHNOL		619	6.19	8

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

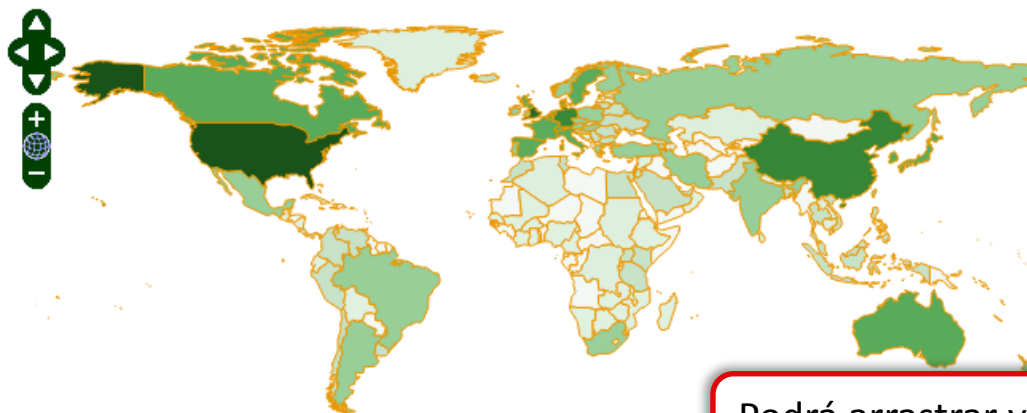
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

Report View by Selection

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

Podrá arrastrar y soltar las columnas.

Podrá personalizar la visualización a su preferencia.

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

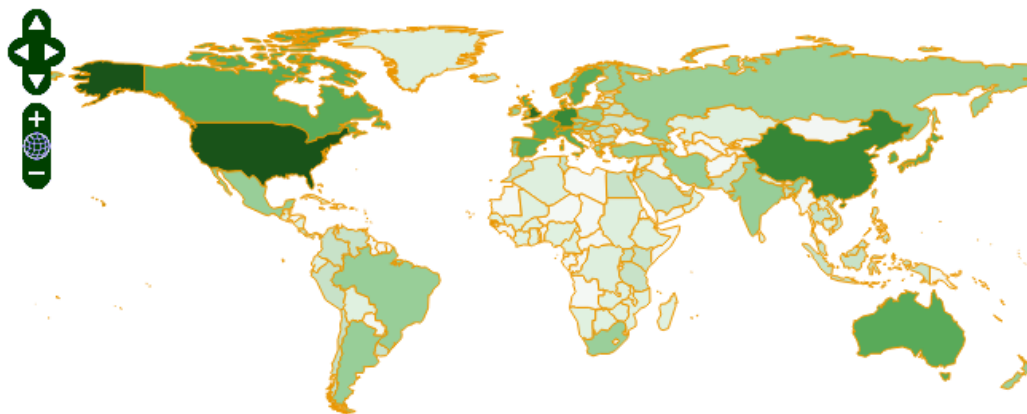
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

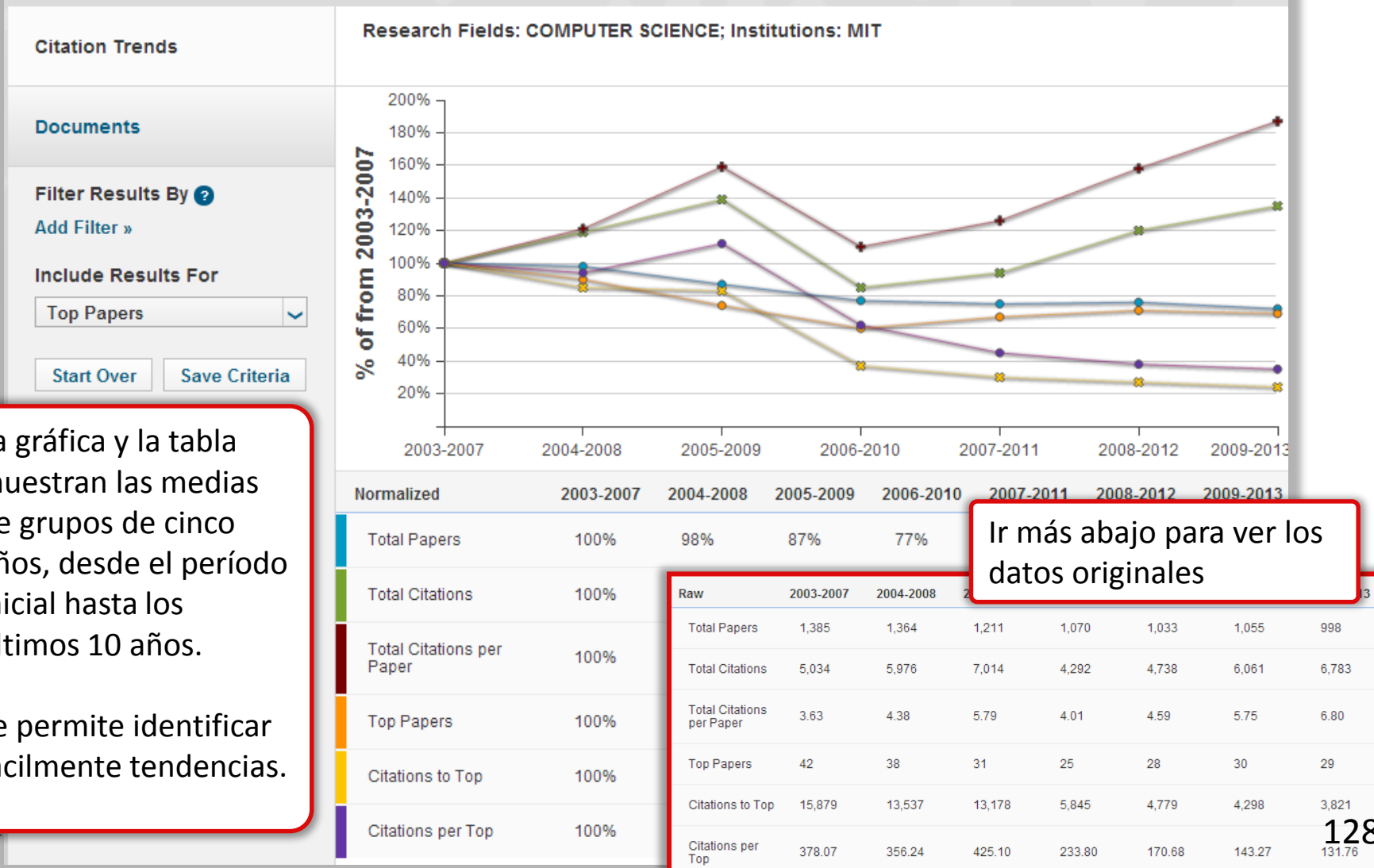
Report View by Selection

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

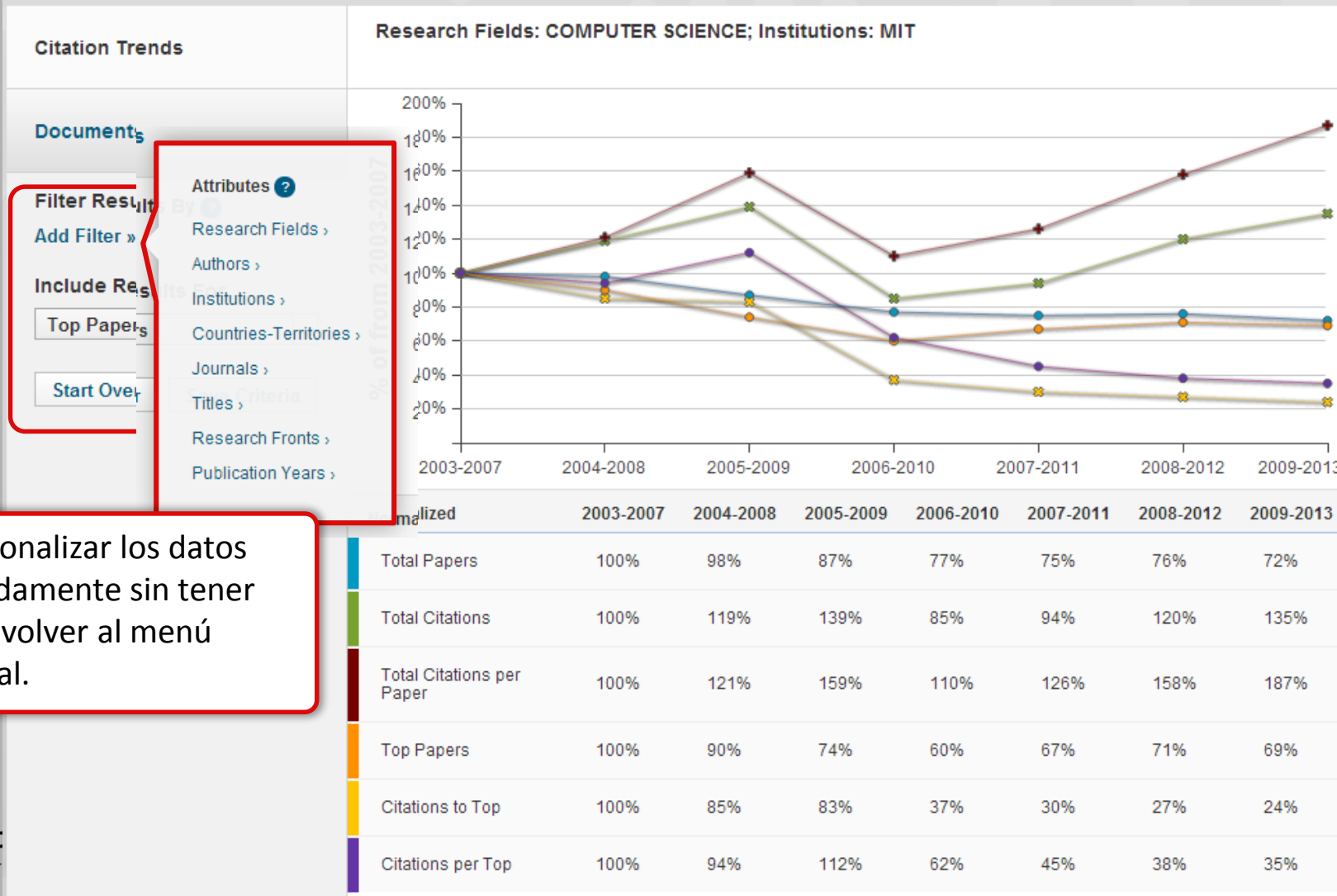
Haga clic en una entidad para ver los datos.

O haga clic en la gráfica para examinar los artículos.

Top Papers by Research Field



Top Papers by Research Field



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

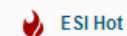
Start Over

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

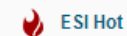
Times Cited: 184



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

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

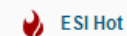
Times Cited: 117



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

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

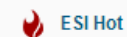
Times Cited: 25



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

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

Times Cited: 20



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

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

Times Cited: 17



Top Papers by Research Field

Citation Trends

Sort By: Citations

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers

Start Over Save Criteria

Customize Documents 1 - 7 of 7

Customize Documents

Indicators

- Times Cited
- Hot Paper
- Research Front

Fields

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

OK

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

2 **ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL METAL DICHALCOGENIDES**
By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al
Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

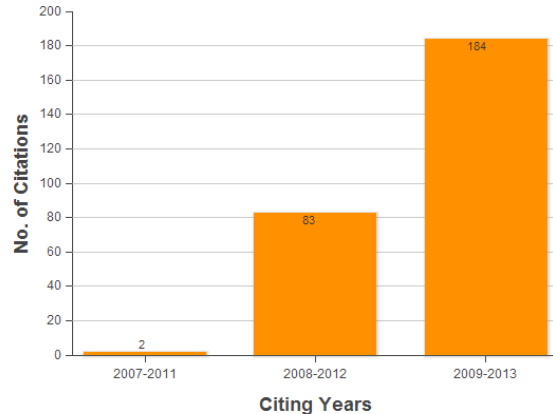
3 **RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS AND ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES**
By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al
Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

4 **SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS**
By: THOMPSON, CV;
Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012
Research Fields: MATERIALS SCIENCE
Times Cited: 20
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

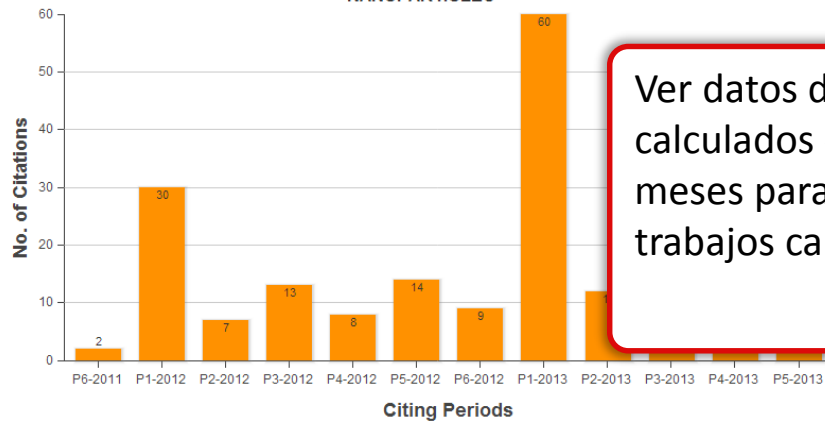
Top Papers by Research Field

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

... DIMENSIONAL TRANSITION

Times Cited: 117

ESI Hot

KIS, A; et al
2 NOV 2012

... NETWORKS FOR PERFUSABLE
VES

Times Cited: 25

ESI Hot

Research Front

... et al

Times Cited: 20

Top Papers by Research Field

Sort By Citations Customize Documents 1 - 7 of 7

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers

Start Over Save Criteria

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

By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et al
 Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- ELECTRONICS AND OPTOELECTRONIC METAL DICHALCOGENIDES** Times Cited: 117

By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K
 Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-704 NOV 2012
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR TISSUE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES** Times Cited: 25
ESI Hot
Research Front

By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et al
 Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS** Times Cited: 20
ESI Hot

By: THOMPSON, CV;
 Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS** Times Cited: 17
ESI Hot

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

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 Customize Doc

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Hot Papers ▼

Start Over Save Criteria

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

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

By: COLEMAN, JN; KANG, S
 Source: NAT NANOTECHNOL 10 (12): 1151-1154 DEC 2011
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- RAPID CASTING OF POLYMER NANOPARTICLES**

By: BAKER, BM; BHANU, S
 Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES** Times Cited: 184
ESI Hot

By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et al
 Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011
 Research Fields: MATERIALS SCIENCE
- CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS** Times Cited: 17
ESI Hot

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

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

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 1 of 1

Tuning upconversion through energy migration in core-shell nanoparticles

By: Wang, F (Wang, Feng)^[4]; 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)

Times Cited Counts
 All Databases
 Web of Science Core Collection
 ISI/CSIS Citation Index
 ISI/BIOSIS Citation Index
 ISI/SCIE Citation Index
 ISI/SCOPUS Citation Index
 ISI/SCOPUS Citation Index

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

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

Top Papers by Research Field

Sort By Citations Customize Documents 1 - 7 of 7

Citation Trends

Documents

Filter Results By [Add Filter »](#)

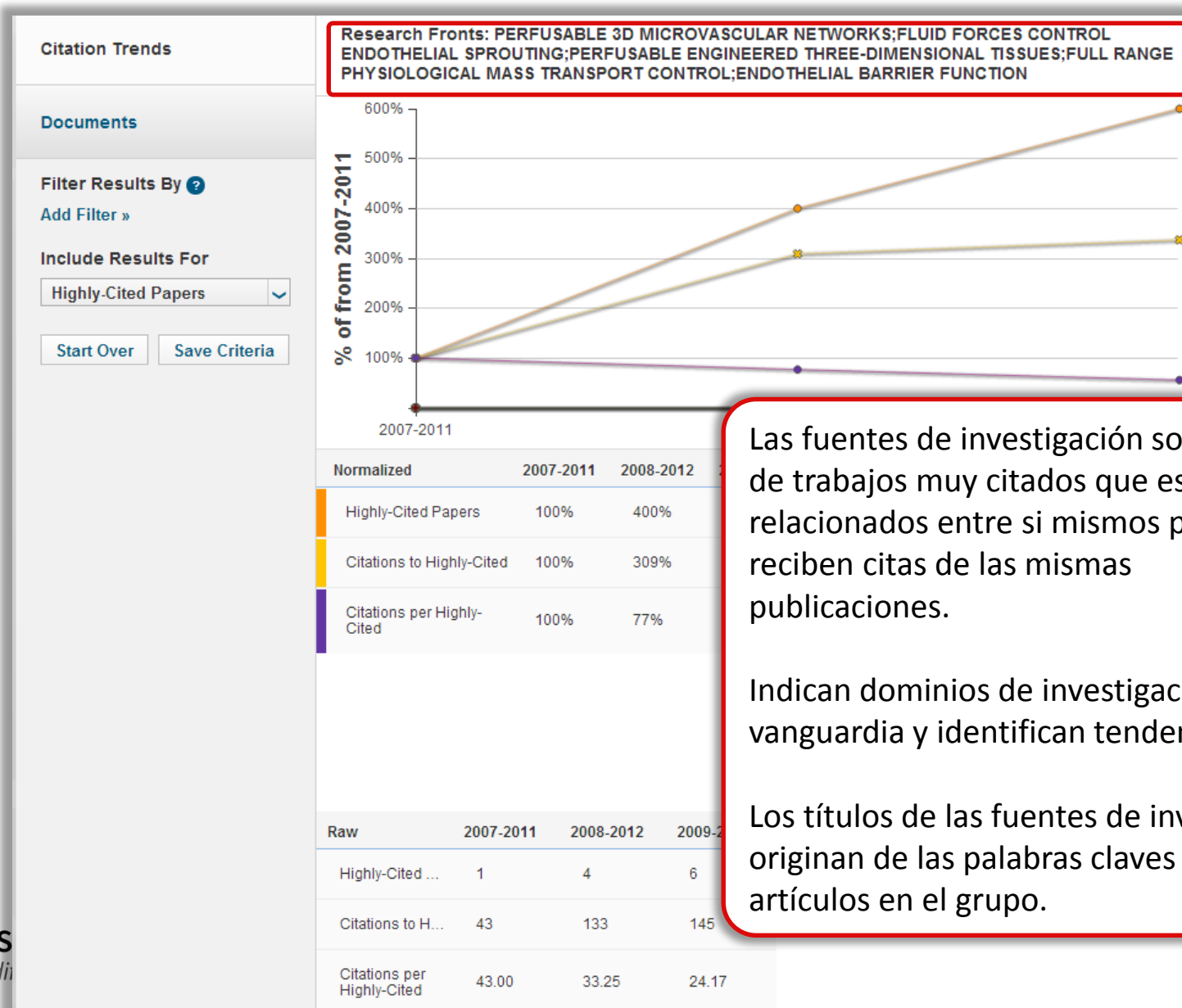
Include Results For

Hot Papers

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.



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

Guardar en formatos
varios.

Incorpora datos en sus
infomes.

Hacer una impresión
de cualquiera
página.

Abrir
personalizaciones
guardadas.

Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF	24 075	240 600	10.00	
2	GERMANY (FED	205 226	12 870 460	14.22	

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
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	16.19	15.13	13.79	12.28	10.22	7.97
	BIOLOGY &	20.51	20.50	23.50	24.10	20.70	17.10

Field Rankings	Citation Rates	RESEARCH FIELDS ^	2003	2004	2005	2006	2007	
	Percentiles	ALL FIELDS	0.01%	1,692	1,419	1,316	1,100	995
Field Rankings			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	RESEARCH FIELDS ^	No. OF PAPERS
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	323,025
Field Rankings	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	
	MATHEMATICS	3	3	4	

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 the query "Título: ('olive oil') ...Más". The results are sorted by "Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua". A dialog box titled "Enviar a my.endnote.com" is open, allowing the user to select the number of records to export and the content type. The dialog box has a close button (X) in the top right corner. The "Número de registros" section has two options: "Todos los registros en página" (selected) and "Registros [] hasta []". The "Contenido del registro" section has a dropdown menu set to "Registro completo y Referencias citadas:". There are "Enviar" and "Cancelar" buttons at the bottom of the dialog box. The background shows search results for "Antioxidant capacity of individual and combined virgin olive oil minor compounds evaluated at mild temperature (25 and 40 degrees C) as compared to accelerated and antiradical assays" and "Determination of volatile thiols in virgin olive oil by derivatisation and LC-HRMS, and related sensory attributes".

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

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

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

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

Enviar a my.endnote.com

Número de registros: Todos los registros en página
 Registros [] hasta []

Contenido del registro: Registro completo y Referencias citadas:

Enviar Cancelar

2. ...ce of th

3. ...lity and

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

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

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

más opciones / valores... Refinar

Tipos de documento

Acceder a su biblioteca Endnote desde la WOS

WEB OF SCIENCE™

Mis herramientas ▾ Historial de

EndNote®

ResearcherID EndNote

Guardar registros mar

Alertas y búsquedas guardadas

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

Por: Mancedo-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 co Ver al

3. **EN** Effect of the co-occurrence of... bioavailability assessed by...
Por: Rubio, Laura; Macia, Alba
FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 438-443 Fecha de publicación: MAY 1 2014
Texto completo Ver

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 login page. The browser address bar displays the URL: `://projectne.thomsonreuters.com/#/login?app=endnote`. The page features a "Sign in" form with fields for "Email address" and "Password", a "Sign in" button, and a "Forgot password?" link. Social login options for Facebook and LinkedIn are also present. A callout box with a pointer highlights the "Sign in" button and the social login buttons, containing the text: "Introduce sus claves de acceso o por redes sociales". Below the login form, there is a "Sign up" link for users without an account. At the bottom of the page, there is a promotional banner for "Try EndNote desktop for 30 days" and a "Download" button. The footer contains four main sections: "Find", "Organize", "Create", and "Connect", each with an icon and a brief description of the feature.

EndNote

Sign in

Email address

Password

Forgot password? **Sign in** OR

Sign in via your Institution / Shibboleth login

f Sign in with Facebook

in Sign in with LinkedIn

Don't have an account? **Sign up**

We've updated our Terms of Use. By signing up, you agree to our updated Terms of Use.

Having trouble? **Sign up**

Introduce sus claves de acceso o por redes sociales

EN **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:

- Capacidades de la biblioteca:** Points to the top navigation bar with buttons: Mis referencias, Recopilar, Organizar, Aplicar formato, Coincidencia **¡NUEVO!**, Opciones, and Conectar ^{Beta}.
- Ordenar las referencias:** Points to the 'Ordenar por:' dropdown menu, which is open to show sorting options like 'Ordenar por: veces citado -- de mayor a menor frecuencia', 'Primer autor -- A-Z', etc.
- Los grupos de referencias incluso sus listados de publicaciones de RID:** Points to the left sidebar under 'Mis referencias', showing a tree view of groups like 'Brewing Beer (107)', 'Diabetes (10)', and 'UNIV MINHO (100)'.
- 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 below each reference entry, including icons for attachments, a magnifying glass, a document icon, and buttons for 'S·F·X' and 'Texto completo'.

The main content area displays a list of references with columns for 'Año' and 'Titulo'. Two references are visible:

- Bioceramics from beer brewing waste may be the...** by American Ceramic Society Bulletin. Agregada a la biblioteca: 19 Mar 2015. Última actualización: 19 Mar 2015. Ver en Web of Science™ → Registro fuente, Related Records, Times cited: 0.
- Mixotrophic cultivation of Chlorella vulgaris using industrial dairy waste as organic carbon source** by Bioresource Technology. Agregada a la biblioteca: 24 Mar 2015. Última actualización: 24 Mar 2015. Ver en Web of Science™ → Registro fuente, Related Records, Times cited: 15.

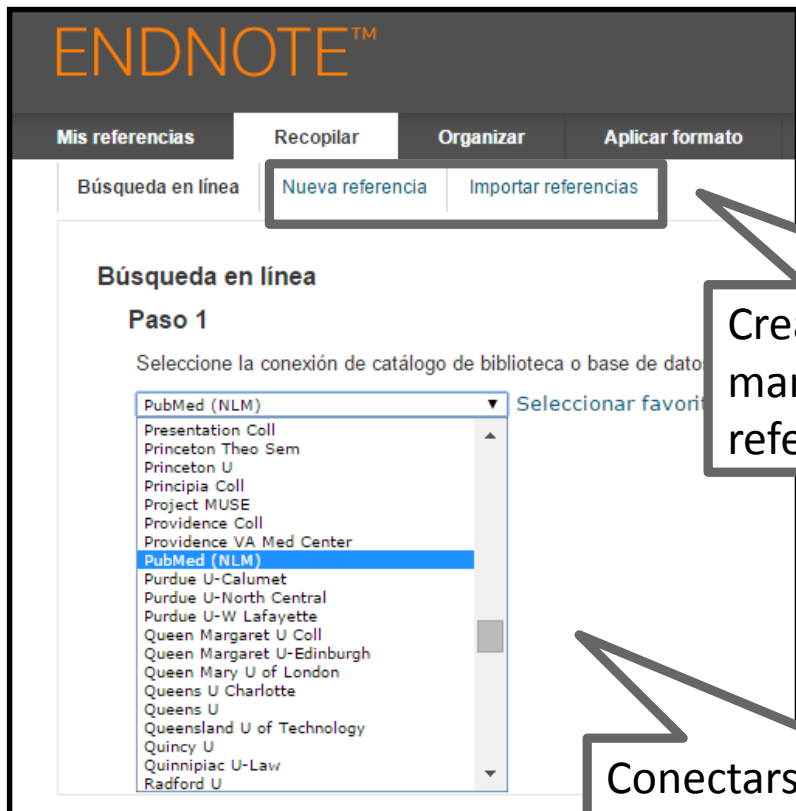
Guardar Resultados enviados desde la Web of Science

The screenshot shows the EndNote Web of Science interface. The top navigation bar includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Conectar'. The main area displays a list of references under the heading '[Sin archivar]'. A context menu is open over the list, showing options like 'Agregar al grupo...', 'Eliminar', and 'Nuevo grupo'. A callout box points to the 'Nuevo grupo' option, containing the following text:

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

The interface also shows a search bar, a 'Búsqueda rápida' section, and a list of 'Mis referencias' (350) and 'Grupos compartidos por otros' (5 groups).

Importar: Conectarse a una búsqueda en línea



The screenshot shows the ENDNOTE™ software interface. The top navigation bar includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', and 'Aplicar formato'. Under 'Recopilar', there are buttons for 'Búsqueda en línea', 'Nueva referencia', and 'Importar referencias'. The 'Búsqueda en línea' section is active, showing 'Paso 1' and a list of online databases. A callout box points to the 'Nueva referencia' and 'Importar referencias' buttons, and another callout box points to the database list.

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

- PubMed (NLM)
- 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 And

en: Any Field And

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

en: PMID And

en: Year

en: Title

Journal

Volume

Issue

First Page Number

MeSH Terms

MeSH Major Topic

Personal Name as Subject

Abstract

Language

MeSH Subheading

Corporate Author

Substance Name

Publication Type

Publication Date

recuperar todos los registros

seleccionar un rango de registros

Buscar

ENDNOTE™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato C...

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

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

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

Organizar las referencias

The screenshot displays the EndNote software interface. At the top, the 'ENDNOTE™' logo is visible. Below it, a navigation bar includes tabs for 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Conectar'. Under the 'Organizar' tab, there are sub-tabs for 'Búsqueda en línea', 'Nueva referencia', and 'Importar referencias'.

On the left side, there is a sidebar with the following sections:

- Búsqueda rápida:** A search box with the text 'Buscar' and a dropdown menu set to 'Todas mis referencias'.
- Mis referencias:** A list of reference groups including 'Todas mis referencias (350)', '[Sin archivar] (11)', 'Lista rápida (0)', 'Papeleria (0)', 'Mis grupos' (with sub-groups like 'Brewing Beer (107)', 'Diabetes (10)', 'OLIVE OIL (10)', 'UNIV MINHO (100)'), and 'ResearcherID' (with sub-groups like 'Coral Barbas CEU San Pablo (71)', 'My Publications (41)', 'Red wine pubmed RID (0)').
- Grupos compartidos por otros:** A list of shared groups including 'la orden (5)', 'olive oil (10)', 'prueba (24)', 'Red wine & smoking Pubmed (5)', and 'revista clinica espanola (6)'.

The main area shows search results for 'PubMed MEDLINE 1 - 10 de 10 resultados ("olive oil") en Title'. A dropdown menu is open, showing options to 'Agregar al grupo...' (with sub-options like 'Brewing Beer', 'Diabetes', 'OLIVE OIL', 'UNIV MINHO*', '[Sin archivar]', and 'Nuevo grupo') and 'Grupos compartidos por otros' (with sub-options like 'la orden' and 'olive oil').

Two callout boxes provide instructions:

- The first callout points to the search results and states: "Resultados de búsqueda en línea PubMed MEDLINE 1 - 10 de 10 resultados ('olive oil') en Title".
- The second callout points to the dropdown menu and states: "Puede guardar las referencias a un nuevo grupo (new group) o a un grupo que ya existe en su biblioteca." and "Seleccione las casillas de los registros deseados en el margen izquierdo."

Importar referencias

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 de](#)
- [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 referencias](#)
- [Importar formatos](#)
- [Importar filtros favorito](#)
- [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](#)
- [Note Web para Firefox](#)
- [Plug-ins](#)

PubMed®

- En PubMed, ejecute sus búsquedas para obtener resultados de búsqueda.
- 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.
- 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.
- 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.

Filtro de PubMed (NLM)

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'

Exportar referencias de una base en línea- Pubmed

NCBI Resources How To

PubMed.gov PubMed "vitamin a" Search

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

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

Results: 1 to 20 of 27388

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

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

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

Choose Destination

Send to: File Clipboard
 Collections E-mail
 Order My Bibliography

Download 27388 items.

Format

MEDLINE Summary (text)
 MEDLINE Abstract (text)
 XML PMID List
 CSV

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

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

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

Importar referencias

ENDNOTE™

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

Búsqueda en línea Nueva referencia **Importar referencias**

Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: savedrecs (1).txt

Opción de importación: [Seleccionar favoritos](#)

A:

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

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

Crear una nueva referencia manualmente

ENDNOTE™

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

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: Cancelar

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: _____ s. Nombre. Ingre
 Title: _____
 Year: _____
 Secondary Author: _____
 Secondary Title: _____
 Date 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 vacíos:
 Abstract:
 DOI: 10.1016/j.biortech.2012.05.055
 Date: Aug
 Type of Article:
 Short Title:

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 solution 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.

- 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 (NUE)

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

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

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

The screenshot shows the ENDNOTE software interface. At the top, the 'ENDNOTE™' logo is visible. Below it, a navigation bar contains several tabs: 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato' (highlighted with a grey box), 'Coincidencia ¡NUEVO!', and 'Opciones'. Under the 'Aplicar formato' tab, a sub-menu is open, showing 'Bibliografía' (highlighted with a grey box), 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias'. The main area of the interface is titled 'Bibliografía' and contains a dropdown menu for 'Referencias:' set to '- Brewing Beer'. Below this, there are two more dropdown menus: 'Estilos bibliográficos:' and 'Formato de archivo:'. The 'Estilos bibliográficos:' dropdown is open, showing a list of 33 citation styles, with 'Vancouver' selected and highlighted in blue. To the right of the dropdowns, there are buttons for 'Seleccionar', 'Único', and 'Vista previa e imprimir'. Two callout boxes provide instructions: one points to the 'Bibliografía' menu item, and another points to the 'Estilos bibliográficos:' dropdown.

Bibliografía

Referencias: - Brewing Beer

Estilos bibliográficos: Vancouver

Formato de archivo:

- USGS 7th ed
- UWSF (N-Y)
- UWSF (Num)
- Vaccine
- Vadose Zone J
- Value in Health
- Vancouver-NIH
- Vancouver**
- Verhaltenstherapie
- Vet Anaesth Analg
- Vet Comparative Oncol
- Vet Immunol Immunopath
- Vet Immunol Immunopathol
- Vet Microbiology
- Vet Ophthalmology
- Vet Parasitology
- Vet Pathol

Seleccionar

Único

Vista previa e imprimir

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

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

Crear una bibliografía

The screenshot displays the EndNote web interface. At the top, there is a navigation bar with the EndNote logo and the Thomson logo. Below this, there are several tabs: 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Conectar'. The 'Bibliografía' tab is selected, and a sub-menu is open showing options like 'Bibliografía', 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias'. The main content area shows a list of references under the heading 'Bibliografía'. The 'Referencias' dropdown is set to 'Breiving Beer', and the 'Estilos bibliográficos' is set to 'Vancouver'. The 'Formato de archivo' is set to 'HTML'. A callout box with a speech bubble points to the 'Guardar', 'Enviar por correo electrónico', and 'Imprimir esta página' buttons. The list of references includes:

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. *Journal of 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 presenting with vascular ENT tumours. *Vestnik Otorinolaringologii*. 2014(1):17-9.
6. Archambault CJ, Gerdts 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, Mikullkova 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

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 barra de marcadores (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 destino de la herramienta 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 aplicar formato a las citas y bibliografía cuando redacta sus artículos en Word. El plug-in permite guardar referencias en el Explorador 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

...ote en Firefox para ...ente en su biblioteca.

... y [Requisitos del sistema.](#)

Capturar referencias en la Web (1)

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

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

EndNote Web 3.0 Capture ? Help

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

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

You Tube volve Search Browse TV Shows Upload Create Account S

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

NiNjALatino 5 v

VOLVER

0:09 / 3:39 360p

Like Add to Share 553,433

Find your happy place Finda Property.com

www.findaproperty.com/ Ads by Go

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

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

CWYW instala dos complementos en Internet Explorer o Fire Fox

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

Capturar referencias en la Web (2)

The 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 available for free download (Open Access). The article abstract is visible on the left side of the page.

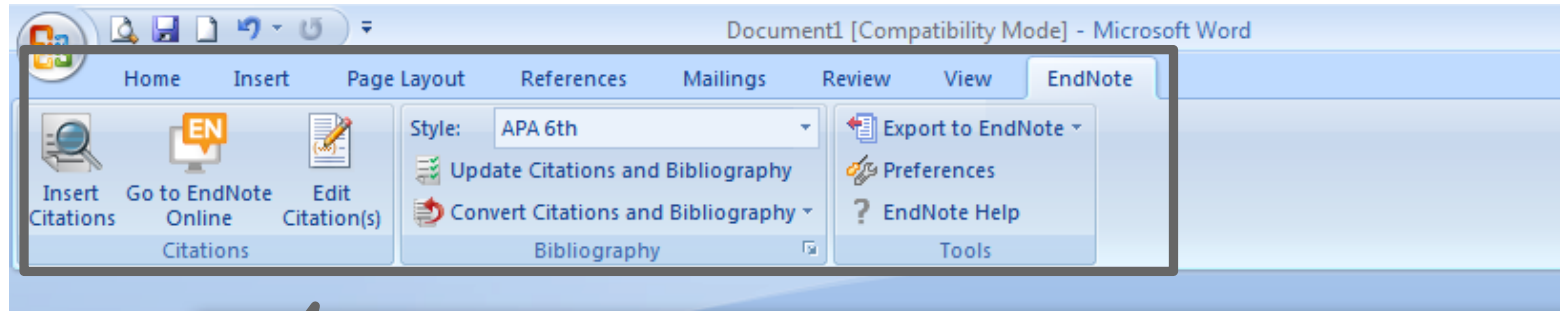
An EndNote Web 3.4 capture window is overlaid on the right side of the page. The window title is "EndNote Web 3.4 - Windows Internet Explorer provided by Thomson Reuters". The window content shows the "Capture New Reference" dialog box. The "Save to" options are "EndNote Web" (selected) and "EndNote". The "Bibliographic Fields" section is expanded, showing the following information:

- Reference Type: Journal Article
- Author: Princess I. Imoukhuede:Department of Bioengineering, University of Illinois Urbana Champaign, Urbana, Illinois, United States of America, 2 Department of Biomedical Engineering, School of Medicine, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland, United States of America
- Title: Expression of VEGF Receptors on Endothelial Cells in
- Year: 2012
- Journal: PLOS ONE
- Publisher: Public Library of Science
- Volume: 7
- Issue: 9

The "Abstract" section of the article is visible on the left side of the page. The abstract text is:

VEGFR surface localization plays a critical role in converting extracellular VEGF signaling towards angiogenic outcomes, and the quantitative characterization of these parameters is critical for advancing computational models; however the levels of these receptors on blood vessels is currently unknown. Therefore our aim is to quantitatively determine the VEGFR localization on endothelial cells from mouse hindlimb skeletal muscles. We contextualize this VEGFR quantification through comparison to VEGFR-levels on cells in vitro. Using quantitative fluorescence we measure and compare the levels of VEGFR1 and VEGFR2 on endothelial cells isolated from C57BL/6 and BALB/c gastrocnemius muscles. Fluorescence measurements are calibrated using bead

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 Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Style: APA 6th

Export to E

Update Citations and Bibliography Preferences

Convert Citations and Bibliography EndNote H

Bibliography Tools

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

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

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

Author	Year	Title
Asemi	2015	The Effect of Multi mineral-Vitamin D Supplementation on Pregnancy Out
Alkaladi	2015	Hematological and biochemical investigations on the eff
Tanner	2015	More than healthy bones: a review of
Mohamadkhani	2015	Negative Association of Plasma Levels of Vitamin D and miR-378 With Viral Load in Patients With
Dahlquist	2015	Plausible ergogenic effects of vitamin D on athletic performance and recovery

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

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

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 eclampsia
 Journal: Int J Prev Med
 Volume: 6
 Pages: 62
 ISSN: 2008-7802 (Print)
 2008-7802 (Linking)
 Electronic Resource Number: 10.4103/2008-7802.160975

Page: 1 of 1 Words: 53 Spar

Insert

Formatear una Bibliografía

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Style: APA 6th

Export to EndNote

Select Another Style...

AAPG Bulletin

Abacus

ABNT (Author-Date)

ABNT (Author-Date) Eng

ABNT (Citation Order)

Acad Emergency Med

Academic Medicine

Academic Psychiatry

Academy Management J

Academy Management Review

Account Org Soc

Accounting and Bus Res

Accounting and Finance

Accounting Business Res

Accounting Review

Accounts Chemical Res

ACM Trans Algorithms

ACS

ACS Biomaterials Sci Eng

ACS Chemical Biology

ACS Nano

ACS no title

Acta Agriculturae Scandinavica B

Acta Anaesthesiol Scand

Acta Archaeologica

Acta Biochim Biophys Sin

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

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

Las Preferencias

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

Conectar a su biblioteca de web o de ordenador

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

EndNote Cite While You Write Preferences

General Keyboard Application

Select the Cite While You Write application

Application: EndNote online

EndNote

EndNote online

Enter Your EndNote Address:

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

Email Address:

Password:

Remember my address and password

OK Cancel Help

Escribo un artículo y

Alkaladi, A., El-Deen, investigator
Biol Sci, 22(5

mical articles. Saudi J

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

Convertir citas y la bibliografía

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

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

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Escribo un articulo y necesito intro...

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

Convertir Citas y la Bibliografía.

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

Formatear una bibliografía

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Style: APA 6th

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

EndNote Configure Bibliography

Format Bibliography Layout Instant Formatting

Font: Calibri Size: 11

Bibliography title: Bibliography

Text Format...

Start with bibliography number:

First line indent: 0.000 cm Line 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)

omical

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

Se puede:

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

Biblioteca Viajera

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Export to EndNote', 'Export Traveling Library', 'Export Word Citations', and 'Export Word Master List'. A callout box points to the 'Export to EndNote' button, containing 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

In the background, a citation is visible: "...una cita aqui (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015)". Below it, the word "Bibliography" is centered, and a partial citation is visible: "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

The screenshot shows the EndNote Web interface. The browser address bar displays `www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=export%20citations`. The page header includes 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. The main title is 'ENDNOTE™'. The navigation menu includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia ¡NUEVO!', and 'Opciones'. The 'Exportar referencias' option is highlighted in the 'Aplicar formato' section. Below the navigation, the 'Exportar referencias' section is visible, showing a dropdown menu for 'Referencias' (currently set to '- Diabetes Mellitus 1') and a dropdown for 'Estilo de exportación' (currently set to 'Seleccionar...'). The 'Estilo de exportación' dropdown is open, showing options: 'Seleccionar...', 'BibTeX Export', 'EndNote Export', 'RefMan (RIS) Export', 'Refer Export', and 'Tab Delimited'. There are also buttons for 'Enviar por correo electrónico' and 'Vista previa e imprimir'.

Puede exportar sus referencias a otro recurso

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

Recomendaciones de revistas para sus manuscritos

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato **Coincidencia** NUEVO! 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 to make it unique and a basic component of the Mediterranean diet. The importance of VOO is mainly attributed both to its high content of oleic acid a balanced contribution quantity of polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural

*obligatorio

Referencias:

- OLIVE OIL
- Seleccionar grupo
- Breving 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	Impacto Factor JCR Año actual 5 años	Revista	Artículos similares										
	1.225 2013 5 años	NATURAL PRODUCT RESEARCH	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO									
Mejores clasificaciones de palabras clave <ul style="list-style-type: none"> phenolic compounds olive oil flavonoids acid 													
<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> <p>Editorial: 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND ISSN: 1478-6419 eISSN: 1478-6427</p>					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	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO									
Mejores clasificaciones de palabras clave <ul style="list-style-type: none"> oil compounds sensory 													
<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> <p>Editorial: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 0882-5734 eISSN: 1099-1026</p>					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	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO									
Mejores clasificaciones de palabras clave <ul style="list-style-type: none"> oil phenolic compounds flavonoids 													
<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> <p>Editorial: 7963 ANDERSON PARK LN, WESTERVILLE, OH 43081 ISSN: 1934-578X eISSN: 1555-9475</p>					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

<http://clarivate.libguides.com/home>

<http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training>

¡Muchas gracias!

RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM

www.wokinfo.com

www.recursoscientificos.fecyt.es

Web of Science
Trust the difference



 **Clarivate**
Analytics