

Nivel Medio

Conoces la Web of Science, pero no sabes que
rendimiento le puedes sacar a las bases de datos y
herramientas

Rachel Mangan y Anne Delgado
marzo de 2019

Nivel Medio

2 horas

Aprende a sacarle más rendimiento a la Web of Science

Herramientas de descubrimiento

- Descubrir investigación en abierto y los cinco niveles
- Buscar en todas las bases de datos y la creación de un registro bibliográfico superior

Herramientas de identificación

- Nombre mejorado de una organización
- Preparación para una convocatoria: Opciones de búsqueda de un autor por sistemas de identificación (ORCID) y la producción de un CVN con mis publicaciones y datos de JCR (FI y Q1)

Herramientas analíticas

- Análisis de resultados
- El informe de citas
- Métricas de alto impacto
- Contar la historia de una revista con **Journal Citation Reports** - Análisis y Comparativas

Herramientas que te acompañan en el flujo de trabajo científico

Herramientas para descubrir:

- La Colección Principal de la Web of Science
- Medline
- Scielo
- Korean Journal Database



EndNote™

Herramientas de identificación de autores y revisores

- Publons
- ORCID
- ResearcherID

publons

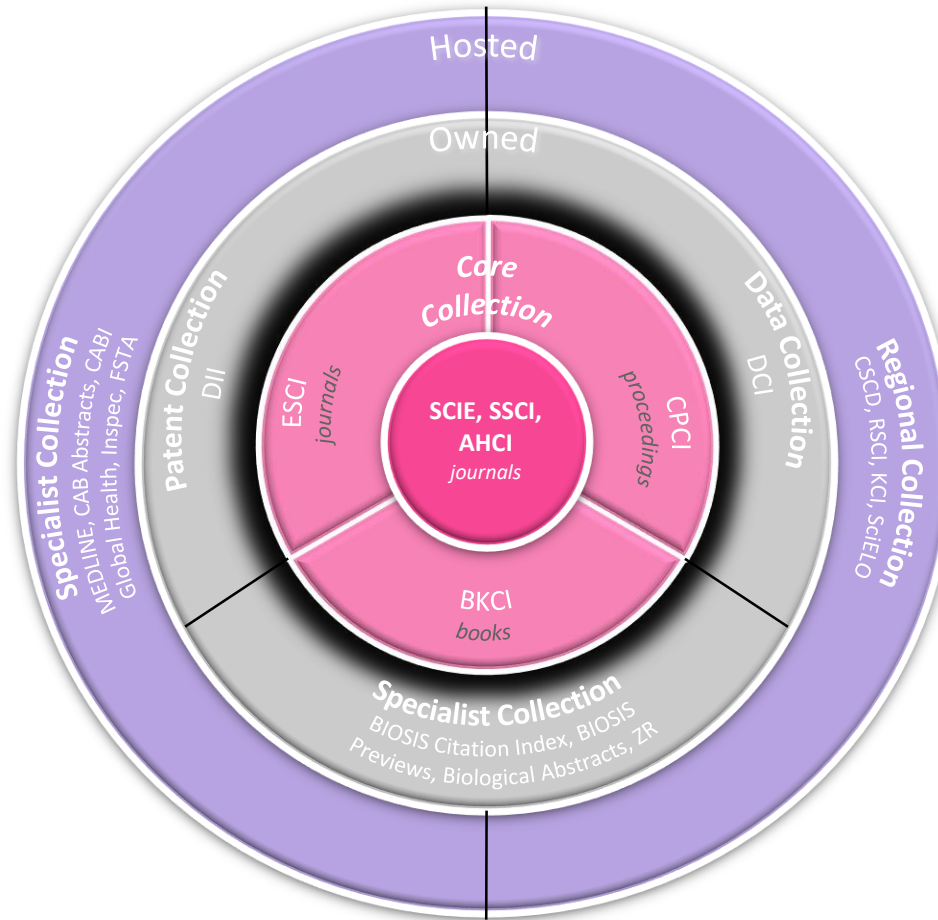
ORCID



Herramientas de análisis

- Incites Journal Citation Reports
- Incites Essential Science Indicators

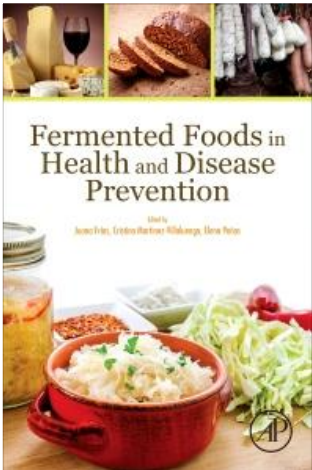
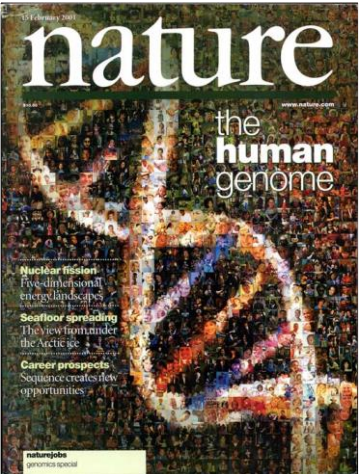
La Colección Principal- la fuente de contenido de alta calidad



The Web of Science Core Collection is a trusted, high quality white-list of journals, books and conference proceedings

La Colección Principal- descomposición de 73M+ de registros

Índice de Citas	Número de Títulos	Número de documentos	Cobertura
Science Citation Index Expanded	9,167	52,503,139	1900-actualidad
Social Science Citation Index	3,397	9,274,876	1900-actualidad
Arts and Humanities Citation Index	1,828	4,932,270	1975-actualidad
Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+203,907	10,798,751	1990- actualidad
Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	101,805	1,457,951	2005-actualidad
Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	7,682	2,958,707	2005- actualidad



Calidad y Control de selección de la Colección Principal de Web of Science

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



Nuestra historia y impacto en el mundo de información científica



Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

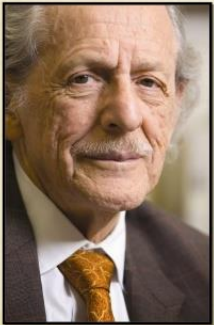
Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly exaggerating unauthenticated claims is particularly objectionable, but in

Background



Eugene Garfield
<http://garfield.library.upenn.edu/>

LIS Pioneer: Eugene Garfield

- Born: September 16, 1925
- Known as the "Father of Scientometrics and Bibliometrics" (Brylko, 2007)
- Founder and Chairman Emeritus of Thomas Scientific (Connor, 2008)
- Pioneered the field of citation indexing and analysis (Hane, 2005)

Module 3 Group 3



Web of Science Group

Neutral, objective, high-quality – and innovative

The Web of Science Group has been pioneering the world of research for more than 50 years and powering innovation across the research ecosystem with best-in-class data, discovery, analytics, and tools.

Leadership Team



Annette Thomas

CEO



Samantha Burrige

Director of Strategy and
Transformation



Jan Reichelt

Managing Director
Web of Science



Ben Kaube

Managing Director
Kopernio



Emmanuel Thiveaud

Managing Director
InCites



Nandita Quaderi

Editor in Chief, Scientific
and Academic Research



Jonathan Adams

Director, ISI



Keith Collier

Managing Director
Publisher Services



Andrew Preston

Managing Director
Publons



Caroline Birkle

Managing Director
Converis

This group represents **innovation, focus, and expertise within the scholarly communication ecosystem** and **understands the needs of researchers and institutions.**

Herramientas de descubrimiento

Descubrir publicaciones en
abierto y obtener al instante
un PDF con **Kopernio**

Acceso Abierto Definición

“Por **acceso abierto** a esta literatura nos referimos a su disponibilidad **gratuita** en **Internet** público, permitiendo a **cualquier usuario** leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, **sin ninguna barrera financiera**, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo.

La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá ser dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho de ser adecuadamente reconocidos y citados”

Declaración de Budapest sobre el Acceso Abierto (2002)

Líderes de innovación en el descubrimiento y obtención de contenido en abierto

2014

2017

2018



- La plataforma Web of Science ofrece el estado Acceso abierto como resultado de la asociación con Impactstory, una organización sin ánimo de lucro que acaba de publicar una base de conocimiento con contenido de acceso abierto (OA).
- Gracias a esta base de conocimiento, se puede acceder a contenido OA legal dorado o bronce (contenido libre en el sitio web de la editorial) y verde (por ejemplo, archivado por el autor en un repositorio).
- <http://unpaywall.org/sources>
- <http://unpaywall.org/products/extension>
- <https://impactstory.org/>

11 million+

Open Access items
identified across the
full Web of Science platform



Gold journals



Hybrid Gold or Bronze articles



Green articles



Green manuscripts

¿Como Clarivate apoya a la revolución de ciencia en abierto?

La plataforma Web of Science ofrece el estado Acceso abierto como resultado de la asociación con ImpactStory, una organización sin ánimo de lucro que acaba de publicar oaDOI, una base de conocimiento con contenido de acceso abierto (OA).

Gracias a esta base de conocimiento se puede acceder a contenidos legales de **OA dorados (en el nivel de revistas)**, **dorados híbrido (bronce) (contenido abierto en revistas de pago)** y **verde (archivados por el autor)**.

Esta asociación mejora la visibilidad y el acceso al contenido OA en el nivel de artículos al no solo agregar más vínculos al contenido OA, *sino también al priorizar los vínculos a las mejores versiones de contenido OA cuando existen varias versiones del artículo.*



Fuentes de Acceso Abierto



Data sources

Unpaywall finds OA content in many ways, including using data from open indexes like [Crossref](#) and [DOAJ](#) where it exists. However, the majority of our OA content comes from independently monitoring over 50,000 unique online content hosting locations, including Gold OA journals, Hybrid journals, institutional repositories, and disciplinary repositories.

If you'd like to add your repository or journal to our list of sources, that's great! You can submit your repository for indexing via [this form](#), and submit your journal [via email](#).

If you'd like to find a particular source, use the form below or [download the complete sources list as CSV](#).

<https://unpaywall.org/sources>

La Ruta Dorada

Publicar en revistas de acceso abierto (**página web de la editorial**)

- Tipos de revistas
- Directorios

Dorado: acceso gratuito a la versión final de un artículo. Consulte los derechos de autor del propietario para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia. Los artículos se encuentran en el sitio web de la editorial en uno de los siguientes formatos:

1. Una revista que solo publica artículos de acceso abierto.
2. Una revista que permite que los autores paguen una tasa de procesamiento de artículos para que su investigación tenga acceso abierto en una revista en la que es necesaria una suscripción. (APC- article processing cost)
3. Una revista en la que se tiene acceso abierto al contenido archivado después de un periodo de tiempo o contenido promocional



Directorios de Revistas de OA



La ruta verde

Depositar las publicaciones en repositorios

- Tipos de repositorios
- Directorios de repositorios

Verde: una versión gratuita y accesible de un artículo **ubicada en un repositorio por materia, como PubMed Central o un repositorio institucional**. Esta versión del artículo puede variar del manuscrito que los expertos revisan y aceptan al la versión final publicada, según las políticas de la revista. Como el manuscrito aceptado puede ser diferente a la versión final publicada, se asigna la etiqueta **Verde y aceptado y Verde y publicado** respectivamente.

Tipos de Repositorios

- Repositorios institucionales: son los creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan
- Repositorios temáticos: almacenan y proporcionan acceso a la producción académica de un área temática particular
- Repositorios de datos: almacenan, conservan y comparten los datos de las investigaciones

Repositorios temáticos



Repositorios institucionales

The image displays a collage of five institutional repository websites, each representing a different university or research institution.

- E-Prints Complutense:** The top-left website, featuring a navigation bar with links like 'Inicio', 'English', 'Información', 'Navegación', 'Estadísticas', 'Contacto', and 'Incidencias'. It includes a search bar and a list of documents.
- UAB dipòsit digital de documents de la UAB:** The top-right website, with a header for 'Universitat Autònoma de Barcelona' and a search bar. It features a large image of a book and a list of documents.
- UPCommons:** The middle-left website, with a header for 'Universitat Politècnica de Catalunya' and a search bar. It features a large image of a book and a list of documents.
- RUA:** The middle-right website, with a header for 'Universitat d'Alacant' and a search bar. It features a large image of a book and a list of documents.
- RODERIC:** The bottom-right website, with a header for 'Universitat de València' and a search bar. It features a large image of a book and a list of documents.

Descubrir y obtener contenido en abierto en la Web of Science



Le permite identificar artículos legales por vía dorado, dorado híbrido y verde

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 36.267
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("ARTIFICIAL INTELLIGENCE") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- ☐ Muy citados en el campo (127)
- ☐ Artículos populares en el campo (8)
- ☒ Acceso Abierto (4,458)
- ☐ Datos Asociados (26)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

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

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

- ☐ 1. **Artificial Intelligence Brings Out the Worst and the Best in Us**
Por: Burrell, Lisa
MIT SLOAN MANAGEMENT REVIEW Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 1-1 Fecha de publicación: DEC 11 2019
 Texto completo de la editorial Ver abstract
- ☐ 2. **Using Artificial Intelligence to Promote Diversity**
Por: Daugherty, Paul R.; Wilson, H. James; Chowdhury, Rumman
MIT SLOAN MANAGEMENT REVIEW Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 10-12 Fecha de publicación: DEC 11 2019
 Texto completo de la editorial Ver abstract
- ☐ 3. **Specifics of medical data mining for diagnosis aid: A survey**
Por: Itani, Sarah; Lecron, Fabian; Fortemps, Philippe
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volumen: 118 Páginas: 300-314 Fecha de publicación: DEC 11 2019
 Texto completo de la editorial Ver abstract

Acceso abierto

- ☐ Todos los artículos de acceso abierto (4,458)
- ☐ DOAJ dorado (2,217)
- ☐ Otro dorado (724)
- ☐ Bronce (1,218)
- ☐ Verde y publicado (908)
- ☐ Verde y aceptado (51)

Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science

Refinar

Photocatalytic degradation of atrazine by heteropolyoxotungstates

Por: Youssef, Loubna; Younes, Ghassan; Al-Oweini, Rami
JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volumen: 13 Número: 1 Páginas: 274-279 Fecha de publicación: DEC 11 2019

Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Listen
Research Articles

Photocatalytic degradation of atrazine by heteropolyoxotungstates

Loubna Youssef , Ghassan Younes & Rami Al-Oweini

Pages 274-279 | Received 01 Jun 2018, Accepted 20 Dec 2018, Published online: 08 Jan 2019

Download citation <https://doi.org/10.1080/16583655.2018.1563368> Check for updates

Full Article Figures & data References Citations Metrics Licensing PDF

ABSTRACT

Formulas display: MathJax

An elegant and eco-friendly photocatalytic degradation approach for the most commonly used herbicide.

Journal of Taibah University for Science

ISSN: (Print) 1658-3655 (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/doi/tus20>

Photocatalytic degradation of atrazine by heteropolyoxotungstates

la tecnología también prioriza los vínculos a las mejores versiones de contenido OA cuando existen varias versiones del artículo

Versiones de acceso abierto

Tipo de OA	Descripciones	
Dorado	DOAJ	Artículos que se publican en revistas registradas en el Directorio de revistas de acceso abierto (DOAJ). Para que se registren en el DOAJ, todos los artículos de estas revistas deben tener licencia de conformidad con la Budapest Open Access Initiative. Consulte el DOAJ para conocer las definiciones detalladas. Consulte con el propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.
	Otro	<i>Dorado (otros)</i> son los artículos de acceso abierto que tienen una licencia de Creative Commons (CC) de la base de datos Unpaywall de <u>Impactstory</u> pero no están registradas en el DOAJ. La mayoría de estos artículos proceden de revistas híbridas. Las revistas de acceso abierto híbridas son revistas de suscripción que incluyen algunos artículos de acceso abierto. Tenga en cuenta que la identificación Dorado (otros) todavía no se ha asignado a todos los artículos de acceso abierto híbrido. Sobre todo, faltan los publicados recientemente. Consulte con el propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.
Bronce	La licencia de estos artículos no está muy clara o aparecen en la base de datos Unpaywall de Impactstory como artículos sin licencia de CC. Son artículos que se pueden consultar de forma gratuita o artículos de acceso público que se encuentran en sitios web de editoriales. Para promocionarse, es posible que algunas editoriales concedan acceso gratuito a algún artículo durante un tiempo limitado. Para acceder al artículo una vez que el periodo promocional haya acabado, es posible que sea necesario pagar una tarifa que puede generar errores temporales en nuestros datos. Tenga en cuenta que puede encontrar contenido incompleto, sobre todo si es nuevo. Consulte con el propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.	
Verde	Publicado	Versiones finales y publicadas de artículos alojados en repositorios institucionales o temáticos, como un artículo cuyo periodo de retención ha pasado y que se ha publicado en PubMed Central. Consulte con el propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.
	Aceptado	Manuscritos aceptados que están alojados en repositorios. El contenido está revisado por expertos y es una versión final, pero no ha pasado por la revisión de la editorial. Consulte con el propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.

Kopernio le da acceso por un solo clic a una version legal de un PDF

Kopernio es una instalación de navegador que le entrega la versión mejorada según la suscripción de su biblioteca de un PDF cuando lo necesita.

- ¡Gratis! Instalar y usar Kopernio sin coste adicional
- Tecnología de próxima generación que descubre un PDF durante navegas por internet
- Integra con Google Scholar y Pubmed
- Mantiene datos de uso en los informes de uso de su biblioteca



Install in Chrome



Firefox Extension

Mas informacion:

<https://kopernio.com/>

Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Photocatalytic degradation of atrazine by heteropolyoxotungstates

Por: Youssef, L. (Youssef, Loubna)^[1]; Youssef, G. (Youssef, Ghassan)^[1]; Al-Oweini, R. (Al-Oweini, Rami)^[1]

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE
Volumen: 13 Número: 1 Páginas: 274-279
DOI: 10.1080/16583655.2018.1563368
Fecha de publicación: DEC 11 2019
Tipo de documento: Article

Abstract

An elegant and eco-friendly photocatalytic degradation approach for the most commonly used herbicide, Atrazine (ATZ); allowed a selective and partial degradation into atrazine-2-hydroxy (Hydroxyatrazine, HAT), which was the sole obtained metabolite. The effect of tungstosilicates and tungstophosphates as photocatalysts under 60 min UV irradiation at two different wavelengths; 254 and 366 nm; was investigated by measuring the absorbance at 10-min intervals, using 720-UV spectrophotometry. ATZ conversion rate was the highest when irradiating with the higher-energy 254 nm UV light. This resulted into 54% degradation in the presence of the silicon-based alpha-Keggin dodecatungstosilicate [alpha-SiW12O40](4-), whereas 17% was decomposed in its absence. The nature of the heteroatom as well as the structural type of the studied polyoxometalates had a significant effect on the degradation percentage. Accordingly, 31% of ATZ was only decomposed in presence of the phosphorus-analogue [alpha-PW12O40](4-) whereas the cyclic super-lacunary octatetracontatungstooctaphosphate [P8W48O184](40-) increased the degradation to 41%.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Polyoxometalates; photocatalysts; degradation; herbicides; atrazine; metabolites

KeyWords Plus: MICROWAVE-INDUCED DEGRADATION; SILICA AEROGELS; WATER OXIDATION; UV; CONTAMINATION; PESTICIDES; REDUCTION; MECHANISM

Información del autor

Información para petición de copias: Al-Oweini, R. (autor para petición de copias)

Beirut Arab Univ, Fac Sci, Dept Chem, POB 11 50 20, Beirut 11072809, Lebanon.

[1] Beirut Arab Univ, Fac Sci, Dept Chem, POB 11 50 20, Beirut 11072809, Lebanon

Dirección de correo electrónico: roweini@bau.edu.lb

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión

Kopernio- ventajas



	1. Impulsar tu búsqueda bibliográfica	Acceso con un clic a archivos PDF. No más VPN, formularios de inicio de sesión, redirecciones, búsqueda desesperada de Google y búsqueda de enlaces rotos
	2. Navegar paywalls	Busque automáticamente suscripciones a bibliotecas universitarias, servidores de preimpresión y repositorios institucionales para archivos PDF.
	3. Trabajar fuera del campus	Lleva la biblioteca de la universidad contigo a donde vayas; En casa, en conferencias, en la playa.
	4. Guardar para más tarde	Kopernio guarda automáticamente los archivos PDF que lee en su propio Kopernio Locker privado. Vuelve y léelos de nuevo más tarde, en cualquier lugar, en cualquier momento.

Kopernio – un pdf al instante en 4 pasos

Personal details

First name

Last name

Institution

Role

University name (so we can Smart Link to your library holdings)

https://kopernio.com/?utm_source=WOS_home&utm_medium=web&utm_campaign=kopernio_wos_product&ref=wos

Apps InCites™ Research Analytics Google Web of Science [v.5.1] Endnote Capture Web of Science [v.5.2] Capturar referencia Web of Science Profile British Cycling / Home The Times Higher Education

Kopernio

Install Kopernio free Sign In

Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

1

Add to Chrome

★★★★★

4.8 star rating in the Chrome Store

https://kopernio.com/viewer/doi=10.1016/S0140-6736(16)00562-6&route=2

V.M. Cao-Lormeau and A. Blake et al., The Lancet (2016) %

Europe PMC Funders Group
Author Manuscript
Lancet. Author manuscript; available in PMC 2017 May 25.
Published in final edited form as:
Lancet. 2016 April 09; 387(10027): 1531–1539. doi:10.1016/S0140-6736(16)00562-6.

Guillain-Barré Syndrome outbreak caused by ZIKA virus infection in French Polynesia

VM Cao-Lormeau¹, A Blake², S Mons³, S Lastere⁴, C Roche¹, J Vanhomwegen^{5,6}, T Dub², L Baudouin³, A Teissier¹, P Larre⁷, AL Vial⁸, C Decam⁹, V Choumet¹⁰, SK Halstead¹⁰, Prof HJ Willison¹⁰, L Musset¹¹, JC Manuguerra^{5,6}, Prof P Despres¹², Prof E Fournier¹³, HP Mallet⁵, D Musso¹, Prof A Fontanet^{2,14,15}, J Neil¹¹, and F Ghawché¹⁷

¹Unit of Emerging Infectious Diseases, Institut Louis Maleré, Papeete, Tahiti, French Polynesia
²Institut Pasteur, Emerging Diseases Epidemiology Unit, Paris, France
³Service de réanimation polyvalente, Centre Hospitalier de Polynésie française, Tahiti, French Polynesia
⁴Clinical laboratory, Centre Hospitalier de Polynésie française, Tahiti, French Polynesia
⁵Institut Pasteur, Laboratory for Urgent Responses to Biological Threats, Paris, France
⁶Unit Environment and Infectious Risks, Institut Pasteur, Paris, France
⁷Service de neurologie, Centre Hospitalier de Polynésie française, 98713 Papeete, Tahiti, Polynésie française
⁸Direction de la santé, Bureau de Veille Sanitaire, Papeete, French Polynesia
⁹Service de santé des forces armées, French Polynesia
¹⁰Institute of Infection, Immunity and Inflammation, College of Medical, Veterinary and Life Sciences, University of Glasgow, UK
¹¹Department of Immunology, Laboratory of Immunochimistry & Autoimmunity, Pitié-Salpêtrière Hospital (AP-HP), Paris, France

Guillain-Barre Syndrome outbreak associated with Zika virus infection in French Polynesia: a case-control study

Por: Cao-Lormeau, VM (Cao-Lormeau, Van-Mai)^[1]; Blake, A (Blake, Alexandre)^[2]; Mons, S (Mons, Sandrine)^[3]; Lastere, S (Lastere, Stephane)^[4]; Roche, C (Roche, Claudine)^[1]; Vanhomwegen, J (Vanhomwegen, Jessica)^[5,6]; Dub, T (Dub, Timothee)^[2]; Baudouin, L (Baudouin, Laure)^[3]; Teissier, A (Teissier, Anita)^[1]; Larre, P (Larre, Philippe)^[7] ...Más
Ver ResearcherID y ORCID

LANCET
Volumen: 387 Número: 10027 Páginas: 1531-1539
DOI: 10.1016/S0140-6736(16)00562-6
Fecha de publicación: APR 9 2016
Tipo de documento: Article
Ver impacto de la revista

Abstract
Background Between October, 2013, and April, 2014, French Polynesia experienced the largest Zika virus outbreak ever described at that time. During the same period, an increase in Guillain-Barre syndrome was reported, suggesting a possible association between Zika virus and Guillain-Barre syndrome. We aimed to assess the role of Zika virus and dengue virus infection in developing Guillain-Barre syndrome.

Methods In this case-control study, cases were patients with Guillain-Barre syndrome diagnosed at the Centre Hospitalier de Polynesie Francaise (Papeete, Tahiti, French Polynesia) during the outbreak period. Controls were age-matched, sex-matched, and residence-matched patients who presented at the hospital with a non-febrile illness (control group 1; n=98) and age-matched patients with acute Zika virus disease and no neurological symptoms (control group 2; n=70). Virological investigations included RT-PCR for Zika virus, and both microsphere immunofluorescent and seroneutralisation assays for Zika virus and dengue virus. Anti-glycolipid reactivity was studied in patients with Guillain-Barre syndrome using both ELISA and combinatorial microarrays.

Findings 42 patients were diagnosed with Guillain-Barre syndrome during the study period. 41 (98%) patients with Guillain-Barre syndrome had anti-Zika virus IgM or IgG, and all (100%) had neutralising antibodies against Zika virus compared with 54 (56%) of 98 in control group 1 (p<0.0001). 39 (93%) patients with Guillain-Barre syndrome had Zika virus IgM and 37 (88%) had experienced a transient illness in a median of 6 days (IQR 4-10) before the onset of neurological symptoms, suggesting recent Zika virus infection. Patients with Guillain-Barre syndrome had electrophysiological findings compatible with acute motor axonal neuropathy (AMAN) type, and 19 (45%) patients required respiratory assistance. No patients died. Anti-glycolipid antibody activity was found in 13 (31%) patients. Ganglioside antibodies were rarely present. Past dengue virus infection history did not differ significantly between patients with Guillain-Barre syndrome and those in

PDF found View PDF

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

762

Artículo muy citado

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

787 en Todas las bases de datos

Ver más recientes

41

Referencias citadas

Ver Related Records

Más recientemente citado por:

Britto, Carl; Dold, Christina; Reyes-Sandoval, Arturo; et al.
Rapid travel to a Zika vaccine: are we heading towards success or more questions?
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY (2018)
Jackman, Joshua A.; Costa, Vivian V.; Park, Soohyun; et al.
Therapeutic treatment of Zika virus infection using a brain-penetrating antiviral peptide.
NATURE MATERIALS (2018)

Herramientas para descubrir

Buscar en todas las bases de datos y la creación de un registro bibliográfico superior

Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos

Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', and 'Historial de búsquedas'. Below this, a banner indicates a scheduled maintenance period from March 8 to 9, 2019. The main search area features a 'Seleccionar una base de datos' dropdown menu, which is currently open, displaying a list of databases including 'Todas las bases de datos', 'Colección principal de Web of Science', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® y Global Health®', 'Chinese Science Citation Database SM', 'Current Contents Connect', and 'Data Citation Index'. To the left of the dropdown, there is a search input field with the example text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean' and a 'Período de tiempo' dropdown set to 'Todos los años (1864 - 2019)'. A purple callout box points to the 'Todas las bases de datos' option in the dropdown menu, containing two bullet points explaining the benefits of this search option.

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsquedas

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 8 de marzo de 2019 a las 12:00 GMT al 9 de marzo de 2019. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disculpe las molestias.

Seleccionar una base de datos

Todas las bases de datos

Todas las bases de datos

Colección principal de Web of Science

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

CABI: CAB Abstracts® y Global Health®

Chinese Science Citation Database SM

Current Contents Connect

Data Citation Index

Búsqueda básica Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Período de tiempo

Todos los años (1864 - 2019) ▼

MÁS AJUSTES ▼

- Una búsqueda por todas las base de datos le permite buscar en todas las bases incluidas en su acceso
- Es una búsqueda optimizada por que se recupera tanto resultados de revistas de calidad de la WOS CC como resultados de bases de contenido especializado y de cobertura regional

Totales de resultados precisos

The image shows a Web of Science search results page. On the left, the 'Refinar' (Refine) sidebar is visible, with three sections highlighted by purple boxes and arrows pointing to the main results:

- Filtrar resultados por:**
 - ☐ Highly Cited in Field (189) 🏆
 - ☐ Hot Papers in Field (53) 🔥
- Años de publicación**
 - ☐ 2016 (2,466)
 - ☐ 2017 (1,505)
 - ☐ 2015 (69)
 - ☐ 2014 (53)
 - ☐ 2013 (15)
- Dominios de investigación**
 - ☐ SCIENCE TECHNOLOGY (3,608)
 - ☐ SOCIAL SCIENCES (414)
 - ☐ ARTS HUMANITIES (43)
- Bases de datos**
 - ☐ MEDLINE® (2,856)
 - ☐ Web of Science Core Collection (2,798)
 - ☐ Current Contents Connect (1,877)
 - ☐ BIOSIS Previews (1,451)
 - ☐ BIOSIS Citation Index (1,451)

The main results list shows several articles related to Zika virus. A purple callout box with arrows pointing to the 'Refinar' sidebar and the search results contains the following text:

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

The callout box is connected to the 'Refinar' sidebar by a purple arrow and to the search results by two purple arrows. The search results list includes:

- Emerging infectious diseases... (15)
- Overview on the Current Status of **Zika Virus** Pathogenesis and Animal Related Research
Por: Pawitwar, Shashank S.; Dhar, Supurna; Tiwari, Sneham; et ál..
JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY Volumen: 12 Número: 3 Páginas: 371-388 Fecha de publicación: SEP 2017
- Prenatal naled and chlorpyrifos exposure is associated with deficits in infant motor function in a cohort of Chinese infants
Por: Silver, Monica K.; Shao, Jie; Zhu, Binquan; et ál..
ENVIRONMENT INTERNATIONAL Volumen: 106 Páginas: 248-256 Fecha de publicación: SEP 2017
- Molecular detection of **Zika virus** in blood and RNA load determination during the French Polynesian outbreak
Por: Musso, Didier; Rouault, JOURNAL OF MEDICAL Virology SEP 2017
- Paper-based point-of-care...
Por: Bedin, Frederic; Boule, JOURNAL OF MEDICAL Virology SEP 2017
- Public information officers' social media monitoring during the **Zika virus** crisis, a global health threat surrounded by public uncertainty
Por: Avery, Elizabeth Johnson
PUBLIC RELATIONS REVIEW Volumen: 43 Número: 3 Páginas: 468-476 Fecha de publicación: SEP 2017

Añade información experta a un registro bibliográfico

VECTORS OF 1969 YELLOW-FEVER EPIDEMIC ON JOS PLATEAU, NIGERIA

Por: LEE, VH (LEE, VH); MOORE, DL (MOORE, DL)

BULLETIN OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION

Volumen: 46 Número: 5 Páginas: 669-&

Fecha de publicación: 1972

Tipo de documento: Article

[Ver impacto de la revista](#)

Editorial

WORLD HEALTH ORGANIZATION, DISTRIBUTION AND SALES, CH

Información de la revista

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Public, Environmental & Occupational

Categorías de Web of Science: Public, Environmental & Occup

Vectors of the 1969 yellow fever epidemic on the Jos Plateau, Nigeria.

Por: Lee, V H; Moore, D L

Bulletin of the World Health Organization

Volumen: 46 Número: 5 Páginas: 669-73

Fecha de publicación: 1972

Tipo de documento: Journal Article

Abstract

Entomological investigations of the possible mosquito vectors of the yellow fever epidemic on the Jos Plateau and 15 November 1969. Of the 5 species of Aedes (Stegomyia) collected, Ae. luteocephalus was the most abundant, and Ae. vittatus were collected in low numbers. The aegypti larval index in the areas investigated to be the primary vector in the epidemic. Ae. simpsoni larvae were abundant, but no adults were collected. arboviruses were obtained: yellow fever from damaged Stegomyia sp.; dengue 2 from damaged specimen from Ae. luteocephalus; Bwamba from Anopheles funestus; and a Nyando-group virus from An. gambiae.

Información del autor

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science
- Science Citation Index Expanded

Ver registro en otras bases de datos:

[Ver datos de biología](#) (en BIOSIS Citation Index)

[Ver datos de biología](#) (en BIOSIS Previews)

[Ver datos de biología](#) (en Biological Abstracts)

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

[Ver datos de ciencias biológicas](#) (en CABI)

Términos MeSH

Encabezado	Calificador
Aedes	
Animals	
Anopheles	
Arboviruses	*isolation & purification
Culex	
*Culicidae	
*Disease Outbreaks	
Humans	
*Insect Vectors	
Nigeria	
Yellow Fever	*epidemiology
	etiology
Yellow fever virus	*isolation & purification

Registro de WOS CC

¿De que se trata este artículo?

No hay resumen, palabras clave...

Es posible complementar datos bibliográficos originales con indexación controlada ofrecida por bases especializadas.
Expertos científicos añaden la indexación controlada

Herramientas de identificación

Nombre mejorado de una organización

¿Cómo puedo buscar y analizar la producción científica de una organización si existen tantas firmas diferentes?

Seleccionar	Campo: Organizaciones	Número de registros	% de 35,084	Gráfico de barras
☐	UNIV BASQUE COUNTRY	18,917	53.919 %	
☐	BASQUE FDN SCI	3,768	10.740 %	
☐	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	2,607	7.431 %	
☐	UNIV DEUSTO	2,203	6.279 %	
☐	IKERBASQUE	1,332	3.797 %	
☐	CSIC		3.130 %	
☐	HOSP BASURTO		2.996 %	
☐	UNIV PAIS VASCO UPV EHU		2.551 %	
☐	HOSP CRUCES		2.457 %	
☐	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	645	1.838 %	

- 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 organizaciones

El campo de 'Organización- nombre preferido'

- Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico
- Incluye **12.000+** 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 en 5 pasos

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

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY Organizaciones-Nom... Buscar

2

Seleccione organizaciones disponibles del índice
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.

Selecciona la búsqueda y lanza el índice

3

Organizaciones - Lista mejorada

** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización y las variantes que hemc
Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organizaciones y agregarlos(las) a su consulta.

Haga clic en una letra o en un número para examinar organizaciones alfabeticamente por título.
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que estén relacionados con dicho text
pais vasco Buscar

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 8 de 8)

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
Agregar	D	Basque Foundation for Science
Agregar	D	CIBER - Centro de Investigacion Biomedica en Red
Agregar	D	CIBERESP
Agregar	D	CIBERSAM
Agregar	D	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
Agregar	D	Hospital Universitario Cruces
Agregar	D	University Hospital Donostia
Agregar	D	University of Basque Country

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 8 de 8)

1

5

Buscar una organización-nombre preferido

Buscar la organización

Organizaciones - Lista

**** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización y las variantes que hem...**
Use la(s) Funciones Examinar para localizar organizaciones y agregarlos(as) a su consulta.

Haga clic en una letra o número para examinar organizaciones alfabeticamente por título.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 8 de 8)

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
Agregar	D	Basque Foundation for Science
Agregar	D	CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red
Agregar	D	CIBERESP
Agregar	D	CIBERSAM
Agregar	D	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Agregar	D	Hospital Universitario Cruces
Agregar	D	University Hospital Donostia
Agregar	D	University of Basque Country

Haga clic en 'D' para ver las variantes

Nombre de la organización: **UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY**

Otros nombres: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIV BASQUE COUNTRY; UNIV BILBAO; EUSKAL HERRIKO UNIBERTESI; UPV EHU; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY

Dirección: LEIOA, SPAIN

Sitio web: www.ehu.es/

Variantes del nombre:

- Agregar ACHUCARRO BASQUE CTR NEUROSCI UPV EHU
- Agregar AHOLAB UPV EHU
- Agregar BASQUE COUNTRY MED SCH
- Agregar BASQUE COUNTRY UNIV
- Agregar BASQUE COUNTRY UNIV EHU
- Agregar BASQUE COUNTRY UNIV EHU UPV
- Agregar BASQUE COUNTRY UNIV UPV EHU
- Agregar BASQUE COUNTRY UPV EHU
- Agregar BASQUE CTRY UNIV
- Agregar BASQUE CTY UNIV
- Agregar BASQUE UNIV SCH MED
- Agregar BASURTO UNIV HOSP UPV EHU
- Agregar BILBAO UNIV BASQUE COUNTRY
- Agregar BILBAO UPV EHU
- Agregar BILBO EUSKAL HERRIKO UNIV
- Agregar BIOPHYS CTR UPV EHU
- Agregar BIOPHYS UNIT CSIC UPV EHU
- Agregar BIOPHYS UNIT UPV EHU CSIC

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

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

5

Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS

Volumen: 11 Número: 1

Número de artículo: 1450001

DOI: 10.1142/S0219887814500017

Fecha de publicación: JAN 2014

[Ver información de revista](#)

Resumen

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

Palabras clave

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

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

Información del autor

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

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

Direcciones:

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

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

+ [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

Home Books Journals Resources About Us Publish with Us

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

This Issue

Prev. Next

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

Accepted Papers
Online Ready
Current Issue
Available Issues

Related Publications

Search for other articles
By keyword

☐ Black holes
☐ thermodynamics
☐ modified gravity

International Journal of Geometric Methods in Modern Physics

Volume 11, Issue 01, January 2014

Add to Favorites | Download to Citation Manager | Citation Alert

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AMSC: 83C57, 35Q75, 37N20

Herramientas de identificación

Preparación para una convocatoria-

- 1) Opciones de búsqueda de un autor por sistemas de identificación (ORCID y perfiles de autores)
- 2) Crear un CVN con mis publicaciones y datos de revistas (Q1 y FI) de JCR

Opciones de búsqueda por autor en la Colección Principal

1. “búsqueda por identificadores” publicados en la página web www.orcid.org. Selecciona el campo ‘Identificadores de autores’.
2. “búsqueda con filtros”. Buscar autores con la herramienta ‘Búsqueda de Autores’ localizado en la página de búsqueda básica
3. “búsqueda por algoritmo”. Por DAIS (sistema de identificación automática)
4. “Búsqueda clásica por nombre”. Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo ‘Autor’.

¿Como puedo buscar fácilmente la producción científica de un autor?

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 27.666
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ Página 1 de 2.767

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

☐ Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online ▼

Agregar a la lista de registros marcados

Garcia A
27 mil resultados!!

¿Cómo encuentro Garcia A en la base?



¿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.

Not secure | orcid.org/0000-0003-4722-491X

iCites™ Research Analytics - f Google Web of Science [v.5.1] Endnote Capture Web of Science [v.5.2] Capturar referencia

Search ID English

ORCID
Connecting Research and Researchers

5,494,159 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Coral Barbas

ORCID ID
https://orcid.org/0000-0003-4722-491X

Print view

Also known as
Coral Barbas Arribas

Country
Spain

Keywords
Metabolomics

Other IDs
ResearcherID: K-3871-2014

Employment (1) Sort

Universidad San Pablo CEU: Boadilla del Monte, Madrid
to present | Researcher (Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO))
Employment
Source: Coral Barbas Preferred source

Education and qualifications (1) Sort

le Madrid: Madrid, Comunidad de
Químicas)
Education
Source: Coral Barbas Preferred source

Works (50 of 182) Sort

Bryostatin-1 for latent virus reactivation in HIV-infected patients on antiretroviral therapy
AIDS
2016 | journal-article
DOI: {10.1097/QAD.0000000000001064}
Source: Coral Barbas Preferred source

ORCID-un identificador universal

Buscar un autor por su identificador ORCID en 3 pasos

Selecciónar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

2 0000-0003-4722-491X Identificadores de au... Buscar Sugerencias de búsqueda 3

1 Coral Barbas

ORCID ID
https://orcid.org/0000-0003-4722-491X

Print view

Also known as
Coral Barbas Arribas

Country
Spain

Keywords
Metabolomics

Other IDs
ResearcherID: K-3871-2014

Employment (1) Sort

Universidad San Pablo CEU: Boadilla del Monte, Madrid
to present | Researcher (Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO))
Employment
Source: Coral Barbas Preferred source

Education and qualifications (1) Sort

Universidad Complutense de Madrid: Madrid, Comunidad de Madrid
to present | Doctora (Facultad de CC. Químicas)
Education
Source: Coral Barbas Preferred source

Works (50 of 182) Sort

Buscar autores con ‘Búsqueda de Autores’

Búsqueda de autores

Ingresar nombre de autor

Seleccionar dominio de investigación

Seleccionar organización

Apellidos (obligatorio)

garcia berro

Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

e

☐ Solo coincidencias exactas

OR

Apellidos (obligatorio)

garciaberro

Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

e

☐ Solo coincidencias exactas

OR

Apellidos (obligatorio)

berro

Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

eg

☐ Solo coincidencias exactas

+ Agregar variante del nombre de autor

Borrar todos los campos

Seleccionar dominio de investigación

Finalizar búsqueda

Introduce el apellido y
iniciales.
Introduce todas las variantes

IAU INTERNATIONAL ASTRONOMICAL UNION

Home | About IAU | Astronomy for the Public | Member Directory | Site Map | Contact

Enrique García-Berro

Enrique García-Berro
Universitat Politècnica de Catalunya
Departament de Física Aplicada
c/Esteve Terrades, 5
08860 Castelldefels
Spain

Phone: +34 93 413 41 43
Fax: +34 93 413 70 07
Email: enrique.garcia-berro@upc.edu
Organization website: <http://gaa.upc.edu/>

Last updated:
December 9, 2012



Búsqueda de Autores: Selecciona los campos de investigación

Búsqueda de autores

[Ingresar nombre de autor](#) [Seleccionar dominio de Investigación](#) [Seleccionar organización](#)

Selecciones actuales: berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (227)

[Anterior](#) [Seleccionar organización ►](#)

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
☐ Todos los dominios de investigación	227
☐ LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	3
☒ PHYSICAL SCIENCES	217
☒ ASTRONOMY ASTROPHYSICS(203)	
☒ MATHEMATICS(1)	
☒ OPTICS(5)	
☒ PHYSICS(27)	
☒ TECHNOLOGY	16
☒ COMPUTER SCIENCE(2)	
☒ ENGINEERING(11)	
☒ REMOTE SENSING(4)	
☒ IMAGING SCIENCE PH	
☒ INSTRUMENTS INSTRU	
☒ SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(3)	

[Anterior](#) [Seleccionar organización ►](#)

Seleccione los dominios de investigación (generales) o los áreas de investigación (más específicas)

Continuar al ultimo paso, seleccionar las organizaciones

Búsqueda de Autores:- Selecciona las organizaciones

Ingresar nombre de autor *Seleccionar dominio de investigación* **Seleccionar organización**

Selecciones actuales: berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (227), in TECHNOLOGY OR PHYSICAL SCIENCES OR Multidisciplinary Sciences (227)

[Anterior](#) [Finalizar búsqueda](#)

Selecciona las organizaciones asociadas al autor (opcional)

☐ Incluye registros que no contengan información de la organización.

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
☐ POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA	170
☐ CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	97
☐ INST ESTUDIS ESPACIALS CATALUNYA	52
☐ NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA	47
☐ INST SPACE STUDIES CATALONIA	40
☐ CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	33
☐ UNIVERSITY OF BARCELONA	31
☐ AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	12
☐ MAX PLANCK SOCIETY	11
☐ INST ASTROPHYS	8
☐ LIVERPOOL JOHN MOORES UNIVERSITY	8
☐ UNIVERSITY OF ILLINOIS SYSTEM	7
☐ UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN	7
☐ INST ESTUDIS CATALANS	6
☐ UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	6
☐ ECOLE NORMALE SUPERIEURE ENS LYON	5
☐ CNRS	4
☐ ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	4
☐ NATIONAL UNIVERSITY OF CORDOBA	4
☐ PRES UNIVERSITY OF LYON	4
☐ UNIVERSITY OF BOLOGNA	4
☐ UNIVERSITY OF CLAUDE BERNARD LYON 1	4

Ordena las organizaciones por el numero de registros

- Selecciona las organizaciones asociadas con el autor.
- Selecciona su organización actual y organizaciones anteriores.

Búsqueda de autores- Los Resultados

Resultados de búsqueda de autor: 253 Registros | 17 Grupos de artículos

Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INSTITUT D ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA IEEC O POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...[Más](#)

 [Crear alerta](#)

Refinar resultados

Años de publicación

☐ 2010 (23)

☐ 2005 (19)

☐ 2015 (18)

☐ 2013 (17)

☐ 2009 (17)

[más opciones / valores...](#)

Refinar

Categorías de Web of Science

☐ ASTRONOMY ASTROPHYSICS (234)

☐ PHYSICS PARTICLES FIELDS (17)

☐ PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (12)

Ordenar por:

Veces citado -- de mayor a menor frec...

☐ Seleccionar página

  [SK](#)

 [Crear informe de citas](#)

 [Analizar resultados](#)

1.

On the evolution of stars that form electron-degenerate cores processed by carbon burning .2. Isotope abundances and thermal pulses in a 10 M circle dot model with an ONe core and applications to long-period variables, classical novae, and accretion-induced collapse

Por: Ritossa, C; **GarciaBerro, E**; Iben, I

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 460 Número: 1 Páginas: 489-505 Subdivisión: 1 Fecha de publicación: MAR 20 1996

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

2.

The cool white dwarfs: Influence of the internal chemical distribution

Por: ...

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 413 Número: 1 Páginas: 413-419 Subdivisión: 1 Fecha de publicación: ...

 [Ver abstract](#)

Veces citado: 149

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 142

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Los registros que coinciden con los criterios seleccionados en búsqueda de autores

Web of
Science
Group

DAIS- creación de grupos de publicaciones determinados por un algoritmo

Resultados de búsqueda de autor: 253 Registros | 17 Grupos de artículos

Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INSTITUT D ES DE CATALUNYA IEEC OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...[Más](#)

Última actualización de grupos de artículos: August 14, 2017 ◀ Página

 Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. ([Más información](#))
Si sus artículos aparecen en varios grupos de artículos, use el botón "Escribí estas publicaciones" para agregarlos a su Publication List en \ ResearcherID y agruparlos.

 [→ Ver registros](#) [Agregar a ResearcherID - Escribí estas publicaciones](#) [Borrar todo](#)

	Nombres de autores	Última organización conocida 	Áreas de investigación	Años de publicación
1. ☐	GARCIA BERRO E También publicado como: GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIABERRO E GARCIA BERROS E BERRO EG	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (237) PHYSICS (31) ENGINEERING (11) REMOTE SENSING (5) OPTICS (5)	1987 - 2016
Registros: 263 + Muestra de publicaciones de este autor:				
2. ☐	GARCIA BERRO ENRIQUE También publicado como: BERRO EG	Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC)	REMOTE SENSING (1) OPTICS (1) ENGINEERING (1)	2015
Registros: 1 + Muestra de publicaciones de este autor:				

Crear un CVN de FECYT con mis publicaciones y datos de impacto de las revistas

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 225

Resultados: 225
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR
ES: (0000-0003-4722-491X) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en FECYT CVN Guardar en otros formatos de archivo

1. Gut microbiota disturbance... Por: Elena Perez-Cobas, Ana; Jose G. GUT Volumen: 62 Número: 11 Pág. 2013

2. From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis Por: Corma, A. CHEMICAL REVIEWS Volumen: 95 Número: 3 Páginas: 559-614 Fecha de publicación: MAY 1995

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

Enviar a FECYT CVN

Número de registros: Todos los registros en la página Registros 1 hasta 1056

Enviar Cancelar

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Corma, A.; Garcia, 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

2 Corma, Avelino; Garcia, Hermenegildo. Supported gold nanoparticles as catalysts for organic reactions. CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. 37 - 9, pp. 2096 - 2126. 01/09/2008. ISSN 0306-0012
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 17.419 Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 127
Fuente de citas: WOS Citas: 661

3 Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, Alexandra. Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) 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

4 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

Herramientas analíticas

- Analizar resultados
- Informe de citas
- Métricas de alto impacto

Refinar resultados y identificar tendencias, protagonistas, ciencia en abierto...

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The search term is 'ZIKA VIRUS'. The results are sorted by 'Veces citado' (Cited Times) in descending order. The left sidebar shows filters for 'Refinar resultados' and 'Filtrar resultados por:'. The main results list shows two entries. Annotations in purple boxes and callouts highlight specific features and actions.

Resultados: 4.513
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("ZIKA VIRUS") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (317)
- Artículos populares en el campo (14)
- Acceso Abierto (2,401)
- Datos Asociados (18)

Acceso abierto

- Todos los artículos de acceso abierto (2,401)
- Dorado o bronce (2,259)
- Verde y aceptado (73)
- Verde y publicado (69)

Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Página 1 de 452

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Priorizar investigación por alto impacto

1. ... on Yap Island, Federated States of Micronesia

2. **ZIKA VIRUS**.1. ISOLATIONS AND SEROLOGICAL SPECIFICITY

Por: DICK, GWA; KITCHEN, SF; HADDOW, AJ

Refinar resultados por contenido en abierto

- 1) Abierto en la pagina web de la editorial (dorado)
- 2) Abierto en un repositorio (verde)

Lanzar un análisis más potente sobre los resultados

Analizar el impacto de la búsqueda con el informe de citas

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 1,059
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

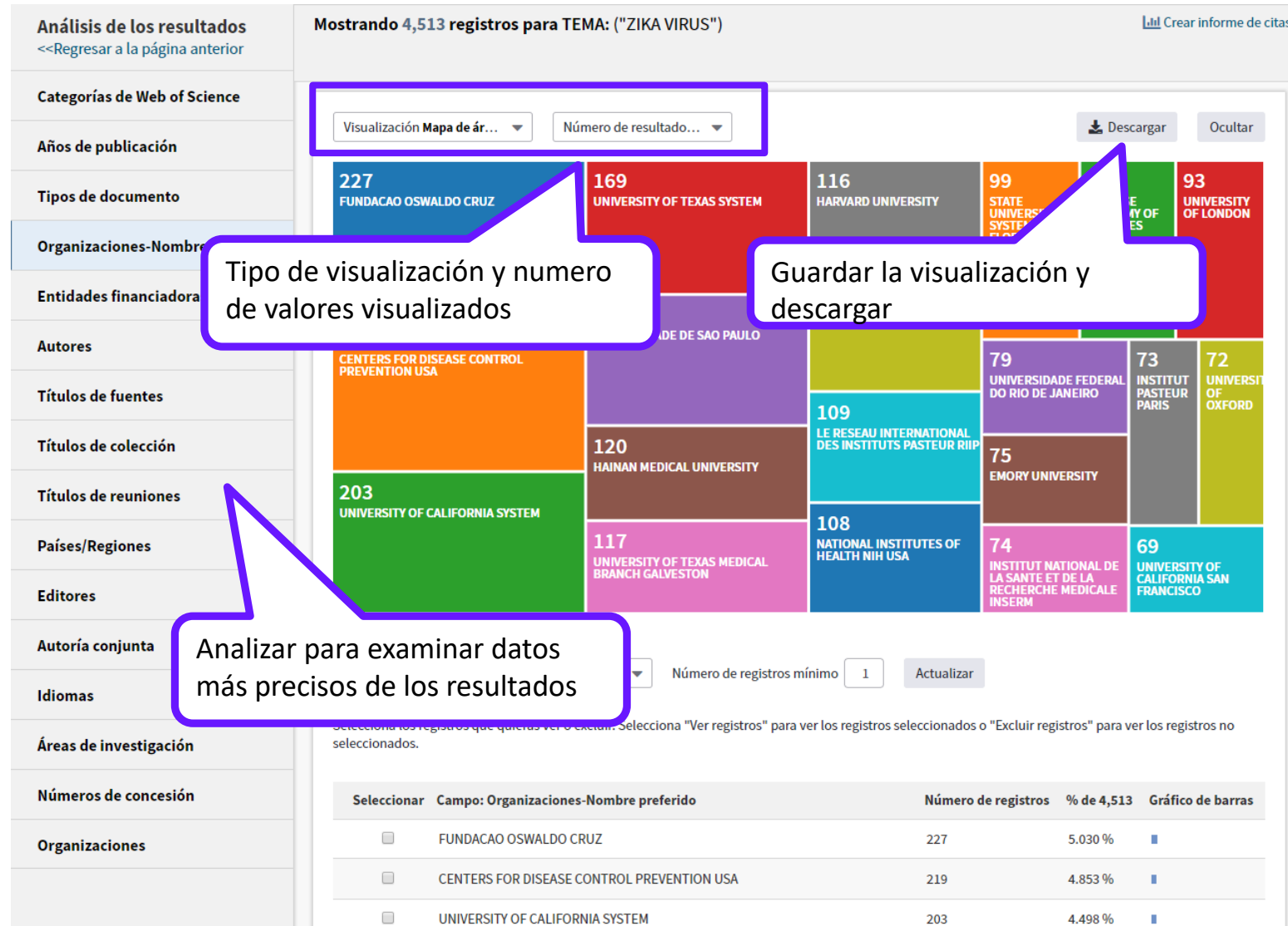
Conteo de uso

Veces citado: 424
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Analizar resultados- ahora más potente y más moderno



Guardar los datos brutos del análisis fuera de la plataforma

☐	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM	74	1.640 %	
☐	INSTITUT PASTEUR PARIS	73	1.618 %	
☐	UNIVERSITY OF OXFORD	72	1.595 %	
☐	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO	69	1.529 %	
☐	UNIVERSITY OF PISA	68	1.507 %	
☐	INST LOUIS MALARDE	64	1.418 %	
☐	VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	64	1.418 %	
☐	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	63	1.396 %	
☐	WASHINGTON UNIVERSITY WUSTL	63	1.396 %	

(4.030 valor(es) de Organizaciones-Nombre preferido fuera de las opciones de visualización)
(200 registros(4.432%) no contienen datos en el campo que se está analizando)

Excluir seleccionados

Ver seleccionados

Seleccionar una opción de descarga (archivo de texto delimitado por tabuladores)

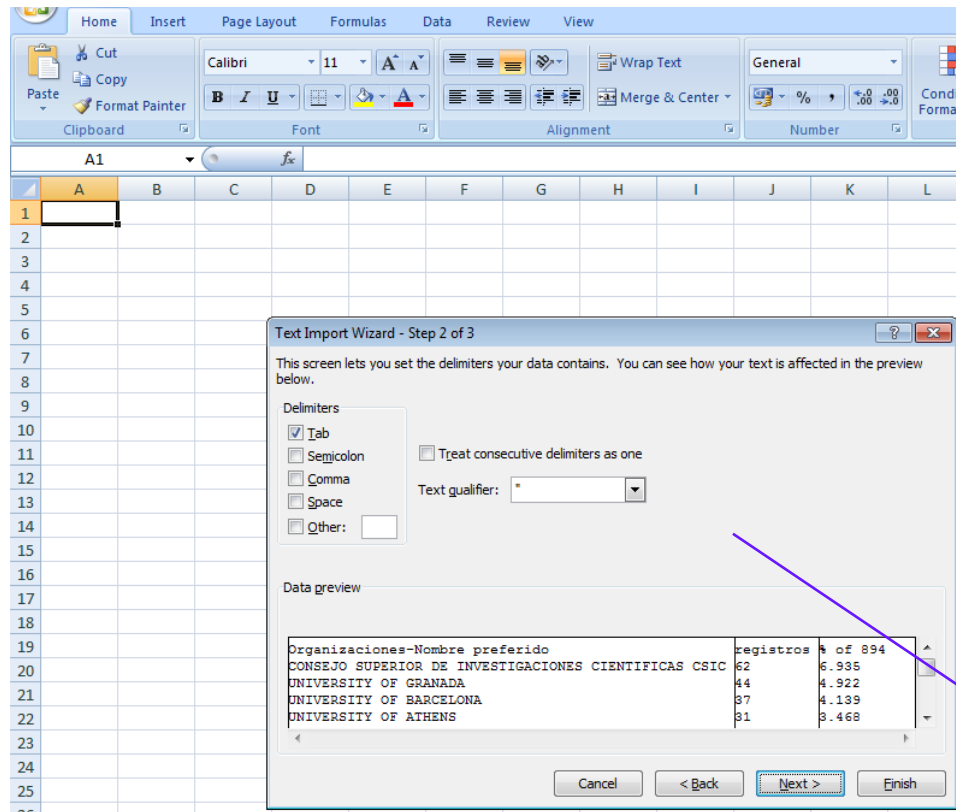
☒ Filas de datos mostradas en la tabla

☐ Todas las filas de datos (hasta 200.000)

Descargar

Es posible guardar hasta un máximo de
200.000 filas
Los datos descargan en el formato
texto delimitado por tabuladores

Importar su análisis a un fichero de cálculo



	A	B	C	D	E
1	Organizaciones-Nombre preferido	registros	% of 894		
2	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	62	6.935		
3	UNIVERSITY OF GRANADA	44	4.922		
4	UNIVERSITY OF BARCELONA	37	4.139		
5	UNIVERSITY OF ATHENS	31	3.468		
6	UNIVERSIDAD DE MALAGA	30	3.356		
7	UNIVERSITY OF NAVARRA	28	3.132		
8	UNIVERSITY OF SEVILLA	26	2.908		
9	HAROKOPIO UNIVERSITY ATHENS	25	2.796		
10	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	22	2.461		
11	HARVARD UNIVERSITY	19	2.125		

El informe de citas- un análisis en función de métricas de citas

Exportar datos:

Total de publicaciones

155



h-index

45

Promedio de citas por elemento

35.37

Total de veces citado

5,482

sin citas propias

4,560

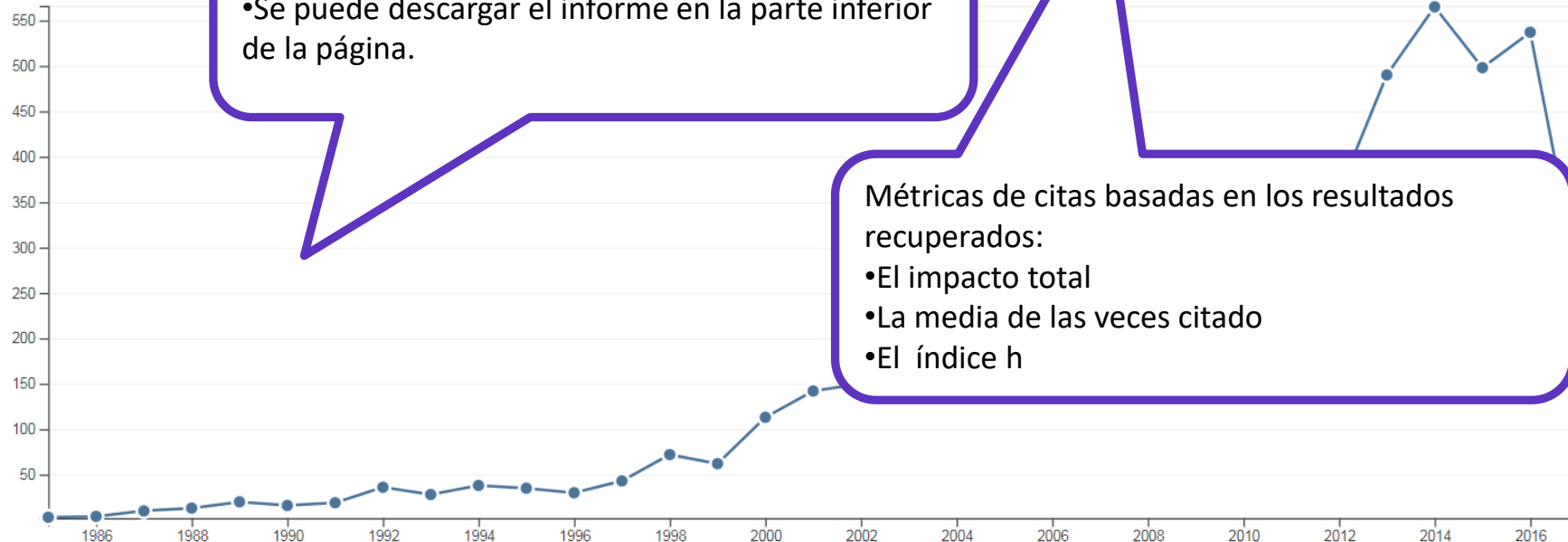
Artículos en que se cita

2,904

sin citas propias

2,764

Número de veces citado a



- Examine unas gráficas para hacer un seguimiento a la actividad de publicación y de citas del autor
- Se puede descargar el informe en la parte inferior de la página.

Métricas de citas basadas en los resultados recuperados:

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

Métricas de alto impacto

Buscó: TEMA: ("zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- ☐ Muy citados en el campo (8)
- ☐ Artículos populares en el campo (8)
- ☐ Acceso Abierto (4)

Seleccionar página | 5K | Guardar en EndNote online | Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 564
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo popular
Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 158
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo popular
Artículo muy citado

1. **Zika Virus Infection in Pr**
Por: Brasil, P.; Pereira, J. P.,
NEW ENGLAND JOURNAL
DEC 15 2016
S·F·X Texto completo

2. **Birth Defects Among Fetuses and Infants of US Women With Evidence of 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: 1 Páginas: 59-68 Fecha de publicación: JAN 3 2017

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

Refinar resultados por artículos altamente citados de ESI

Herramientas analíticas

Contar la historia de una revista
con Journal Citation Reports

Análisis y comparativas de
revistas

¿Por qué es necesario analizar y comparar revistas?

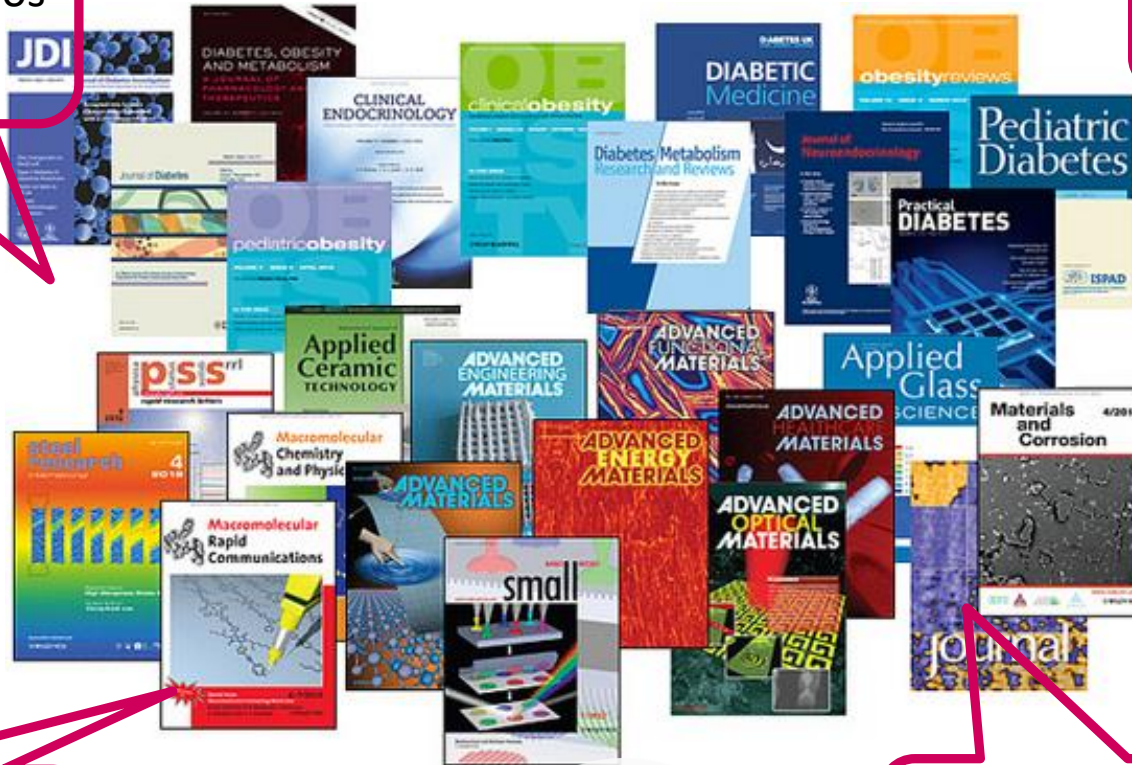
¿cómo comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿dónde sería mejor publicar mi artículo OA?

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

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

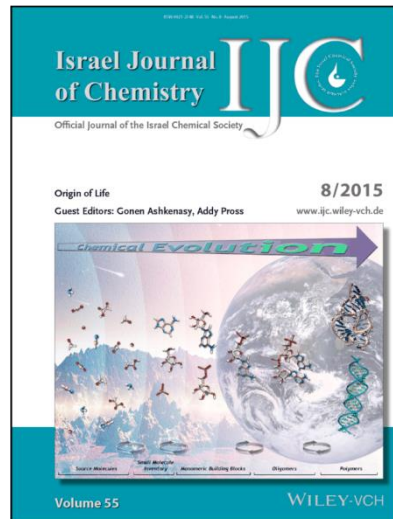
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



¿Por qué es necesario analizar y comparar revistas?

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

La JCR nos da la evidencia
Nosotros tomamos las decisiones



El significado del Factor de Impacto y su uso correcto

Reprinted in Essays of an Information Scientist, Vol.6, p.468-471, 1983

Reprinted from Science, July 15, 1955, Vol. 125, No. 3199, pages 109-111.



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph. D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagating unbalanced and claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies in which they appear, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." (1)

In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can eliminate the uncritical citation of fraudulent, incomplete, or obsolete data by making it possible for the conscientious scholar to be aware of criticisms of earlier papers. It is too much to expect a research worker to spend an inordinate amount of time searching for the bibliographic descendants of articles of interest. It would not be excessive to demand that the thoroughly conscientious scholar check previous work on a subject quickly. The citation index can do this for him. It can also be used for other uses for which the citation index is well suited.

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is based on the association of ideas and it gives the reader as much as he requires. Suggestive association-of-idea is offered by subject indexes but only in the limits of a particular subject.

If one considers the book as a unit of thought and the periodical the micro unit of thought, then the citation index in some respects does not differ from the subject index. It is to be noted that most indexes are quite concerned with a particular idea rather than with a complete concept. Citations can be extremely useful, but they are properly controlled and directed.

In the literature-searching process, the citation index is a valuable tool. It is a point out that such indexes, while they may be desirable, will provide a better starting point than the material in the selective indexes at present available. One of the basic difficulties is to build subject indexes that can anticipate the infinite number of possible approaches the scientist may require. Points of classified indexes may suggest that classification is the solution to this problem, but this is by no means the

case. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, at best, offer no better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, in addition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of the scientist who seeks information.

- The Impact Factor was developed to help select journals for SCI
- Eugene Garfield co inventor of Impact Factor
- Available in 1975

- 1963, Eugene Garfield launches Science Citation Index, ISI, Philadelphia
- Eugene develops concept of Citation Indexing for research discovery
- SCI becomes a commercial product

The Agony and the Ecstasy— The History and Meaning of the Journal Impact Factor

Presented by

Eugene Garfield

Chairman Emeritus, Thomson ISI
3501 Market Street, Philadelphia PA 19104
Fax: 215-387-1266 - Tel. 215-243-2205

garfield@codex.cis.upenn.edu
www.eugenegarfield.org

Origins of the Impact Factor

I first mentioned the idea of an impact factor in *Science* magazine in 1955.¹ That paper is considered the primordial reference for the concept of the *Science Citation Index*. Five years later, we began the experimental *Genetics Citation Index* project which led to the publication of the 1961 *Science Citation Index*. In 1955, it did not occur to me that "impact" would one day become so controversial. Like nuclear energy, the impact factor is a mixed blessing. I expected it to be used constructively while recognizing that in the wrong hands it might be abused. Since *Current Contents*, no less *SCI*, did not exist, it would have been precocious indeed to contemplate the influence of the nascent impact factor.

In the early 1960s, Irving H. Sher and I created the journal impact factor to help select journals for the new *Science Citation Index (SCI)*. To do this we simply re-sorted the author citation index into the journal citation index. From this simple exercise, we learned that initially a core group of large and highly cited journals needed to be covered in the new *SCI*.

Resumen del contenido de JCR 2018



Cada revista tiene una historia

Inteligencia:

-  Incluye información descriptiva y contextual

Transparencia:

-  Ver los datos y ver a través de los datos para obtener una consideración mas matizada del valor de una revista.
-  Los datos al nivel del articulo le permite obtener tanto una comprensión mas clara de la calidad de los artículos incluídas en la revista como la relación entre un articulo y la revistas

demostrar el valor de una revista:

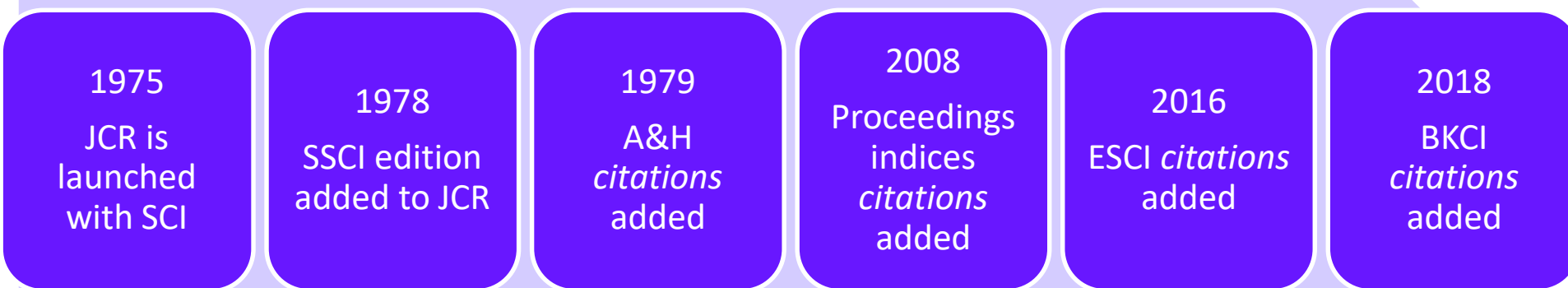
-  El valor de la revista es más que solo una suma de sus partes, el valor de una revista esta derivado entre la relación recíproco entre la calidad de una revista y la calidad de su contenido. Los artículos buenos hacen una buena revista y una buena revista mejora un articulo
-  La JCR se dedica totalmente en la revista y su papel en la red de la comunicación de la investigación.

Cada revista tiene una historia

- ❖ **Web of Science Group no es un editorial**
 - ❖ De las fuentes seleccionadas para indexar hasta las métricas que propiciamos, somos neutrales y libres de conflictos de interés en el mundo de la publicación primaria.
 - ❖ Somos dedicados en nuestra responsabilidad de ser proveedores de información y trabajamos con mucho esfuerzo para que podamos contar la historia verdadera y justificada de una revista.

¿De dónde originan los datos de JCR 2018?

Desde su lanzamiento en 1975 hemos mejorado a lo largo del tiempo la cobertura de datos en JCR



La red de comunicación investigador de 2017

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

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

2017 Año de publicación Buscar
+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2018)

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de cita

- ☒ 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)
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- ☒ Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- ☒ Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-presente

Resultados 2.925.298
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (2017)
...Más

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 (1,950,753) | ☐ Arts and Humanities Citation Index (117,191) | ☐ Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (41,573) |
| ☐ Conference Proceedings Citation Index- Science (532,586) | ☐ Book Citation Index-Social Sciences and Humanities (63,927) | ☐ Index Chemicus (20,845) |
| ☐ Social Sciences Citation Index (324,567) | ☐ Book Citation Index-Science (46,192) | ☐ Current Chemical Reactions (8,844) |
| ☐ Emerging Sources Citation Index (300,702) | | |

Queremos analizar las referencias citas de 2.9m de publicaciones en 2017

•¿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 2.9 millones de artículos del WOS CC

•La JCR produce métricas para 'cuantificar' y 'contextualizar' esta red de citas de las revistas

¿De donde originan los datos?

Ejemplo de Revista Espanola de Enfermedades Digestivas

Resultados: 190
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (2016-2015) AND NOMBRE DE PUBLICACIÓN: (revista española de enfermedades digestivas) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Busquen resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Acceso Abierto (190)

Refinar

Años de publicación

☐ 2016 (104)

☐ 2015 (86)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

☐ ARTICLE (169)

☐ REVIEW (21)

Denominador: artículos y revisiones de 2016 y 2017

Ordenar por

Seleccionar página

5K

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 34
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 21
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Journal Impact Factor

Cites in 2017 to items published in:

2016 = 151	Number of items published in:	2016 = 104
2015 = 159		2015 = 86
Sum: 310		Sum: 190

Calculation = $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{310}{190} = 1.632$

¿De donde originan los datos?

Numerador: referencias citadas de registros de toda la colección principal de 2017 que citan a la revista 2016 y 2017 y todo tipo de documento

Una bibliografía (las referencias citadas)

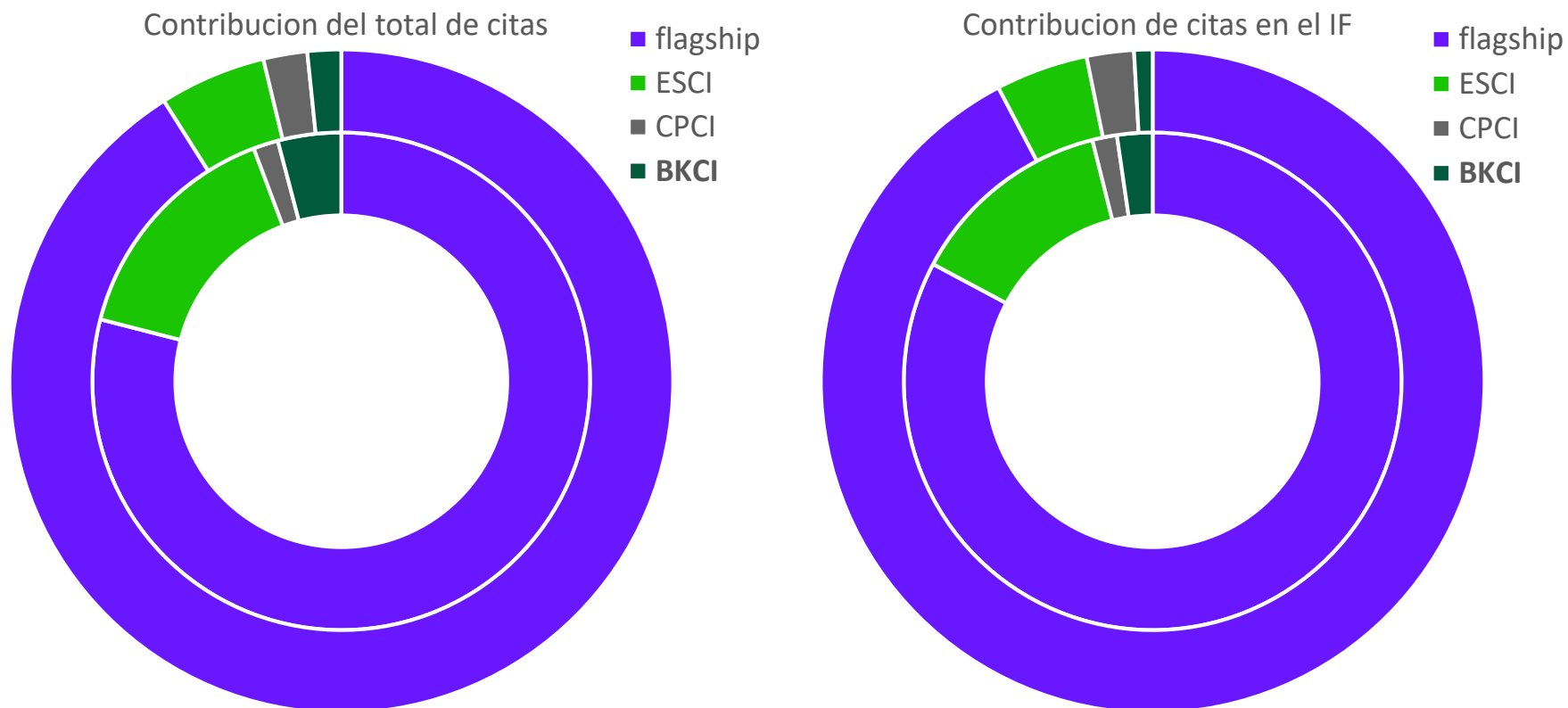
☐	1. Microbial genomic analysis reveals the essential role of inflammation in bacteria-induced colorectal cancer Por: Arthur, Janelle C.; Gharaibeh, Raad Z.; Muehlbauer, Marcus; et ál.. NATURE COMMUNICATIONS Volumen: 5 Número de artículo: 4724 Fecha de publicación: SEP 2014 SFX Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 67 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
☐	2. Structure of the gut microbiome following colonization with human feces determines colonic tumor burden Por: Baxter, Nielson T.; Zackular, Joseph P.; Chen, Grace Y.; et ál.. MICROBIOME Volumen: 2 Número de artículo: 20 Fecha de publicación: JUN 17 2014 SFX Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 67 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
☐	3. The Bacteroides fragilis Toxin Gene Is Prevalent in the Colon Mucosa of Colorectal Cancer Patients Por: Boleij, Annemarie; Hechenbleikner, Elizabeth M.; Goodwin, Andrew C.; et ál.. CLINICAL INFECTIOUS DISEASES Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 208-215 Fecha de publicación: JAN 15 2015 SFX Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 74 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
☐	4. Colonization of the Human Gut by E. coli and Colorectal Cancer Risk Por: Bonnet, Mathilde; Buc, Emmanuel; Sauvanet, Pierre; et ál.. CLINICAL CANCER RESEARCH Volumen: 20 Número: 4 Páginas: 859-867 Fecha de publicación: FEB 15 2014 SFX Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 77 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
☐	5. Microbiome Analysis of Stool Samples from African Americans with Colon Polyps Datos Asociados Por: Brim, Hassan; Yooseph, Shibu; Zoetendal, Erwin G.; et ál.. PLOS ONE Volumen: 8 Número: 12 Número de artículo: UNSP e81352 Fecha de publicación: DEC 20 2013 SFX Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 19 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>

Año citado

Revista citada

¿De dónde originan los datos de JCR 2018?

La inclusión de BKCI va a contribuir un poco al total de citas incluidas en las métricas, depende en la métrica y en el campo científicos.



interior: Social Sciences Edition
exterior: Sciences Edition

El Factor de Impacto

NUMERADOR

Citas a una revista de SCI y SSCI
a todo tipo de documento
De las publicaciones del año de análisis

La fuente de la cita:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- Conference Proceedings Citation Index (CPCI).
 - Science edition
 - Social Sciences and Humanities edition
- Book Citation Index
 - Science edition
 - Social Sciences and Humanities edition

DENOMINADOR

Si (documentos que se citan)

- Original research articles
- Review articles
- Proceedings papers
- Technical notes
- Supplements: full articles will count

No:

- Editorials
- Discussions
- Meeting abstracts
- Book reviews
- News items
- Letters or Commentaries, unless they function as "articles," such as the letters in Nature.

Documentos que se citan

Characteristics of a citable item include:

- Usually an article, proceeding, or review, but not limited to these categories
- Descriptive article title
- Named author with address and funding information
- Abstract
- Article length
- Cited references
- Data content

Resumen de contenido nuevo de JCR

Nuevo	Valor
• Nuevo diseño • Perfil de una revista mejorado	➤ Entender mejor el contenido, autores, instituciones y países que contribuyen al impacto
• Transparencia en los datos de IF	➤ Validación del factor de impacto- mas confianza en el numero
• Métricas nuevas y indicadores nuevos -- Citation histogram; median cites to articles; median cites to reviews	➤ Contribución de cada tipo de documento
• Información contextual nueva– lista de instituciones y países que contribuyen localización geográfico de autores	➤ Comprender mejor la comunidad global y grupos principales de usuario de la revista
• Inclusión de citas de los BKCI en la red de citas	➤ obtener una vista mas completa sobre las citas a una revista

Datos de impacto de revistas integrados en la Web of Science

IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING

Impact Factor
4.662 4.69
2017 5 años

Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	28 de 260	Q1
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	6 de 85	Q1
IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	5 de 27	Q1
REMOTE SENSING	5 de 30	Q1

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Editorial
IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855 USA

ISSN: 0196-2892

Dominio de investigación
Geochemistry & Geophysics
Engineering
Remote Sensing
Imaging Science & Photographic Technology

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
373 Artículo muy citado
Veces citado
Crear alerta de cita

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

Más recientemente citado por:
Garcia, Christian A.; Xu, Yunjun. Multitarget geolocation via an agricultural octocopter based on orthographic projection and data association. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART G- JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING (2018)

Palabras clave de autor: Multispectral; narrowband; radiative transfer modeling; remote sensing; stress detection; thermal; unmanned aerial system (UAS);

Cerrar ventana

Ver datos de impacto y posición en categoría de la revista en la WOS CC

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

Página de inicio nuevo

Busca una revista.
Si figura en la lista de revistas de 2017 la página del perfil nuevo presentará. Si no esta en 2017, la página antigua presentará.

Buscar revistas por filtros
(no hay cambios)

Buscar categorías (no hay cambios)

Informes personalizados
(no hay cambios)



Crear un análisis de revistas con los filtros y métricas

Go to Journal Profile Master Search	Journals By Rank		Categories By Rank	
	Journal Titles Ranked by Impact Factor		Show Visualization +	
Compare Journals	Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List	
View Title Changes			Customize Indicators	
Select Journals				
Select Categories				
Select JCR Year 2017				
Select Edition ☒ SCIE ☒ SSCI				
Open Access ☐ Open Access				
Category Schema Web of Science				
JIF Quartile				
Select Publisher				
Select Country/Region				
Impact Factor Range to				
Average JIF Percentile Range to				
Clear Submit				

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
☐	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06603
☐	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	0.70200
☐	3	LANCET	233,269	53.254	0.43574
☐	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26565
☐	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01506
☐	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	0.05441
☐	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	0.29996
☐	8	Nature Energy	5,072	46.859	0.02043
☐	9	NATURE REVIEWS CANCER	50,407	42.784	0.07973
☐	10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	39,215	41.982	0.08536
☐	11	NATURE	710,766	41.577	1.35581
☐	12	NATURE REVIEWS GENETICS	35,680	41.465	0.09430
☐	13	SCIENCE	645,132	41.058	1.12716
☐	14	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	125,900	40.182	0.27569
☐	15	NATURE MATERIALS	92,291	39.235	0.19500
☐	16	Nature Nanotechnology	57,369	37.490	0.17063

Select Categories

☐ ACOUSTICS

☐ AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

Open Access

☒ Open Access

JIF Quartile

☐ Q1 ☐ Q3

☐ Q2 ☐ Q4

Customize Indicators

☐ JCR Abbreviated Title

☒ Total Cites

☒ Journal Impact Factor

☐ Impact Factor without Journal Self Cites

☐ 5 Year Impact Factor

☐ Immediacy Index

☐ Citable Items

☐ Normalized Eigenfactor

☐ Cited Half-Life

☐ Citing Half-Life

☒ Eigenfactor Score

☐ Article Influence Score

☐ ISSN

☐ % Articles in Citable Items

☐ Average JIF Percentile

Save

Crear un informe comparativo de revistas de interés

Crear un informe de revistas preferidas para hacer comparaciones

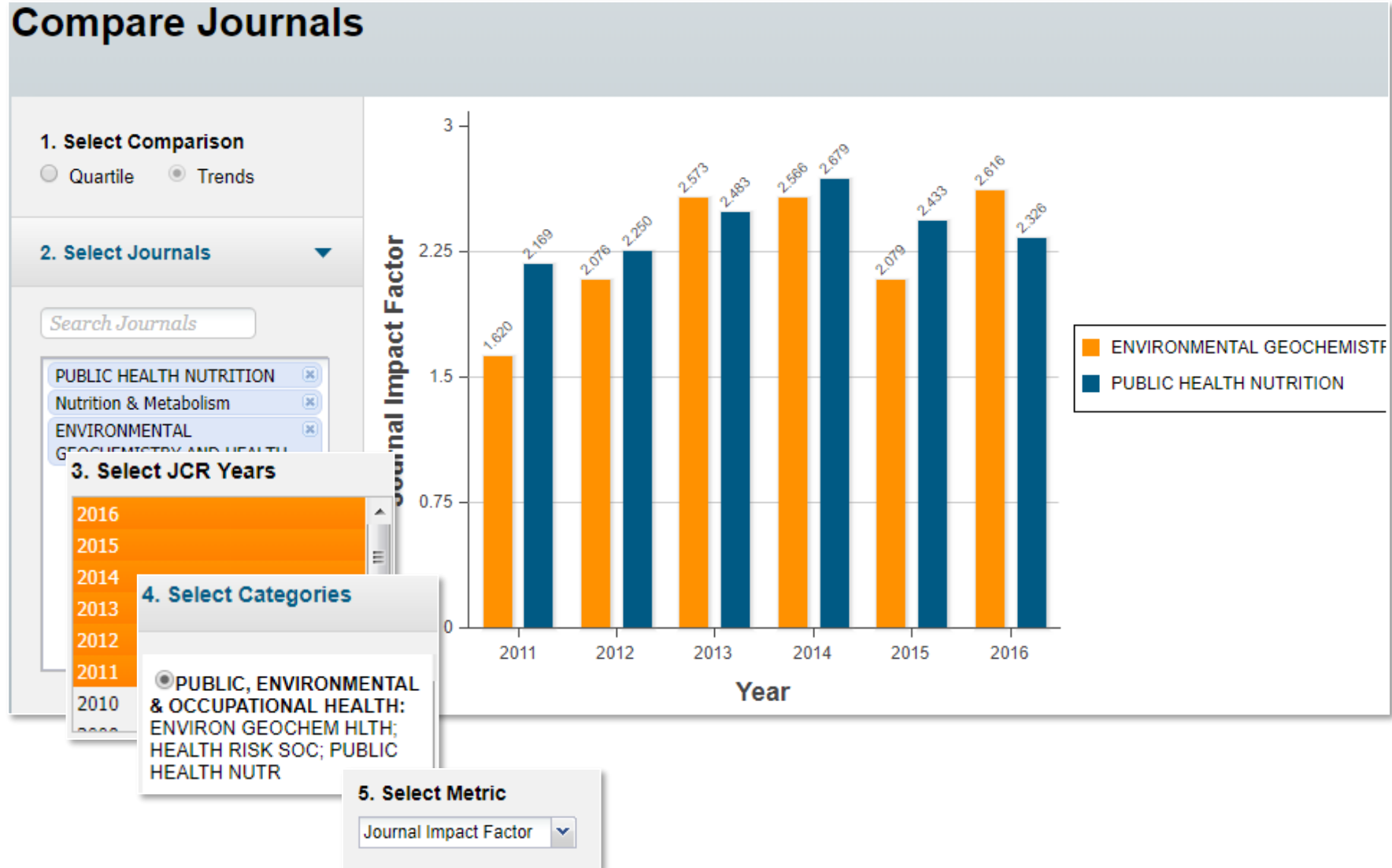
The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the Web of Science interface. The 'Compare Selected Journals' button is highlighted with a red box. A red box also highlights the 'Select' column checkboxes for the first five journals. A modal dialog is open for adding a new list, with the file name 'Energy Drinks Analysis' entered.

Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Immediacy Index	Cited Half-Life
☒	1 NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	4,638	3.679	0.607	5.0
☒	2 FOOD CONTROL	14,009	3.496	1.115	4.0
☒	3 Nutrition & Metabolism				5.0
☒	4 ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH				7.0
☒	5 PUBLIC HEALTH NUTRITION				6.0
☐	6 HEALTH RISK & SOCIETY				7.0

Guardar listas de revistas y abrirlas en próximas sesiones

Comparar revistas en 4 pasos y la visualizacion

El informe comparativo de revistas le permite crear un análisis de tendencias y de cuartiles



Página nueva del perfil de una revista

Información de la revista

Grafica de tendencia del IF

Datos fuentes del IF

Información Fuente de la revista

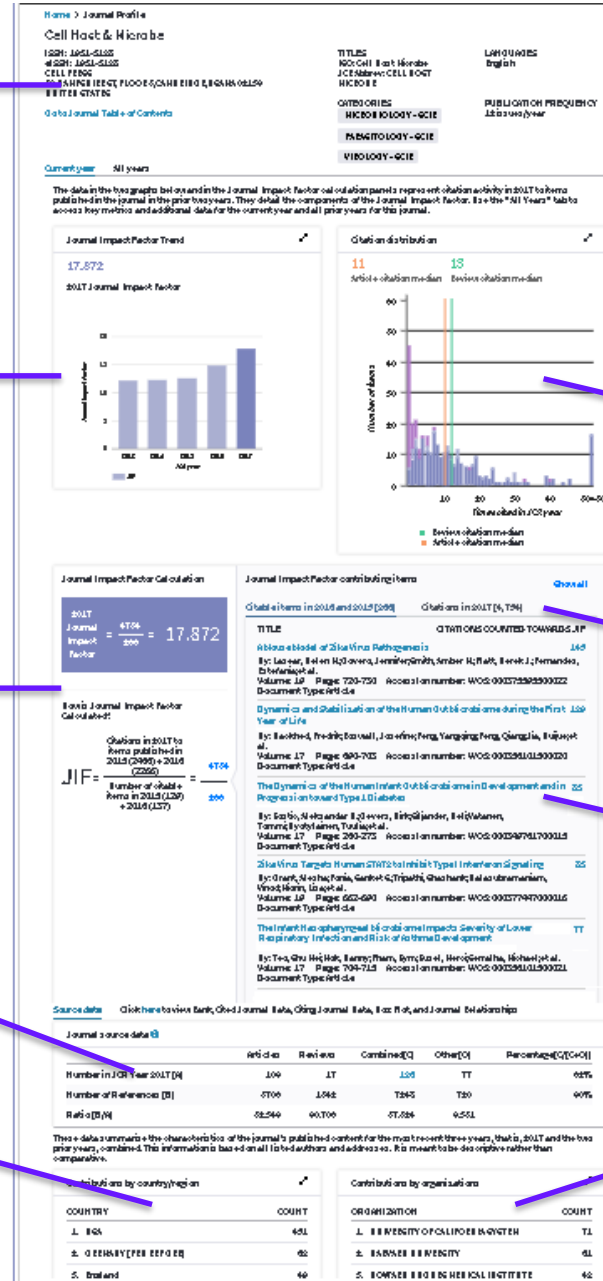
Numero de documentos por país

Grafica de distribución de veces citado por artículo

Datos transparentes de los artículos

Trabajos más citados en el IF

Numero de documentos por institución



Página nueva del perfil de una revista

Novedades en la información de una revista

ENERGY & FUELS

ISSN: 0887-0624
eISSN: 0887-0624
AMER CHEMICAL SOC
1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USADC 20036
UNITED STATES
[Go to Journal Table of Contents](#)

TITLES
ISO: Energy Fuels
JCR Abbrev: ENERG FUEL

CATEGORIES
ENERGY & FUELS - SCIE
ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE

LANGUAGES
English

PUBLICATION FREQUENCY
12 issues/year

eISSN está incluido en la información

Enlaces a informes de revistas clasificadas por categoría

Página nueva del perfil de una revista

Tendencias del factor de impacto y posicionamiento en el campo científico

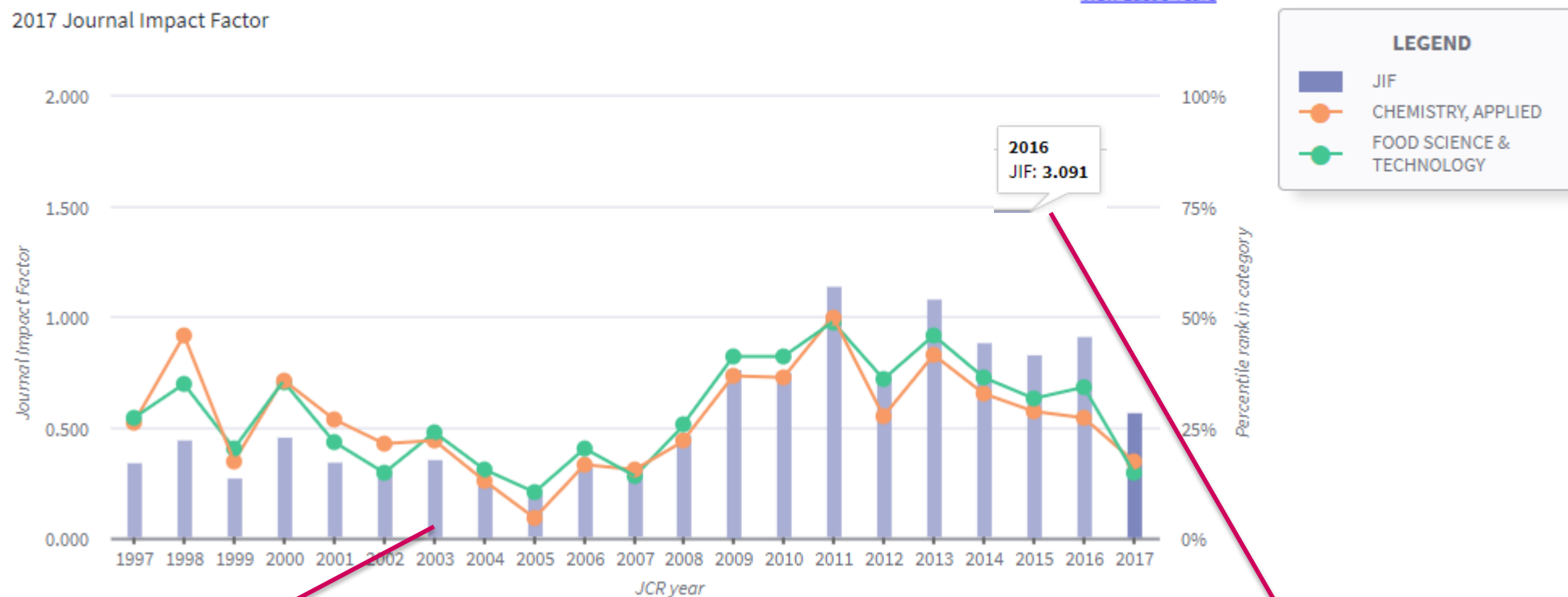
Journal Impact Factor Trend 2017

[Printable Version](#) X

0.564

2017 Journal Impact Factor

[View Last 5 Years](#)

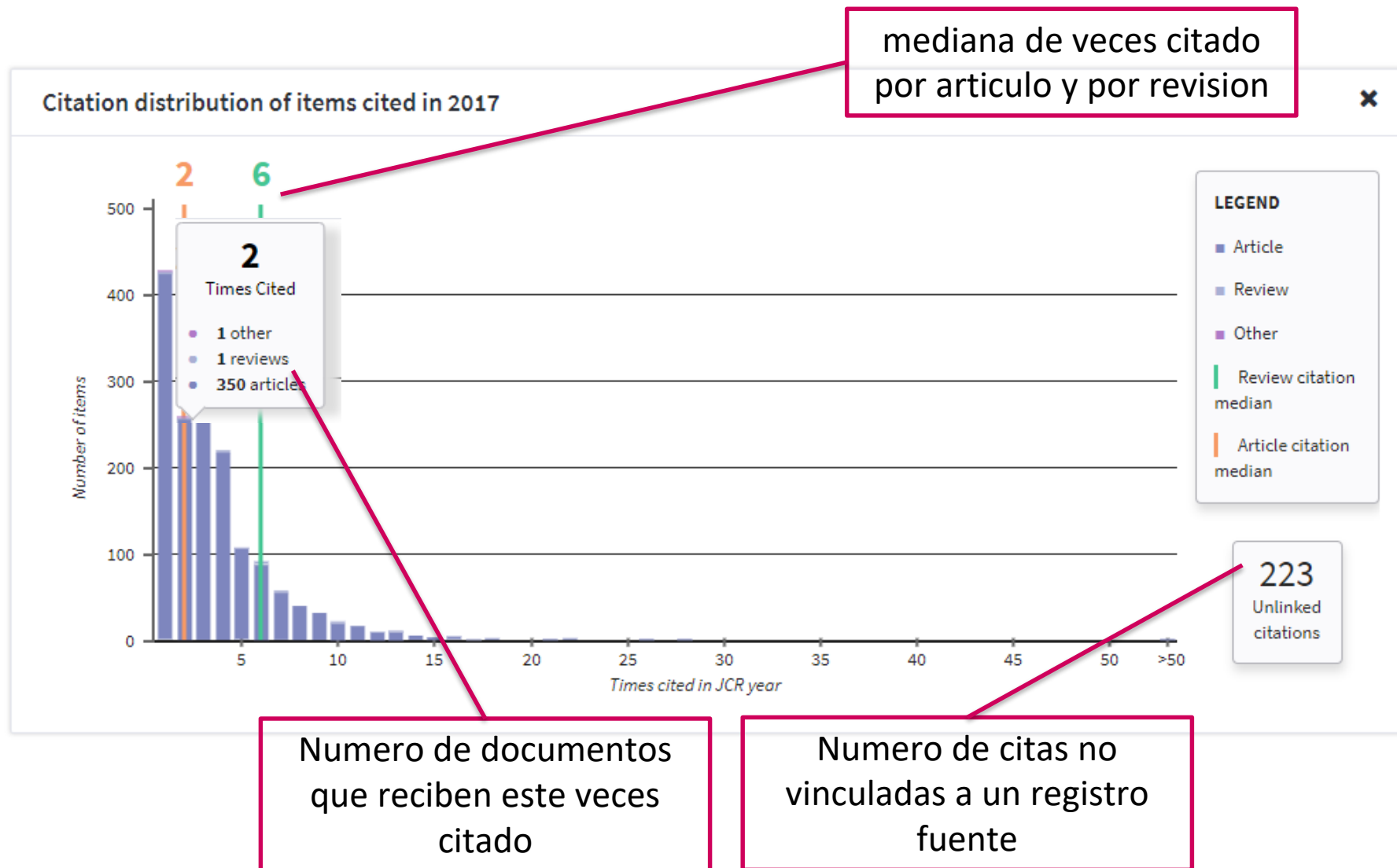


Una grafica que presenta todos los anos de datos

Visualiza el JIF y el año
Year

Página nueva del perfil de una revista

Distribución de veces citado y el tipo de documento citado .



Página nueva del perfil de una revista

El calculo del factor de impacto y datos sobre los documentos que incluidos en el calculo

Journal Impact Factor Calculation

2017
Journal
Impact
Factor

$$= \frac{6203}{2051} = 3.024$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (3332) + 2016 (2871)}}{\text{Number of citable items in 2015 (877) + 2016 (1174)}} = \frac{6203}{2051}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (2,051) Citations in 2017 (6,203)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Deep Eutectic Solvents: Physicochemical Properties and Gas Separation Applications By: Garcia, Gregorio; Aparicio, Santiago; Ullah, Ruh; Atilhan, Mert Volume: 29 Page: 2616-2644 Accession number: WOS:000353251800062 Document Type:Article	63
Demonstration of the Entire Production Chain to Renewable Kerosene via Solar Thermochemical Splitting of H2O and CO2 By: Marxer, Daniel; Furler, Philipp; Scheffe, Jonathan; Geerlings, Hans; Falter, Christoph; et al. Volume: 29 Page: 3241-3250 Accession number: WOS:000353158200057 Document Type:Article	28
Release and Transformation of Sodium during Pyrolysis of Zhundong Coals By: Wang, Chang'an; Jin, Xi; Wang, Yikun; Yan, Yu; Cui, Jiang; et al. Volume: 29 Page: 78-85 Accession number: WOS:000348094100010 Document Type:Article	26
Molecular Modeling of the Volumetric and Thermodynamic Properties of Kerogen: Influence of Organic Type and Maturity	

Calculo más transparente
del IF

Enlaces a los registros
fuentes en WOS

Página nueva del perfil de una revista

Información de las citas (numerador) y documentos (denominador)

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{6203}{2051} = 3.024$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (3332) + 2016 (2871)}}{\text{Number of citable items in 2015 (877) + 2016 (1174)}} = \frac{6203}{2051}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (2,051)

Citations in 2017 (6,203)

CITING TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
ENERGY & FUELS	1,440
FUEL	498
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	144
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	142
BIORESOURCE TECHNOLOGY	114

Haga clic sobre 'mostrar todo' para ver información completa de las citas

Página nueva del perfil de una revista

Información de las citas hacia la revista

Showing 6,203 citations in 2017

[View in Web of Science](#) [Export](#) 

CITING JOURNAL

CITES

+ ENERGY & FUELS

1,440

- FUEL

498

CITING ARTICLES

+ [The bond cleavage and radical coupling during pyrolysis of Huadian oil shale](#)

7

By: Zhao, Xiaosheng; Liu, Zhenyu; Liu, Qingya

FUEL Volume: 199 Page: 169-175 Published: 2017 Document Type: Article

+ [FTIR and Raman spectroscopy characterization of functional groups in various rank coals](#)

6

By: He Xueqiu; Liu Xianfeng; Nie Baisheng; et al.

FUEL Volume: 206 Page: 555-563 Published: 2017 Document Type: Article

CITED REFERENCES IN JIF

By: NORRMAN J

ENERGY FUELS Published: 2016 Document Type: Unknown

Hydrophilic Nanoparticles Facilitate Wax Inhibition

By: Yang, Fei; Paso, Kristofer; Norrman, Jens; et al.

ENERGY & FUELS Volume: 29 Issue: 3 Page: 1368-1374 Published: 2015 Document Type: Article

Synthesis and Evaluation of Terpolymers Consist of Methacrylates with Maleic Anhydride and Methacrylic Morpholine

Muestra la fuente, documento y referencia
citada que cita a la revista

Página nueva del perfil de una revista

Al exportar la información de citas a un excel es posible filtrar por el tipo de documento para examinar de donde originan las citas en la WOS CC

UT	Author	Item Ti	Source	Volume	Issue	Page R	Publication Dat	Publica	Document Type
WOS:0004	Zizzo, G.;	EA feasibili	ENERGY	140	null	1030-1046	01/1		
WOS:0004	Ma, Xin;Li	Applicatio	JOURNAL	324	null	17-24	01/1		
WOS:0003	Mao Ning;	A numeric	APPLIED E	192	null	213-221	15/0		
WOS:0004	Khayatian	Building e	APPLIED E	206	null	1062-1075	15/1		
WOS:0004	Shen, Sup	Investigat	ENERGY	137	null	172-182	15/1		
WOS:0004	Sun, Chan	Home dan	BUILDING	124	null	31-41	01/1		
WOS:0004	Jing, Rui;	A study or	ENERGY A	144	null	117-128	01/0		
WOS:0004	Josijevic,	A METHOT	THERMAL	21	6	2931-2943	01/0		
WOS:0004	Macarulla	Modelling	BUILDING	117	null	146-153	15/0		
WOS:0004	Roach, Ph	Optimum	JOURNAL	23	4	null	01/1		
WOS:0004	Salgueiro-	Support V	2017 CHIL	null	null	null	01/0		
WOS:0003	Dehghan,	A new 1D	RENEWAB	108	null	615-621	01/0		
WOS:0004	Markovic,	Compariso	CISBAT 20	122	null	337-342	01/0		
WOS:0004	Mishra, A.	Analysing	BUILDING	125	null	464-474	15/1		
WOS:0004	Joybari, M	Heat trans	ENERGY C	152	null	136-156	15/1		
WOS:0004	Zhuang, J	Dynamic M	CONFERE	null	null	711-715	01/0		
WOS:0004	Azad, Pou	NUMERIC	QUID-INV	null	1	888-896	01/0		
WOS:0004	McLaggan,	Flammabi	ENERGY A	153	null	439-447	15/1		
WOS:0004	Andrade-	Ensemble	ENERGY A	155	null	513-532	15/1		
WOS:0004	Evola, G.;	Controller	JOURNAL	11	null	96-107	01/05/2017 12:00	2017	Article
WOS:0003	Picallo-Pe	Applicatio	ENERGY A	135	null	385-397	15/01/2017 12:00	2017	Article

Nuevo! Citas de los BKCI

Página nueva del perfil de una revista

Información del año actual

Journal source data ⓘ

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	1435	23	1458	13	99%
Number of References (B)	61900	3172	65072	28	99%
Ratio (B/A)	43.136	137.913	44.631	2.154	

Enlace a los documentos
que figuran en el
denominador (artículos y
revisiones)

Página nueva del perfil de una revista

La contribución de los países y las organizaciones de los documentos que figuran en el denominador (citable items)

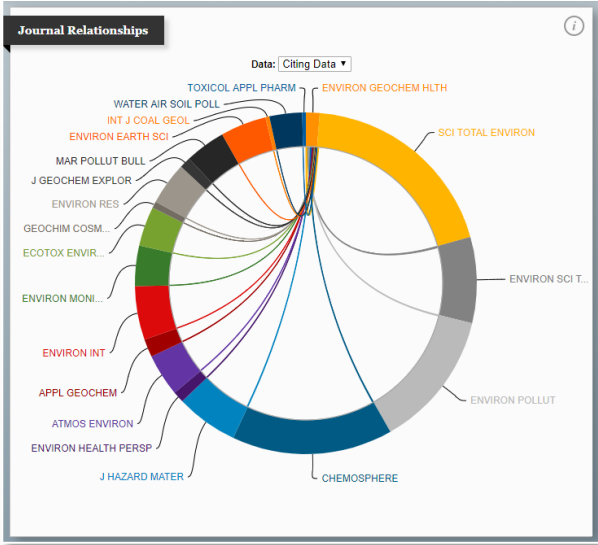
Contributions by country/region		Contributions by organizations	
COUNTRY	COUNT	ORGANIZATION	COUNT
1. CHINA MAINLAND	1,469	1. CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	234
2. USA	692	2. CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	173
3. Canada	280	3. ZHEJIANG UNIVERSITY	95
4. Australia	189	4. UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY (DOE)	94
5. Brazil	124	5. CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY	88
6. England	117	- UNIVERSITY OF ALBERTA	88
7. GERMANY (FED REP GER)	115	7. HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	82
8. India	108	8. UNIVERSITY OF CALGARY	66
9. Japan	98	9. TSINGHUA UNIVERSITY	55
10. Norway	91	10. SOUTHEAST UNIVERSITY - CHINA	53

Ampliar la información y exportar

Contar la historia de una revista- otras métricas y análisis

Source Data	Journal Source Data					
Rank						
Cited Journal Data	Articles	Reviews	Combined (C)	Other (O)	Percentage (C/(C + O))	
Citing Journal Data	Number in JCR Year 2016...	93	5	98	2	98%
Box Plot	Number of References (B)	4,463	568	5,031	1	99%
Journal Relationships	Ratio (B/A)	48.0	113.6	51.3	0.5	

Source Data	JCR Impact Factor			
Rank	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL			
Cited Journal Data	JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
Citing Journal Data	2016	24/49	Q2	52.041
Box Plot	2015	22/50	Q2	57.000
Journal Relationships	2014	16/47	Q2	67.021
	2013	18/46	Q2	61.957
	2012	17/42	Q2	60.714
	2011	23/45	Q3	50.000
	2010	19/45	Q2	58.889
	2009	17/42	Q2	60.714



Enlaces útiles: Los deberes

[LibGuides](#)

[Clarivate Analytics Essays Page](#)

Science Research Connect Posts:

-  [A Journal Is as a Journal Does: Four Emergent Properties of Journals in Scholarly Communication](#)
-  [Learning from History: Understanding the Origin of the JCR](#)
-  [Metaphor and Metrics](#)
-  [Journal Analysis: More than just Impact Factor](#)
-  [Counting is Easy; Metrics are Difficult](#)
-  [JCR Use Cases, Branding, and Terms of Use](#)
-  [Choosing Your Publication Destination Wisely](#)

Muchas Gracias

Rachel Mangan y Anne Delgado
rachel.mangan@clarivate.com
anne.Delgado@clarivate.com