

Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports

RACHEL MANGAN
TEAM LEAD, CUSTOMER EDUCATION SPECIALIST
RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM



Contenido

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

¿Por qué es necesario evaluar revistas?

¿como comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿donde seria mejor publicar mi articulo?

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

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

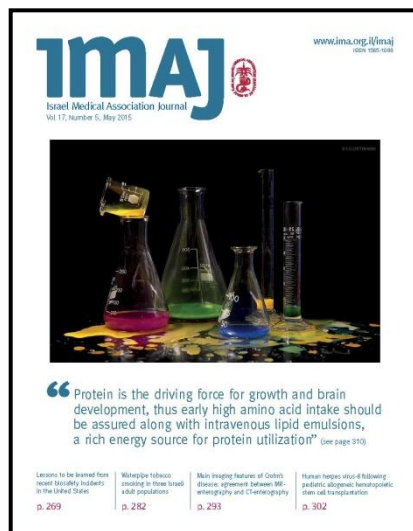
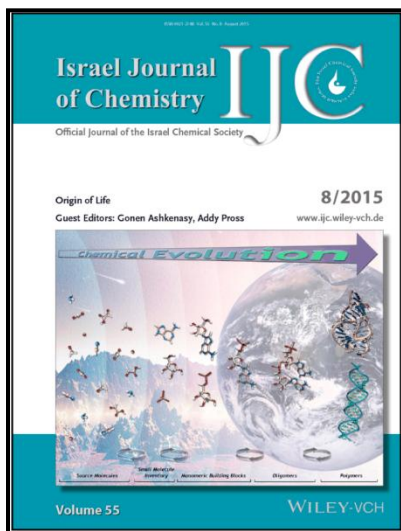
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



¿Por qué es necesario evaluar revistas?

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

La JCR nos da la evidencia
Nosotros tomamos las decisiones



Usos de datos en JCR

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

Journal Citation Reports-Datos de 2015

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

Métricas principales ofrecidas por JCR

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



Usos incorrectos del factor de impacto

- Evaluar artículos
- Evaluar autores

Fuente de los

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar at the top contains the year '2015'. Below the search bar, the 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) is set to 'Todos los años' (All years). In the 'MÁS AJUSTES' (More Adjustments) section, the 'Colección principal de Web of Science: Índices de citas' (Main Collection of Web of Science: Citation Indices) is selected, with checkboxes for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente'. The search results show 'Resultados: 1.978.396' (Results: 1,978,396) for the search criteria 'Año de publicación: (2015)'. A callout box explains that the JCR analyzes a network of nearly 2 million articles from the SCI and SSCI, and that the JCR creates metrics to 'quantify' and 'contextualize' this citation network.

Queremos analizar las referencias citas de artículos publicados en 2015

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

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

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

Fuente de datos-las referencias

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

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

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA

Volumen: 68 **Número:** 1 **Páginas:** 17-24

DOI: 10.1016/j.rec.2014.05.009

Fecha de publicación: JAN 2015

Red de citas

8 veces citada

27 Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

[Ver mapa de citas](#)

[Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de W Science™)

☐ Seleccionar página

- ☐ 1. **Usefulness of Coronary Computed Tomography Angiography in Asymptomatic Patients**
 Por: Barreiro, Manuel; Martín, María; Renilla, Alfredo; et ál.
 REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 66 Número: 11 Páginas: 916-916 Fecha de publicación: NOV 2013
- ☐ 2. **Relationship between stress-induced myocardial ischemia and atherosclerosis measured by coronary calcium tomography**
 Por: Berman, DS; Wong, ND; Gransar, H; et ál.
 JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 44 Número: 4 Páginas: 923-930 Fecha de publicación: AUG 18 2004
- ☐ 3. **Prediction of Mortality and Major Cardiac Events by Exercise Echocardiography in Patients With Normal Exercise**
 Por: Bouzas-Mosquera, Alberto; Peteiro, Jesus; Alvarez-Garcia, Nemesio; et ál.
 JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 53 Número: 21 Páginas: 1981-1990 Fecha de publicación: MAY 14 2005
- ☐ 4. **Performance assessment of an emergency department chest pain unit**
 Por: Bragulat, Ernest; Lopez, Beatriz; Miro, Oscar; et ál.
 REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 60 Número: 3 Páginas: 276-284 Fecha de publicación: MAR 2007

¿Qué se hace falta JCR?

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

InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

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

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Volumen: 57 Número: 16 Páginas: 7159-7170

DOI: 10.1021/jf901070g

Fecha de publicación: AUG 26 2009

[Ver información de revista](#)

Resumen

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

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

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Impact Factor
3.107 **3.387**
2013 5 year

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

Data from the 2013 edition of Journal Citation Reports®

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

ISSN: 0021-8561

Research Domain
Agriculture
Chemistry
Food Science & Technology

Novedades en Incites JCR 2015

- Tres métricos nuevos
 - Journal Impact Factor Percentile
 - Normalized Eigenfactor Score
 - % Articles in Citable Items
- Filtro y icono de acceso abierto 
- Descargar las tablas de datos de Citing y Cited
- Navegar fácilmente entre los años de JCR
- Filtrar 'Citable items' (los documentos que figuran en el denominador del factor de impacto) por artículos o revisiones



Pagina principal

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization —

1 - 9 of 9

Customize Indicators

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

La nueva interfaz de JCR refleja un diseño común de TR

Buscar Categorías

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Clear **Submit**

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals **Hide Visualization**

Select Category

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

Customize Indicators

Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
SCIE	209	952,162	1.748	2.678
SCIE	136	756,694	1.934	3.182
SCIE	81	402,930	1.718	3.366
SCIE	80	258,642	1.143	1.963
SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Ver datos generales por cada categoría.

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

Datos de las categorías



Datos de las Categorías

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization —

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

1 - 9 of 9

Customize Indicators

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

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

Datos de una categoría

ENVIRONMENTAL SCIENCES

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

Year ▼	Edition	# Journals Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
2012	SCIE	209	32,966	952,162	1.748	2.678	0.507	6.6	7.8
2011	SCIE	205	30,927	842,617	1.562	2.444	0.451	6.5	7.8
2010	SCIE	193	27,349	734,957	1.560	2.496	0.437	6.5	7.7
2009	SCIE	181	28,248	681,743	1.476	2.481	0.463	6.4	7.7
2008	SCIE	163	24,844	581,126	1.441	2.228	0.389	6.5	7.8
2007	SCIE	160	23,123	494,052	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,052	1.282	1.852	0.305	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,052	1.238	1.738	0.291	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,052	1.182	1.582	0.265	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,052	1.138	1.438	0.241	6.5	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

Aggregate Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =72904 2010 =88592
Sum= 161496

Number of items published in: 2011 =31827 2010 =28467
Sum: 60294

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

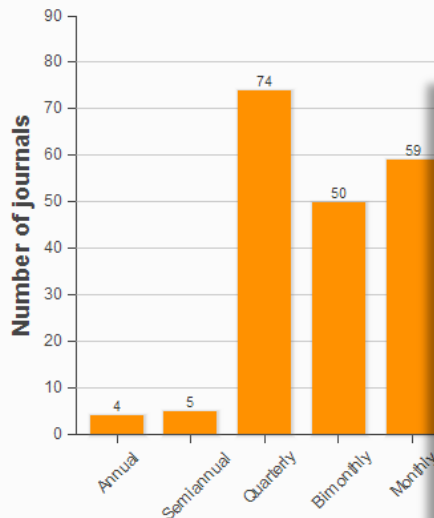
El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

Visualiza los datos originales y el cálculo de cada indicador

Datos de una categoría

ENVIRONMENTAL SCIENCES

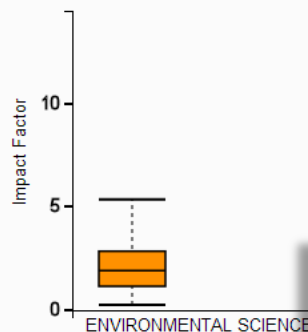
Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

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

Category Box Plot



CATEGORY BOX PLOT

The Impact Factor box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile (Q_3). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile (Q_1). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category.

Aggregate

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

Aggregate Source Data



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

AGGREGATE SOURCE DATA

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

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

NAVEGAR DE CATEGORIAS A REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Navega entre datos de la revista o de la categoría

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

1 - 9 of 9

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

Revistas en una categoría

Go to Journal Profile
Master Search
Compare Journals
View Title Changes
Select Journals
Select Categories
Select JCR Year
2012
Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI
Category Schema
Web of Science
JIF Quartile
Select Publisher
Select Country/Territory
Impact Factor Range
to
Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

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

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

Buscar revistas y mostrar cambios de nombre

Go to Journal Profile

Master Search

Journal Titles Rank

Buscar inmediatamente una revista

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Title Changes

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

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

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

Clarivate Analytics

Buscar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Search Journals

nature

NATURE

NATURE & RESOURCES

NATURE BIOTECHNOLOGY

NATURE CELL BIOLOGY

NATURE GENETICS

NATURE IMMUNOLOGY

NATURE MATERIALS

NATURE MEDICINE

NATURE METHODS

NATURE NEUROSCIENCE

NATURE REVIEWS CANCER

Conservation Biology

Biological Conservation

BULLETIN OF THE AMERICAN

15,836 4,355 5,462

17,725 3,794 4,241

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

Buscar revistas en una categoría

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Select Category

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

Selecciona una o unas categorias para ver las revistas.

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

BULLETIN OF THE AMERICAN

Datos historicos de JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

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

Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

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

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

Clasificación de revistas

Go to Journal Profile
Master Search
Compare Journals
View Title Changes
Select Journals
Select Categories
Select JCR Year
2012
Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI
Category Schema
Web of Science
Web of Science
Essential Science
Indicators
Select Publisher
Select Country/Territory
Impact Factor Range
to
Clear Submit

Journals By Rank
Categories By Rank
Journal Titles Ranked by Impact Factor
Hide Visualization —

ANIM CONSERV GLOB
DIVERS DISTRIB
CHANGE BIOL
BIODIVERS CONSERV
J NAT CONSERV NAT CONSERVACAO
ECOGRAPHY
BIOL CONSERV
J FISH WILDL MANAG
PALEOBIOLOGY
B PEABODY MUS NAT HI
REV CHIL HIST NAT
POLAR BIOL
S NAT HIST
TROP CONSERV SCI
CONSERV LETT
SYST BIODIVERS
LANDSC ECOL ENG

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

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

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

Filtros para limitar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

JIF Quartile

☐ Q1 ☐ Q2 ☐ Q3 ☐ Q4

Limita las revistas por los cuartiles

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Journal	5 Year
☐ 1	GLOBAL CHANGE BIOLOG		
☐ 2	DIVERSITY AND DISTRIB		
☐ 3	ECOGRAPHY		
☐ 4	Conservation Letters	833	4.356 4.717
☐ 5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355 5.462
☐ 6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794 4.241

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

Clarivate Analytics

Personalizar los indicadores

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

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

Customize Indicators

☐ JCR Abbreviated Title

☒ Total Cites

☒ Journal Impact Factor

☐ Impact Factor without Journal Self Cites

☒ 5 Year Impact Factor

☐ Immediacy Index

☐ Citable Items

☐ Cited Half-Life

☐ Citing Half-Life

☐ Eigenfactor Score

☐ Article Influence Score

Save

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546		
BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108		

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Clarivate Analytics

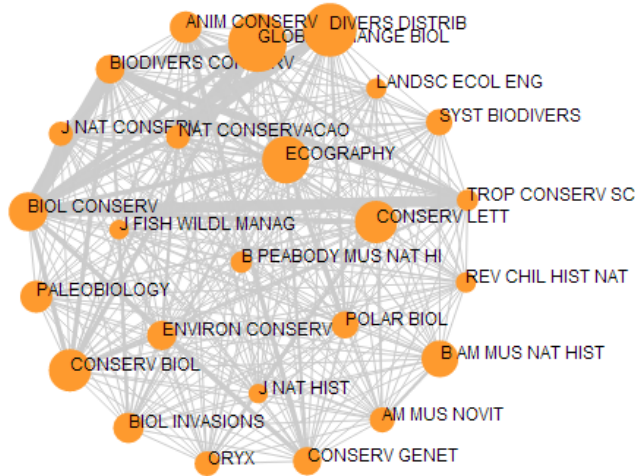
Examinar perfil de una revista

Go to Journal Profile
 
Compare Journals
View Title Changes 
Select Journals
Select Categories
Select JCR Year
2012
Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI
Category Schema
Web of Science
JIF Quartile
Select Publisher
Select Country/Territory
Impact Factor Range
 to

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor
[Hide Visualization](#)



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

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

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

Perfil de una revista

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

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

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Glob. Change Biol.

JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION -
SCIE;

ECOLOGY - SCIE;

ENVIRONMENTAL SCIENCES -
SCIE;

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

Key Indicators

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

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

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

Graficas de tendencias

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

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

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

Metric Trend

Journal Impact Factor



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

[View Last 5 Years](#)

Key Indicators

Year ▼

Total Cites
[Graph](#)

Journal Impact Factor
[Graph](#)

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

2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1,300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036						
2010	13,987	6.346	5.771	7.814						
2009	10,842	5.561	4.919	6.600						
2008	9,162	5.876	5.216	6.709						
2007	6,796	4.786	4.138	5.749						
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...						
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...						
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...						
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...						
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...						
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...						
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...						

Journal Impact Factor

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

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

Ver el cálculo original.

Descargar datos

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

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

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

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)



Select download format

PDF

CSV

XLS

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

Journal Citations Reports® Download

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

All files are zipped.

SCI = Science Citation Index®

SSCI = Social Science Citation Index®

Article
Influence
Score
[Graph](#)

2.886

3.188

3.049

2.643

2.864

2.365

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...

2003 2,521 4.152 3.488 Not Avail... 0.473 148 4.2 6.7 Not Avail...

2002 2,024 3.398 2.861 Not Avail... 0.663 95 4.0 6.9 Not Avail...

Navegar de JCR a datos fuentes en WOS

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

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

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

Citable Documents for GLOBAL CHANGE BIOLOGY

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

By: Rivas-Ubach, Albert; Penuelas, Josep; Sardans, Jordi; Janssens, Ivan A.
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

2 Effects of biotic disturbances on forest carbon cycling in the United States and Canada

By: Kashian, Daniel M.; Hall, Ronald J.; Allen, Craig D.; Desai, Ankur R.; Hicke, Jeffrey A.; Vogelmann, J. C.; Moore, David; Dietze, Michael C.; Hogg, Edward H. (Ted)
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

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

Ver datos de los artículos individuales.

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

WEB OF SCIENCE™

Back to Search

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

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

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

GLOBAL CHANGE BIOLOGY
Volume: 18 Issue: 1 Pages: 3-6
DOI: 10.1111/j.1365-2496.2011.02568.x
Published: JAN 2012
View Journal Information

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

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

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

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

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

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

Graficas de tendencias

Source Data

Rank

Cited Journal Data

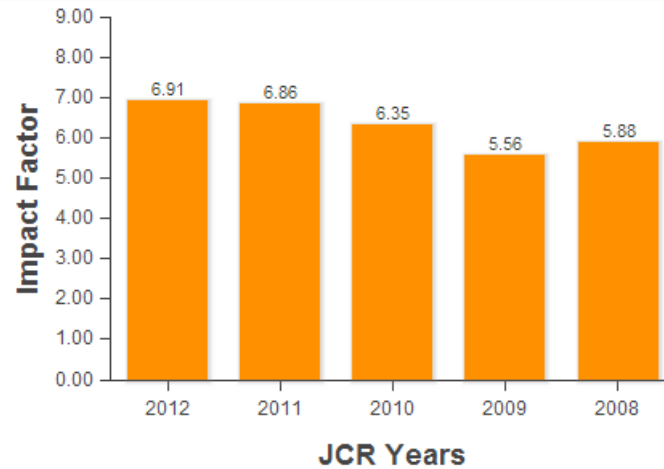
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

JCR Impact Factor

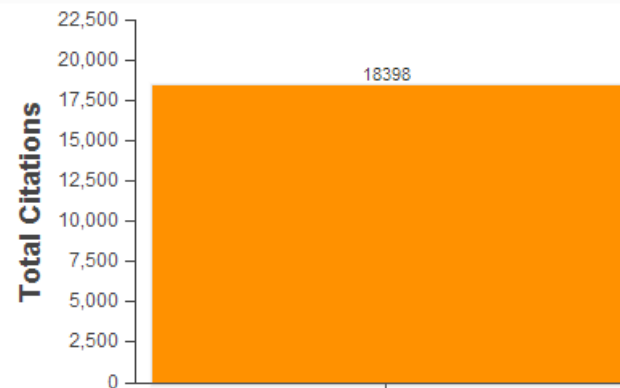
JCR Year ▼	BIODIVERSITY CONSERVATION
2012	1/40-Q1
2011	1/37-Q1
2010	1/34-Q1
2009	1/29-Q1
2008	2/28-Q1



[View All Years](#)

ESI Total Citations

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



[View All Years](#)

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

DATOS DE LA REVISTA CITADA

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

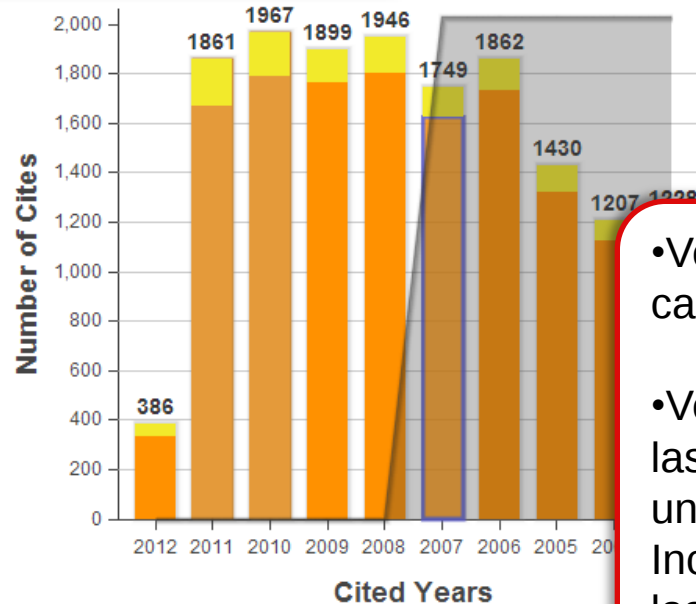
Box Plot

Ego Network

Aggregate Cited Half-Life Data

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

Aggregate Cited Journal Graph



AGGREGATE CITED JOURNAL GRAPH

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

The white/grey division indicates the

•Ver como se calcula cada indicador.

•Ver los datos crudos de las revistas que citan una revista.
Incluye un desglose de las autocitas.

Cited Journal Data

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

Datos de las revistas que reciben citas por una revista

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

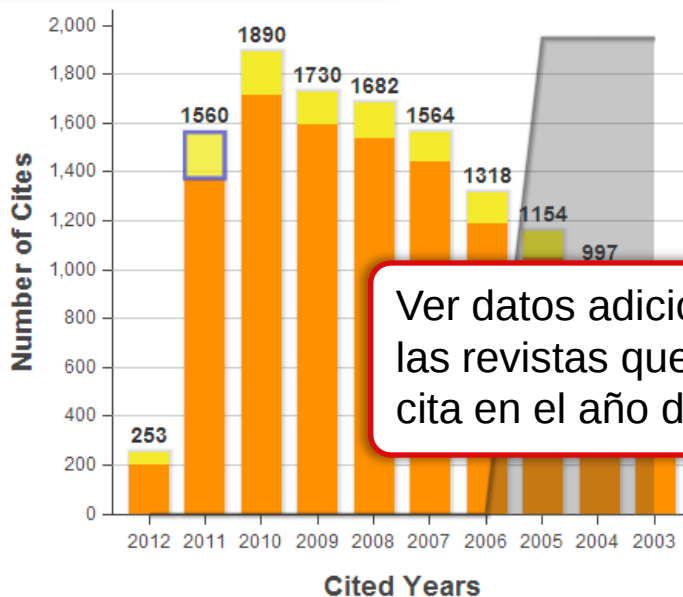
Box Plot

Ego Network

Aggregate Citing Half-Life Data

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

Aggregate Citing Journal Graph



AGGREGATE CITING JOURNAL GRAPH

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

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

Columns indicate the Impact and 3rd

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

Citing Journal Data

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

Distribucion del Factor de Impacto en un categoria

Source Data

Rank

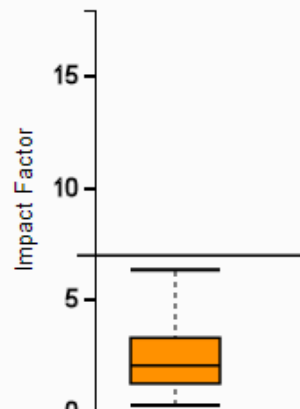
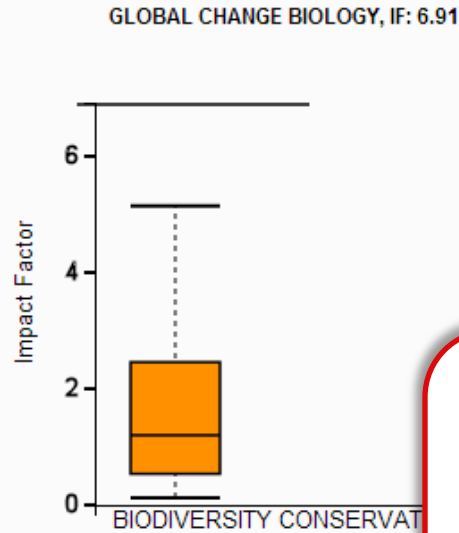
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

Category Box Plot



Category Box Plot

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

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

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

Comparar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

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

PALEOBIOLOGY ENVIRON CONSERV POLAR BIOL CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GENET

PALEOBIOLOGY ENVIRON CONSERV POLAR BIOL CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GENET

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

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

BULLETIN OF THE AMERICAN

Comparar revistas

Compare Journals

1. Select Comparison

☐ Quartile ☒ Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years

2007
2003
2002
2001
2000
1999
1998
1997

4. Select Metric

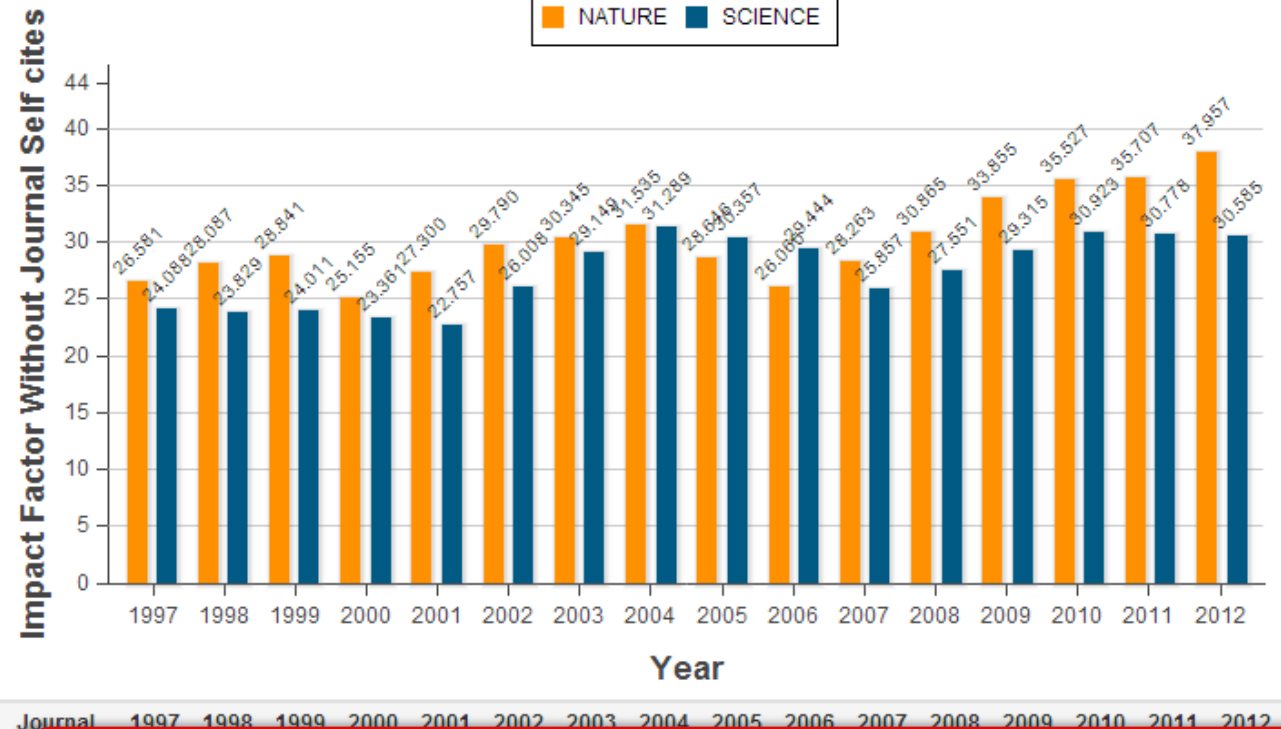
Impact Factor Without J

5. Select Category

Clear

Submit

Save



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

Eigenfactor

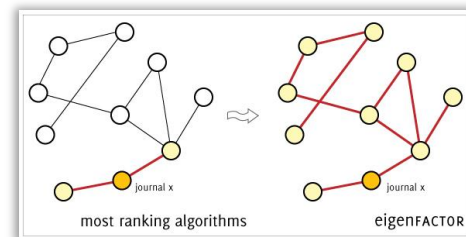
Las métricas complementarios de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación .

Estas mediciones han sido desarrolladas por el proyecto Eigenfactor- un proyecto sin ánimo de lucro y académico patrocinado por el laboratorio Bergstrom en el departamento de biología en la universidad de Washington. – www.eigenfactor.org

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

Eigenfactor Score

- Referencias académicas se unen a las revistas en una amplia red de citas. El algoritmo de la puntuación del Eigenfactor utiliza la estructura de la red entera para evaluar la importancia de cada revista, tocando cada disciplina. Se excluyen las auto citas.
- Este corresponde a un modelo básico de investigación en que los lectores siguen cadenas de citas al mover de una revista a otra.
- Los cálculos del Eigenfactor considera un período de 5 años de actividad de citas utilizando datos del Journal Citation Report
- ***Se considera que una revista es influyente si recibe citas de otras revistas influyentes.***
- El Eigenfactor Score mide la importancia completa de una revista dentro de la comunidad científica
- La suma de todos los resultados (Score) de todas las revistas en JCR resulta en 100.
- En 2011 la revista con el Eigenfactor Score más alto fue *Nature* con un resultado de 1.65658



Article Influence Score

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
 - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas
- Los cálculos para el Article Influence Score en realidad incorporan la puntuación del Eigenfactor
- Mientras tanto, la puntuación del Eigenfactor puede considerarse como representación del valor global proporcionado por todos los artículos publicados en una revista en un año.– El Article Influence Score mide la influencia media de artículos individuales que se presentan en la misma revista durante los 5 años después de su publicación, es decir representa la importancia de un artículo publicado en dicha revista .
- Como representa el promedio de influencia al nivel del artículo , el Article Influence parece más como el factor de impacto que el Eigenfactor Score. Hay que tener en cuenta que la metodología es muy diferente y por lo tanto proporciona una perspectiva diferente al factor de impacto aunque sirve también como un complementario
- Eigenfactor normaliza los Scores para que el artículo promedio en la JCR completa tenga una influencia de 1.00.
- En 2011 la revista con el Article Influence Score más alto fue Reviews of Modern Physics, con una influencia de 28.864 Significa que el artículo promedio de esta revista tiene una influencia 29 veces más alto que un artículo promedio en JCR.

¡Gracias!

Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports

Rachel Mangan

Team Lead, Customer Education
Specialists

rachel.mangan@thomsonreuters.com



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

