

Journal Citation Reports - Contar la historia de una revista

Contenido

- Cada revista tiene una historia-como la nueva JCR cuenta la historia de las revistas
- Producción y fundación de datos
- ¿De dónde originan los datos de JCR 2018?
- Nueva página del perfil de una revista
- Datos transparentes del Factor de Impacto
- información contextual (tanto de las métricas como de la información bibliográfica)
- Otros indicadores y informes
- Recursos adicionales

¿Por qué es necesario analizar y comparar revistas?

¿cómo comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿donde seria mejor publicar mi articulo 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?



Web of Science Group

La JCR nos da la evidencia en función de métricas y
información contextual

Nosotros tomamos las decisiones con la información



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 all papers that have been cited in such papers, if they are to be quickly checked. The citation index can be used for other uses for the purpose of monitoring the impact of a particular research project.

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 concept of an association-of-ideas and it gives the reader as much information as he requires. Suggestive association-of-ideas is offered by citation subject indexes but only in the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as a unit of thought and the periodical the micro unit of thought, then citation index in some respects does not differ from the molecular unit of thought. It is here that some indexes are quite, because the scientist is concerned with a particular idea rather than with a complete concept. Citation indexes can be extremely useful, but they are properly controlled and developed.

In the literature-searching process, the play of only a small, without a certain part. Those who seek complete indexes to the literature of science 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. Proponents 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:

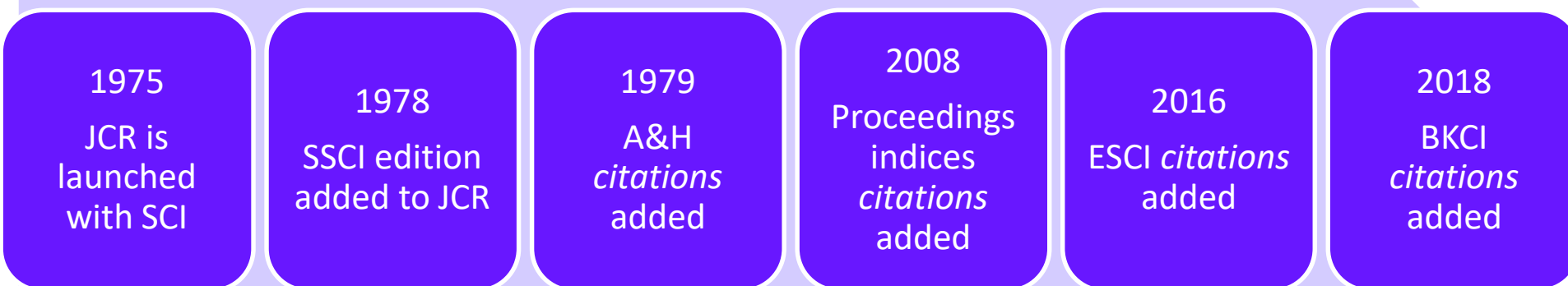
-  El valor de la revista es más que solo una suma de sus partes, el valor de una revista esta derivado entre la relación recíproco entre la calidad de una revista y la calidad de su contenido. Los artículos buenos hacen una buena revista y una buena revista mejora un articulo
-  La JCR se dedica totalmente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

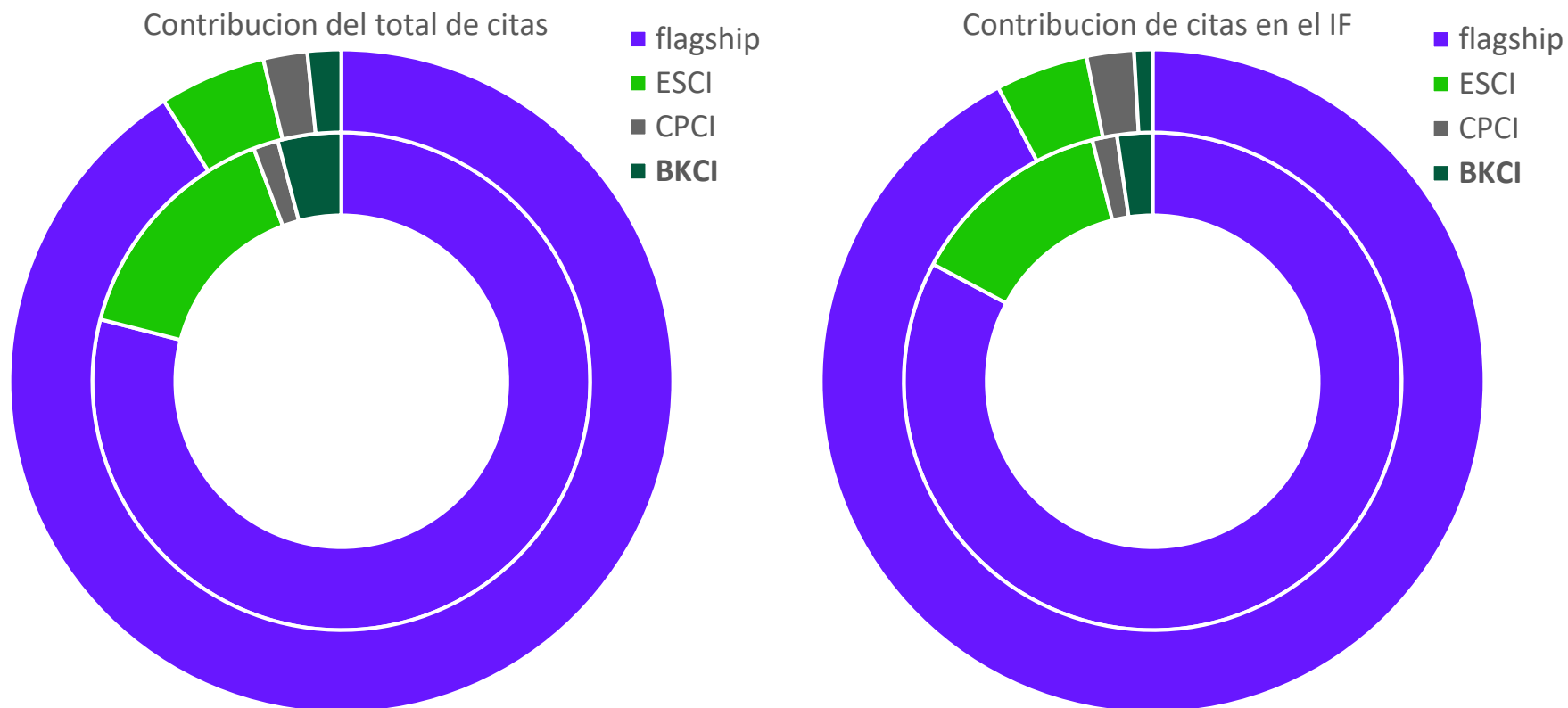
☐	1. Microbial genomic analysis reveals the essential role of inflammation in bacteria-induced colorectal cancer Por: Arthur, Janelle C.; Gharaibeh, Raad Z.; Muehlbauer, Marcus; et ál.. NATURE COMMUNICATIONS Volumen: 5 Número de artículo: 4724 Fecha de publicación: SEP 2014  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 67 (en la Colección principal de Web of Science)
☐	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  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 67 (en la Colección principal de Web of Science)
☐	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  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 74 (en la Colección principal de Web of Science)
☐	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  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 77 (en la Colección principal de Web of Science)
☐	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  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 19 (en la Colección principal de Web of Science)

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 e información contextual de revistas 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)

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>

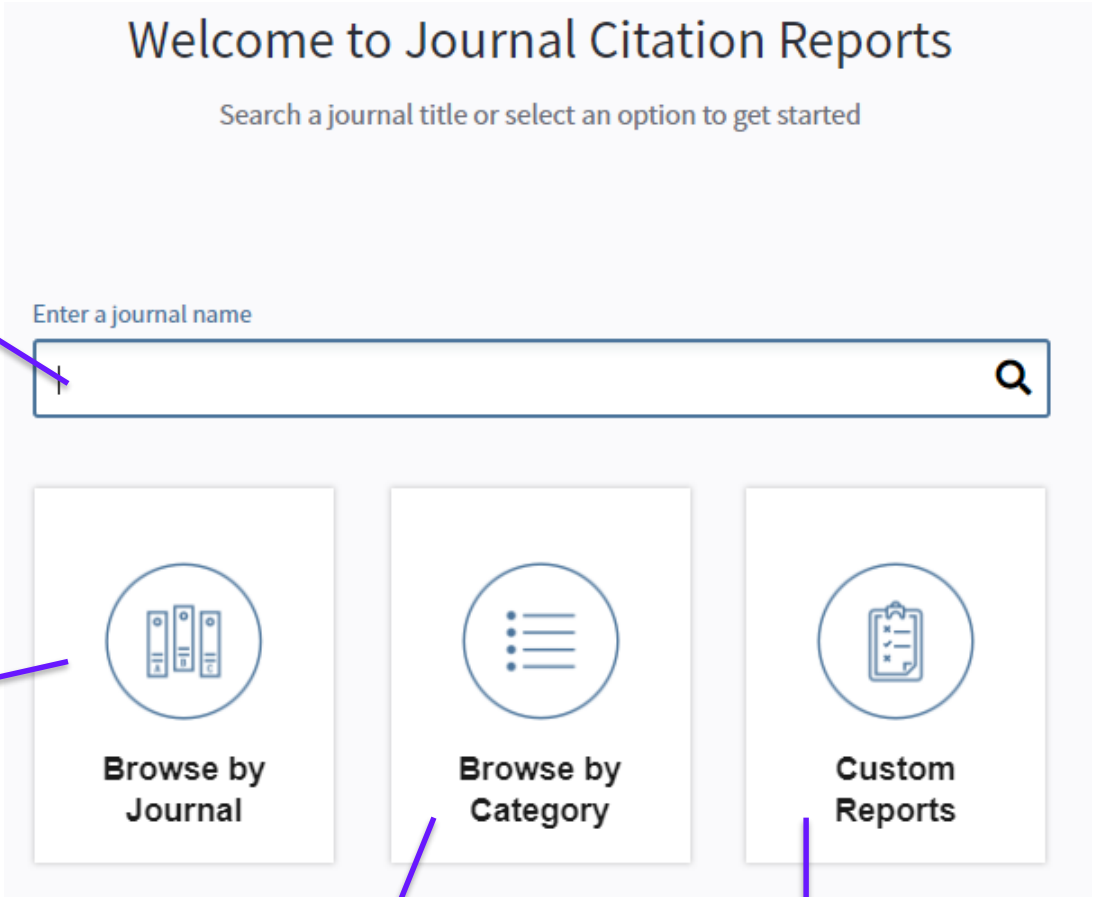
Página de inicio nuevo

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

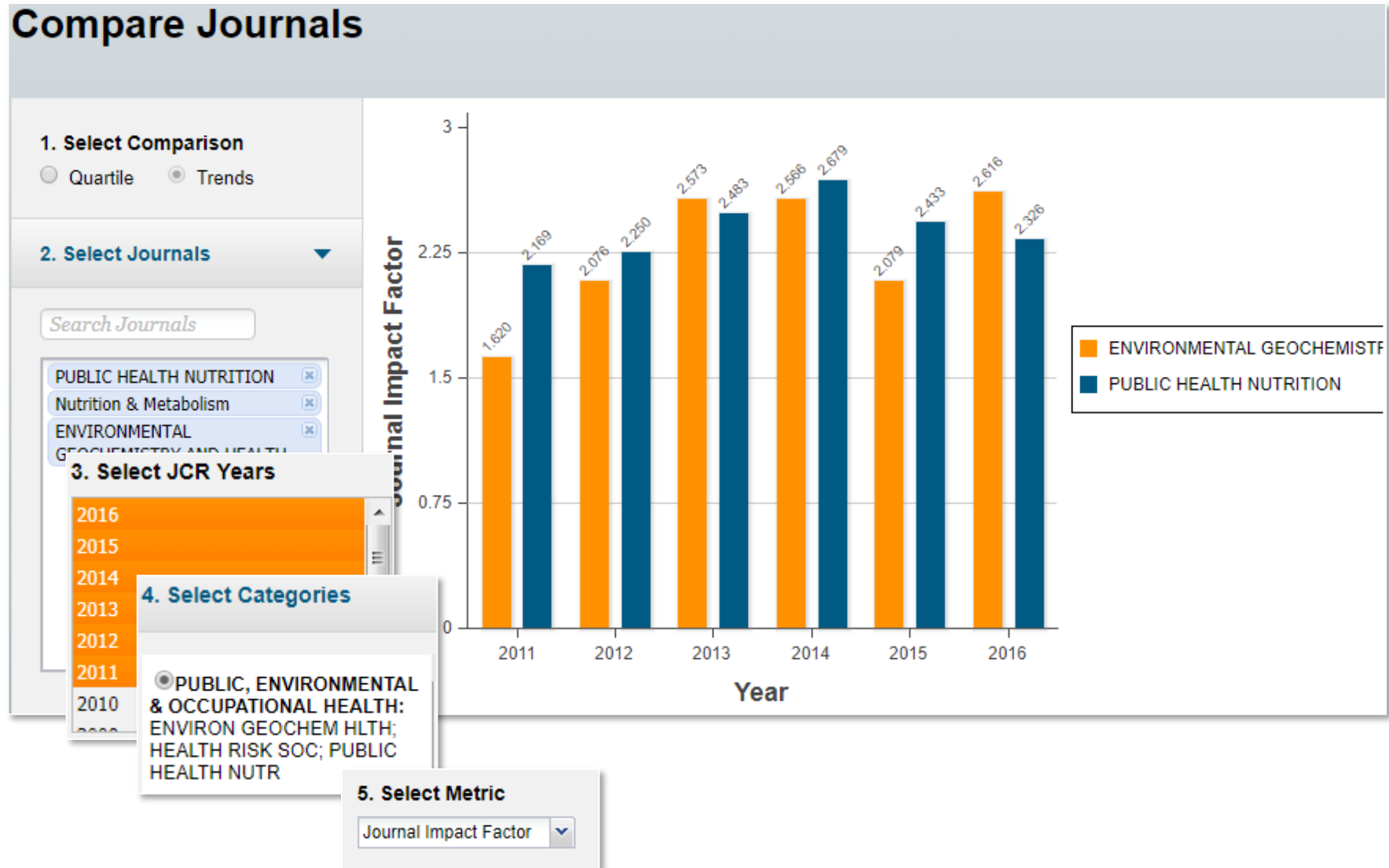
The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the Web of Science interface. The 'Compare Selected Journals' button is highlighted with a red box. A red box also highlights the 'Select' column checkboxes for the first five journals. A modal dialog is open for adding a new list, with the file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

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

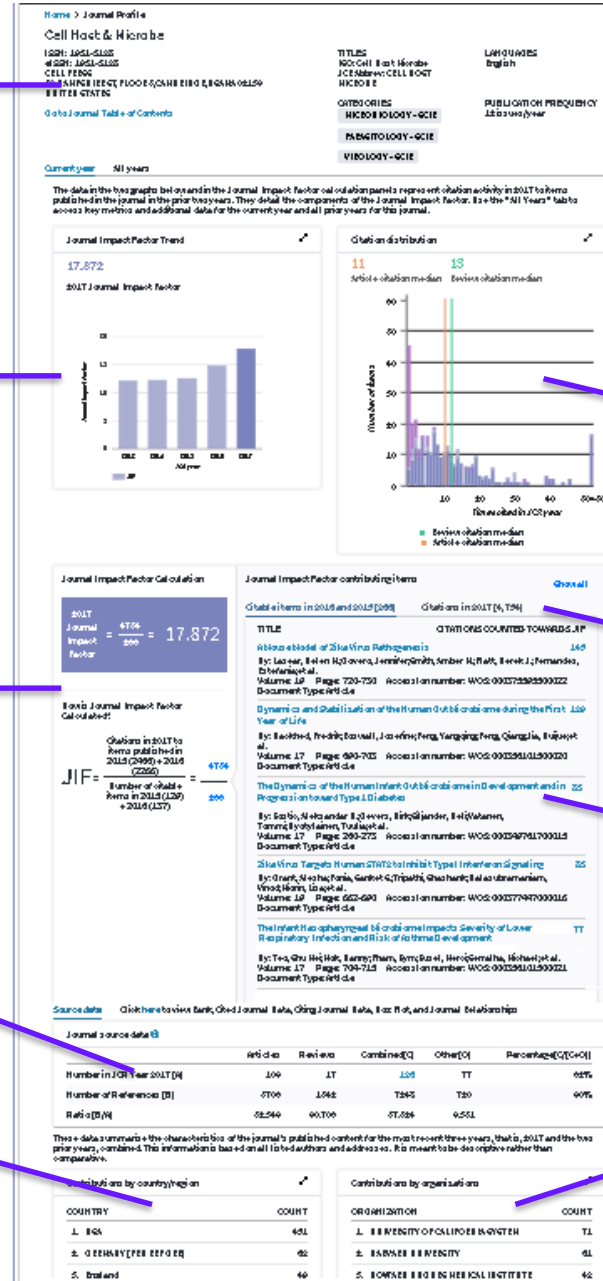
Numero de documentos por país

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

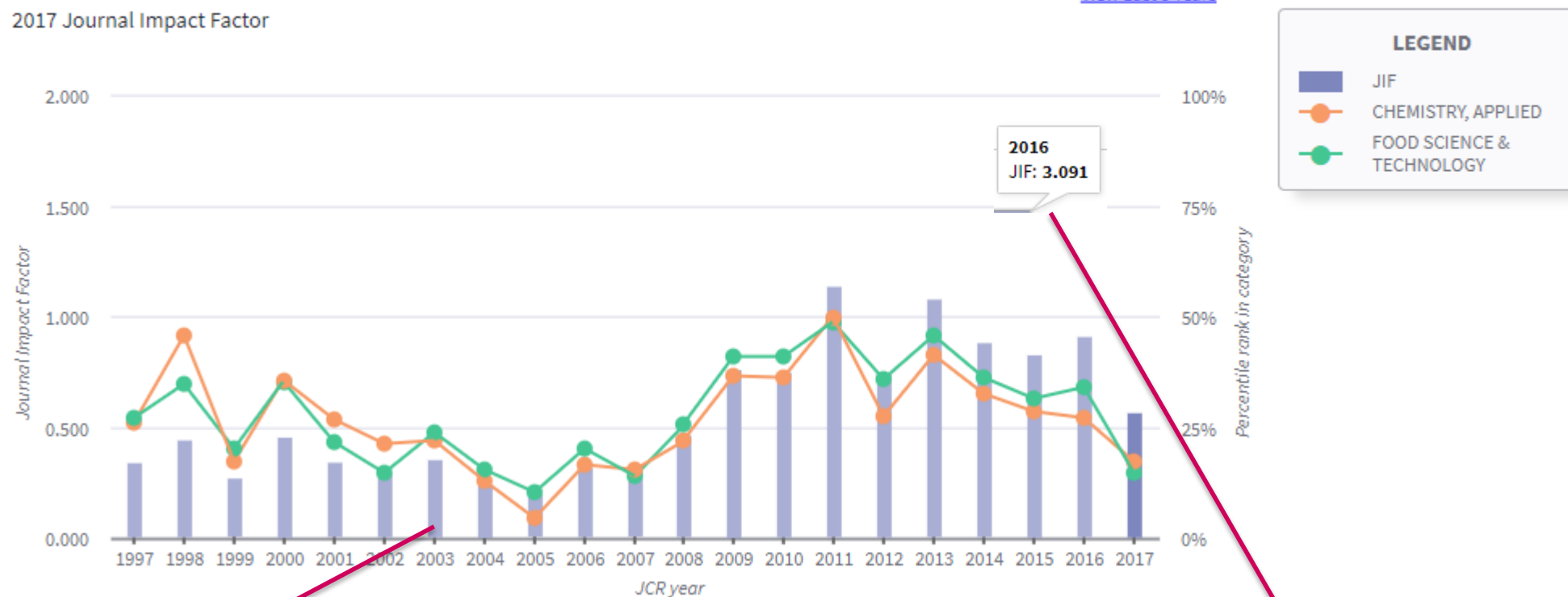
Journal Impact Factor Trend 2017

[Printable Version](#) X

0.564

2017 Journal Impact Factor

[View Last 5 Years](#)

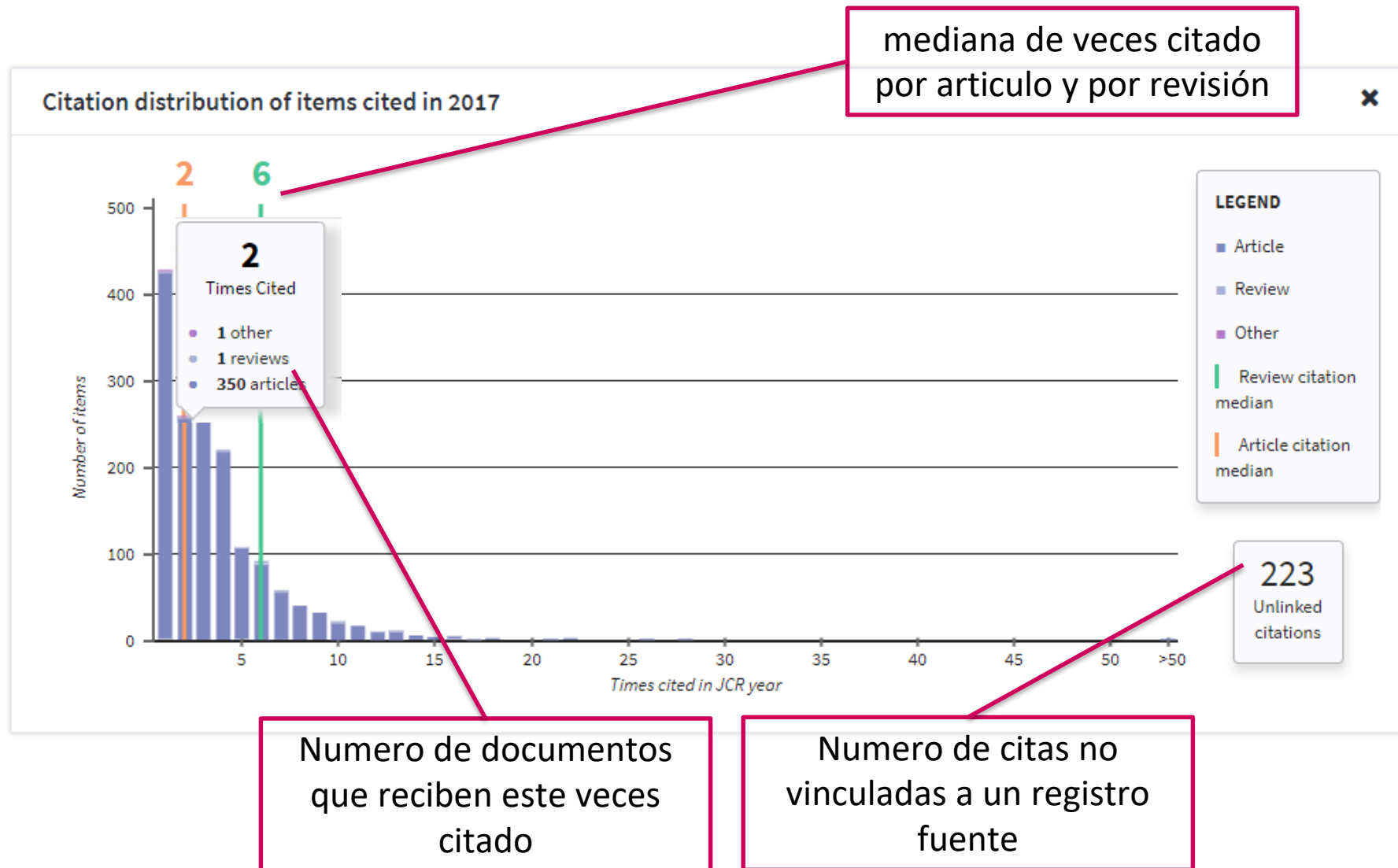


Una grafica que presenta todos los anos de datos

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 2017

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	49	1	50	3	94%
Number of References (B)	1,548	68	1,616	30	98%
Ratio (B/A)	31.6	68.0	32.3	10.0	

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

Indicadores Principales

Key Indicators 2017

IMPACT METRICS			INFLUENCE METRICS			SOURCE METRICS		
Total Cites	1,168	✓Graph	Eigenfactor Score	0.00074	Graph	Citable Items	50	Graph
Journal Impact Factor	0.564	Graph	Article Influence Score	0.205	Graph	% Articles in Citable Items	98.00	Graph
5 Year Impact Factor	0.969	Graph	Normalized Eigenfactor	0.08606	Graph	Average JIF Percentile	16.011	Graph
Immediacy Index	0.000	Graph				Cited Half-Life	10.9	Graph
Impact Factor Without Journal Self Cites	0.455	Graph				Citing Half-Life	9.1	Graph

Indicadores principales clasificados por tipo:

1. Impacto
2. Influencia
3. Fuente

Informes y análisis adicionales- información contextual

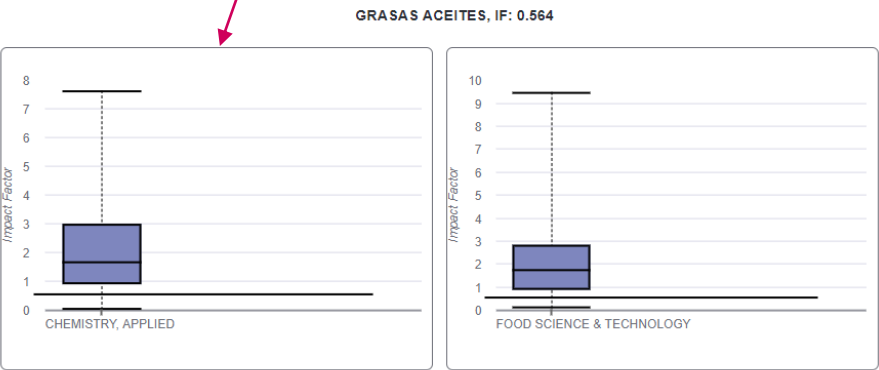
Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank 2017

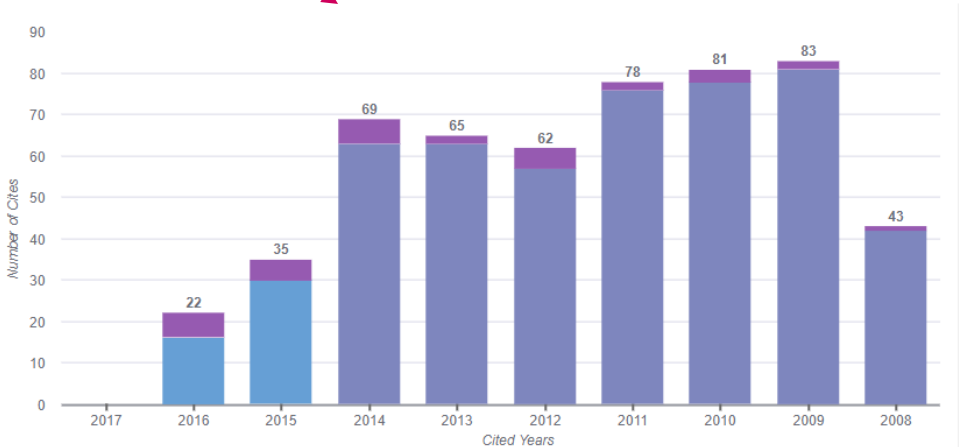
JCR Impact Factor						
JCR Year	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	60/72	Q4	17.361	114/133	Q4	14.662
2016	53/72	Q3	27.083	86/130	Q3	34.231
2015	52/72	Q3	28.472	86/125	Q3	31.600
2014	49/72	Q3	32.639	79/123	Q3	36.179
2013	42/71	Q3	41.549	67/123	Q3	45.935

Cited Half-Life Data												
Cited Year	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	All
#Cites from 2017	0	22	35	69	65	62	78	81	83	43		630
Cumulative %	0.00%	1.88%	4.88%	10.79%	16.35%	21.66%	28.34%	35.27%	42.38%	46.06%		100.00%

Category Box Plot 2017



Cited Journal Graph 2017



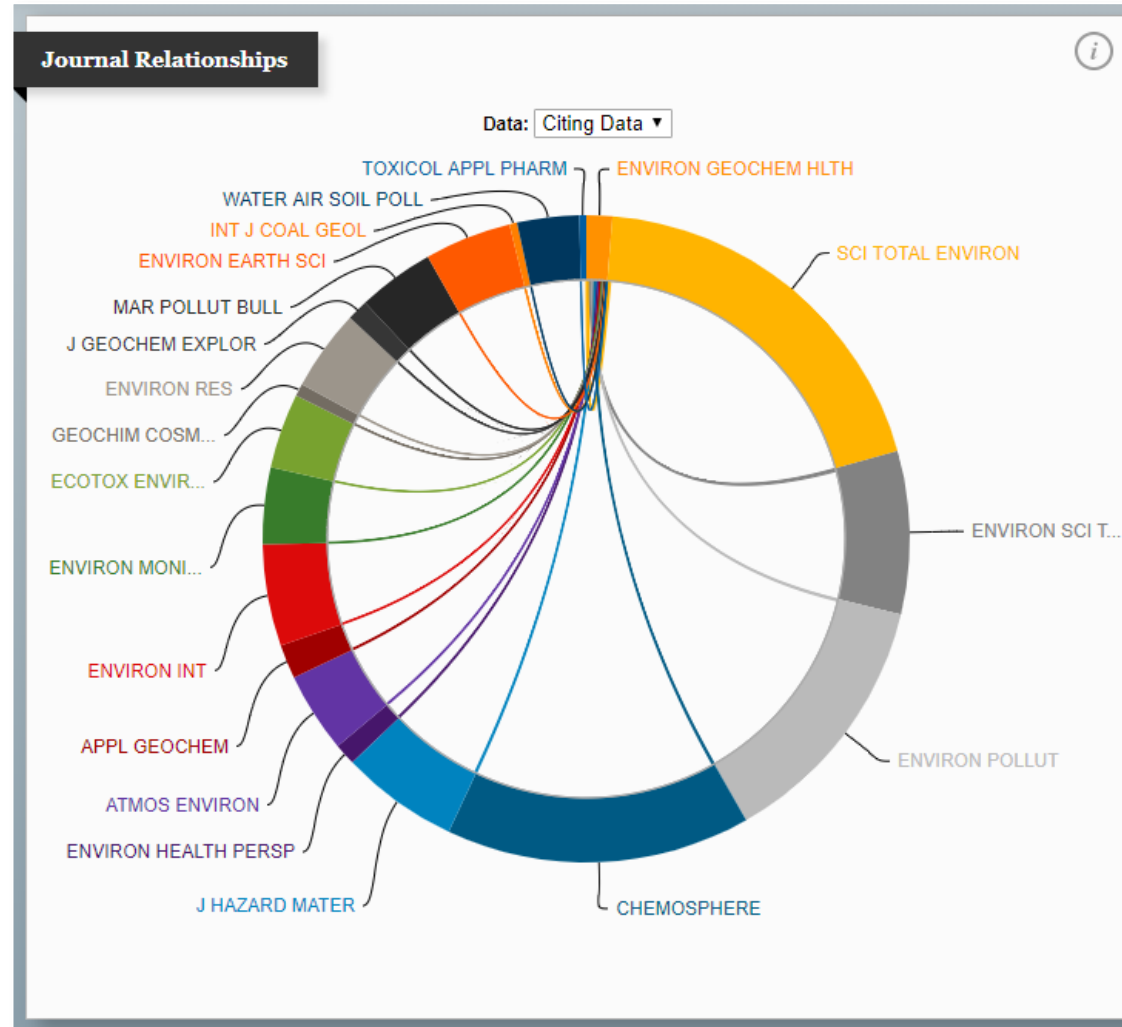
Página nueva del perfil de una revista- información contextual

La contribución de los países y las organizaciones de las publicaciones de los últimos 3 años

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-información contextual



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](#)