# Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports

Rachel Mangan Team Lead, Customer Education Specialist

rachel.mangan@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS



# 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 que JCR?

- ¿ Cuál es la revista más citada en mi área de investigación?
- ¿Cuál es la revista que ha publicado el mayor número de artículos en mi área de investigación?
- ¿Cuál es la revista que tiene el mayor impacto en mi área de investigación?
- ¿Cuáles son las revistas más principales en mi área de investigación?



# Usos de datos en JCR

Los bibliotecarios	<ul> <li>Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones</li> </ul>
	<ul> <li>Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla</li> </ul>
Las editoriales y los editores	<ul> <li>Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas</li> </ul>
	<ul> <li>Revisar las funciones editoriales</li> </ul>
Los autores	<ul> <li>Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar</li> </ul>
	<ul> <li>Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado</li> </ul>
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



# Métricos principales ofrecidos 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



# 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





# InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

	eb of Science™ InCites™ Journal Ci	tation Reports® Est nti	al Science Indicators SM	EndNote ™		
	earch Return to Search Resu ull Text Options 🔻 🔀 Look Up	tts Full Text		ceso a J( os://jcr.in	CR desde cualquier sitio cites.thomsonreuters.com	
	Properties and stability By: Bozdemir, S (Bozdemir, S.) <sup>[1]</sup> ; GRASAS Y ACEITES Volume: 66 Issue: 1 Article Number: UNSP e065 DOI: 10.3989/gya.0713142 Published: JAN-MAR 2015 GRASAS Y ACEITES Impact Factor 0.882 1.074 2014 5 year	r of deep-fat frie Guneser, O (Guneser, O.)	ed chickpea pr	oducts z, E.) <sup>[1]</sup> eas and tivity (0. 167-5.25 orbed fa carvacre		
Ver datos de	CLEMISTRY, APPLIED	49 of 72           Y         79 of 123           al Citation Reports ®	Q3 Q3	orage per		
la WOS CC	SEVILLE, SPAIN ISSN: 0017-3495 eISSN: 1988-4214	AVDA-PADRE GARCIA	TEJERO 4, 41012	Canakkalı		





Go to Journal Profile	Journals By Rank Cate	egories By Rank		
Master Search	All Journal Categories ranked by	Number of Journals	Hide Vi	sualization —
Select Journals				
Select Categories		ECOLOGY WATER	RRESOURCES	
Select JCR Year	BIO	DIVERSITY CONSERVATION	METEOROLOGY & ATI	IOSPHERIC SCIE
2012			X/I	
Select Edition          SCIE       SSCI         Clear       Submit	E	IGINEERING, ENVIRONMENTAL	TAL SCIENCES GEOCHEMISTRY & G ANOGRAPHY	EOPHYSICS
	┥ ┥ 1-9 of 9 🕨 🕅		Custom	ize Indicators
a nueva internaz de CR refleja un diseño	Category	Edition #Journals 🔻	Total Cites Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
omún de TR	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





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.

5

GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS

dition	#Journals 🔻	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	
CIE	209	952,162	1.748	2.678	
CIE	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	

Customize Indicators



Go to Journal Profile	Journals By Rank	Categories By Rank	
Master Search	All Journal Categories rai	nked by Number of Journals	Hide Visualization —
Select Journals			
Select Categories		ECOLOGY WATER RESOU	RCES
Select JCR Year			ETEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIEN
2012		ENVIRONMENTAL SCIE	NCES
Select Edition			FOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
Clear Submit		ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	PHY
	conexiones para	actua con el red de los noc a ver la relación entre las c	ategorías.
	Tamaño del nodo.		te
	# de revistas en l	a categoría / Factor de impacto	o de la revista
	Anchura de la cor	nexión:	182
	Intensidad de cita	s entre las categorías/ revistas	366 .963
	5 GEOCHEMISTRY & GEO	PHYSICS SCIE 76 33	32,947 1.413 2.363



	Go to Journal Profile	Jo	ournals By Rank	Categories By R	ank			
	Master Search	All Jo	ournal Categories ran	ked by Number of	Journals		Hide Vis	sualization —
	Select Journals							
	Select Categories			ECOL		R RESOURCES		
	Select JCR Year			BIODIVERSITY CO	NSERVATION	METEOR	OLOGY & ATN	IOSPHERIC SCIE
	Select Edition			ENGINEERING	•Cambiar por cualqu	el orden uier indic	de la c ador.	ategoría
	Clear Submit							
					<ul> <li>Personal</li> <li>indicadore</li> </ul>	izar la vis es en la ta	sualiza abla.	ción de le
Sele	ecciona la categoría de		<b>1-9</b> of 9 🕨 🔰		<ul> <li>Personal</li> <li>indicadore</li> </ul>	izar la vis es en la ta	sualiza abla. <sup>Customi</sup>	ción de le ize Indicators
Sele nter	ecciona la categoría de rés para examinar el il de la categoría	]•	1 - 9 of 9 ► ► Category	Edition	•Personal indicadore #Journals •	izar la vis es en la ta Total Cites	sualiza abla. Customi Median Impact Factor	ción de le ize Indicators Aggregate Impact Factor
ele iter erfi	ecciona la categoría de rés para examinar el il de la categoría		1 - 9 of 9 Category	Edition CES SCIE	<ul> <li>Personal indicadore</li> <li>#Journals •</li> <li>209</li> </ul>	izar la vis es en la ta Total Cites 952,162	Sualiza abla. Customi Median Impact Factor 1.748	ción de la ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678
ele ter ərfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIEN ECOLOGY	Edition CES SCIE SCIE	Personal indicadore #Journals 209 136	izar la vis es en la ta Total Cites 952,162 756,694	Customi Median Impact Factor 1.748 1.934	ción de la ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182
ele iter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2 3	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIEN ECOLOGY ENERGY & FUELS	Edition CES SCIE SCIE SCIE SCIE	Personal indicadore #Journals 209 136 81	izar la vis es en la ta Total Cites 952,162 756,694 402,930	Customi Median Impact Factor 1.748 1.934 1.718	ción de la ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366
iele nter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2 3 4	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIEN ECOLOGY ENERGY & FUEL S WATER RESOURCES	Edition CES SCIE SCIE SCIE SCIE	•Personal indicadore #Journals • 209 136 81 80	izar la vis es en la ta Total Cites 952,162 756,694 402,930 258,642	Customi Median Impact Factor 1.748 1.934 1.718 1.143	ción de la ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366 1.963



## **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 <u>Graph</u>	Articles <u>Graph</u>	Total Cites <u>Graph</u>	Median Imp Factor <u>Graph</u>	pact Ag Impa	ggregate act Factor <u>Graph</u>	Aggreg Immedi Index <u>Grap</u> i	ate acy <u>h</u>	Aggregate C Half-Life <u>Graph</u>	ited	Aggregate Citing Half-Life <u>Graph</u>
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	2.644		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	494 050	200	1.2.2.0.			0.050	2.010	0.5.	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401	205	30,927	842,617					8.0
2005	SCIE	140	18,476	357	Aggregate Im	pact Factor						× 7.8
2004	SCIE	134	16,946	314	Cites in 2012 to	o items publish	ied in: 2011 =	72904 Numb	er of item	s published in:	2011 =	31827 7.9
2003	SCIE	131	15,788	283			2010 = Sum=	88592 161496			2010 = Sum:	28467 60294 8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Avai		Pites to recent	itome	161406				able
2001	SCIE	129	Not Available	Not Avai	Calculation=				678			able
2000	SCIE	127	Not Available	Not Avai	1	Number of rece	ent items	60294				able
1999	SCIE	126	Not Available	Not Avai								able
1998	SCIE	126	Not Available	Not Avai	127 Not A							able
1997	SCIE	117	Not Available	Not Avai	126 Not A							able
					A TOUR	🔄 Visu	Jaliza k	os dato	s ori	ginales	ve	

El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría. Visualiza los datos originales y el cálculo de cada indicador



## **ENVIRONMENTAL SCIENCES**



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

#### 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.



Go to Journal Profile	Journals By Ran	k Categ	jories By Ra	ink		lavega	entre d	atos de l	а
Master Search	All Journal Catego	ries ranked by N	lumber of J	ournals	<u>r</u>	<u>evista</u> o	de la <u>c</u>	ategoría	<u>l</u>
Select Journals									
Select Categories			ECOLO	GY	ATER RE	SOURCES			
Select JCR Year		BIODI		SERVATION			.OGY & ATMOS	SPHERIC SCIEN	
2012			$\bigtriangledown$	ENVIRON		SCIENCES			
Select Edition					$\langle \cdot \rangle$	7			
SCIE SSCI		ENG	INEERING, EN			GEOCHEN	IISTRY & GEO	PHYSICS	
Clear Submit				XY	$\checkmark$	T			
			ENF	RGY & FUEL					
					Hag	ja clic e	n una c	ategoría	de
					inte	rés en l	a red o	en el	
	ld d d osto b	N		_	nún	nero de	revista	s en la	
	N 1-9019			_	tabl	a para v	ver toda	as las	
	Cat	egory	Edition	#Journals	revi	stas en	esta ca	ategoría.	
	1 ENVIRONMENT	AL SCIENCES	SCIE		209	952,162	1.748	2.678	
	2 ECOLOGY		SCIE		136	756,694	1.934	3.182	
	3 ENERGY & FUEL	S	SCIE		81	402,930	1.718	3.366	
	4 WATER RESOU	RCES	SCIE		80	258,642	1.143	1.963	



Go to Journal Profile	Jour	nals By Rank	Categories By	Rank		Enes	te eiemplo se
Master Search	Journ	al Titles Ranked t	by Impact Factor			muest	tran todas las
Compare Journals						revista <sup>15</sup> ' <i>Biodi</i>	as de la categoría <i>versity</i>
View Title Changes			BIODIN	ERS COI AV			ervation'
Select Journals					COGRAPHY		RV SCI
Select Categories			PALEOBIOLOG	B PEAE	BODY MUS NAT		T NAT
Select JCR Year			CONSERV	ENVIRON CONS BIOL J NA INVASIONS	ERV POLAR BI	BAM MUS NAT HIS	ST
Select Edition SCIE SSCI				ORYX	CONSERV GEI	NET	
Category Schema	la a	1 - 25 of 40	N N				
Web of Science	Com	pare Selected	Journals Add	Journals to I	Aarked List	Custo	omize Indicators
JIF Quartile			Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 🔻	5 Year Impact Factor	
Select Publisher		1 GLOBA	L CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819	
		2 DIVERS	SITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743	
select Country/Territory		3 ECOGR	АРНҮ	6,416	5.124	5.791	
Impact Factor Range		4 Conser	vation Letters	833	4.356	4.717	
		5 CONSE	RVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462	
		6 BIOLOG	GICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241	
Clear Submit							



Go to Journal Profile	Journals By Rank Categories By	Rank	
Master Search	Journal Titles Rant Buscar inme	diatamente una revista	•
Compare Journals			
View Title Changes	Title Changes	NAT REV DRUG DISCOV	
	AAOHN J	changed to WORKPLACE HEALTH SAF	2012
Select Journals	AAOHN J	changed to WORKPLACE HEALTH SAF	2012
	ACS COMB SCI	changed from J COMB CHEM	2011
Select Categories	AGR SCI CHINA	changed to J INTEGR AGR	2012
Select Categories	ALPINE BOT	changed from BOT HELV	2011
	ANN LAB MED	changed from KOREAN J LAB MED	2012
Select JCR Year	ANN TROP MED PARASIT	changed to PATHOG GLOB HEALTH	2012
0040	ANN TROP PAEDIATR	changed to PAEDIATR INT CHILD H	2012
2012	ANTIBIOTIQUES	changed to J ANTI-INFECT	2011
Select Edition	APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from APPL NEUROPSYCHOL	2012
	APPL NEUROPSYCHOL	changed to APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
SCIE SSCI	ATHLET THER TODAY	changed to INT J ATHL THER TRAI	2011
Category Schema	AUST ISON RES	changed to SOIL RES	2012
Web of Science	Compare selected sour Mostrar	el listado de los cambios de lo	os títulos de
JIF Quartile	Full Joe revis	stas	
		Factor Factor	
Select Publisher	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398 6.910 7.819	
	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336 6.122 5.743	
Select Country/Territory	3 ECOGRAPHY	6,416 5.124 5.791	
	4 Conservation Letters	833 4.356 4.717	
Impact Factor Range	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836 4.355 5.462	
to	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725 3.794 4.241	
Clear Submit			



Master Search	Journal Titles Ranked by Impact Factor	Hide Visualization —
		CNAT KEV DRUG DISC
ompare Journals	Search Journals	
iew Title Changes 🌔	nature	
elect Journals	NATURE NATURE & RESOURCES	
elect Categories	NATURE BIOTECHNOLOGY NATURE CELL BIOLOGY	
elect JCR Year	NATURE GENETICS NATURE IMMUNOLOGY NATURE MATERIALS	
elect Edition	NATURE MEDICINE	
🛿 SCIE 🛛 🗹 SSCI	NATURE METHODS	-
ategory Schema	NATURE NEUROSCIENCE	
Web of Science 💌	NATURE REVIEWS CANCER	
	Comp Buscar una revista en cor	ocreto para crear
IF Quartile	una lista personalizada.	
elect Publisher	1	
	La búsqueda muestra aut	o-sugerencias al
elect Country/Territory	introducir un título.	
nnaot Eactor Bango		
mpact Factor Range	5 CONSERVATION BIOLOGY 15,836	4.355 5.462







Go to Journal Profile	Jour	mals By Ran	k Categories By R	lank											
Master Search	Journ	nal Titles Ranke	ed by Impact Factor			Hide Visua	lization —								
Compare Journals				ANIM CONSERV	DIVERS DISTR	RIB									
View Title Changes			BIODIVER	GLOB RS CO, AV	LANGE BIOL	ECOL ENG									
Select Journals			BIOL CONSERV	VAT CONSERVAC	AO GRAPHY	TROP CONSERV SCI									
Select Categories			ALEOBIOLOGY	VILDL MANAG	DY MUS NAT HI	REV CHIL HIST NAT									
Select JCR Year						BAM MUS NAT HIST									
2012 💌				J NAT H	IST										
					AM MUS	NOVIT									
2012				IVASIONS		NOVIT									
2012 2011			BIOLIN		AM MUS	B NOVIT									
2012 2011 2010	Na	avega f	<sup>∎₀⊾</sup> ácilmente ent			nteriores	ו								
2012 2011 2010 2009	Na	avega f	écilmente ent	re edicio	ONES A		ן								
2012 2011 2010 2009 2008	Na de	avega f la JCF	ácilmente ent R para identifie	re edicional car tenc	ones a lencias	nteriores 5. Todos	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007	Na de los	avega f la JCF s usuar	écilmente ent R para identific rios acceden a	re edicional car tenco al archiv	ones a lencias o com	Interiores S. Todos pleto de	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006	Na de los JC	avega f la JCF s usuar CR has	écilmente ent R para identific rios acceden a ta el 1997.	re edicional car tencial al archiv	ones a lencias	nteriores Todos pleto de	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005	Na de los JC	avega f la JCF s usuar CR hast	<sup>∎</sup> ácilmente ent R para identific ios acceden a ta el 1997.	re edicie car tence al archiv	ones a lencias o com	Interiores S. Todos pleto de	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004	Na de los JC	avega f la JCF s usuar CR hast	Éácilmente ent R para identific rios acceden a ta el 1997.	re edicie car tence al archiv	ones a lencias o com	nteriores Todos pleto de	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2005 2004 2003	Na de los JC	avega f la JCF s usuar CR hast 1 glo 2 dive	Éácilmente ent R para identific rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY	re edicie car tence al archiv	ones a lencias o com 6.910 6.122	nteriores 5. Todos pleto de 7.819 5.743	licators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2005 2004 2003 2002	Na de los JC	avega f la JCF s usuar R hast 1 glo 2 dive 3 eco	Éácilmente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY RSITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY	TRE Edicie Car tence al archiv 18,398 4,336 6,416	6.910 6.122 5.124	nteriores Todos pleto de	dicators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2005 2004 2003 2002 2002	Na de los JC	avega f la JCF s usuar R hasi 1 glo 2 dive 3 eco 4 con	Éácilmente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY RISITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY Servation Letters	TRE Edicie Car tence al archiv 18,398 4,336 6,416 833	6.910 6.910 6.122 5.124 4.356	nteriores s. Todos pleto de 7.819 5.743 5.791 4.717	ticators								
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2005 2004 2003 2002 2002 2001 2000	Na de los JC	avega f la JCF s usuar R hast 1 GLO 2 DIVE 3 ECO 4 Cons	EACIIMENTE ENT Aciimente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY ERSITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY Servation Letters	18,398 4,336 6,416 833 15,836	6.910 6.122 5.124 4.356 4.355	Interiores         Interiores <tr td="">         Interiores<td>ticators</td></tr> <tr><td>2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999</td><td>Na de los JC</td><td>avega f la JCF s usuar R has 1 GLO 2 DIVE 3 ECO 4 Cons 5 CON</td><td>Éácilmente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY ERSITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY SERVATION BIOLOGY</td><td>18,398 4,336 6,416 833 15,836</td><td>6.910 6.122 5.124 4.355 2.704</td><td>Interiores         Interiores         S. Todos         pleto de         7.819         5.743         5.791         4.717         5.462         4.241</td><td>dicators</td></tr>	ticators	2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999	Na de los JC	avega f la JCF s usuar R has 1 GLO 2 DIVE 3 ECO 4 Cons 5 CON	Éácilmente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY ERSITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY SERVATION BIOLOGY	18,398 4,336 6,416 833 15,836	6.910 6.122 5.124 4.355 2.704	Interiores         Interiores         S. Todos         pleto de         7.819         5.743         5.791         4.717         5.462         4.241	dicators
ticators															
2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999	Na de los JC	avega f la JCF s usuar R has 1 GLO 2 DIVE 3 ECO 4 Cons 5 CON	Éácilmente ent R para identifie rios acceden a ta el 1997. BAL CHANGE BIOLOGY ERSITY AND DISTRIBUTIONS GRAPHY SERVATION BIOLOGY	18,398 4,336 6,416 833 15,836	6.910 6.122 5.124 4.355 2.704	Interiores         Interiores         S. Todos         pleto de         7.819         5.743         5.791         4.717         5.462         4.241	dicators								



















Go to Journal Profile	Journals By Rank	Categories By Rank		
Master Search	Journal Titles Ranked by	Impact Factor		Hide Visualization —
Compare Journals		ANIM CONSERV	DIVERS DISTRIB	
/iew Title Changes		BIODIVERS CO. V	LANDSC ECC	DL ENG BIODIVERS
Select Journals			AO GRAPHY	ROP CONSERV SCI
Select Categories		FISH WILDL MANAG PALEOBIOLOGY	Y MUS NAT HI	ETT EV CHIL HIST NAT
Select JCR Year			POLAR BIOL	MUS NAT HIST
2012 💌		J NAT H	ST	a <del>T</del>
2012 Select Edition SCIE SSCI		BIOL INVASIONS	ST AM MUS NO	лт
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema		BIOL INVASIONS	ST AM MUS NO	лт
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science	<b>                                     </b>	BIOL INVASIONS ORYX C	ST AM MUS NO	ЛТ
2012  Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science	I	NAT H BIOL INVASIONS ORYX CO N Iournals Add Journals to Mar	ST AM MUS NO	/IT Customize Indicators
2012  Select Edition SCIE SCI Category Schema Web of Science  UJIF Quartile	I ■ 1 - 25 of 40 Compare Selected Jo Fu	NAT H BIOL INVASIONS ORYX C N Iournals Add Journals to Mar ull Journal Title	ST AM MUS NOV DNSERV GENET rked List 5 Year	/IT Customize Indicators
2012  Select Edition Science  Science Select Publisher	I 1 - 25 of 40 ► Compare Selected Jo Fu □ 1 GLOBAL 0	INAT H BIOL INVASIONS ORYX CO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	st AM MUS NOV DNSERV GENET rked List 5 Year ga clic er evista pa	Customize Indicators Figure Score Article Customize Indicators Figure Score Article Customize Indicators
2012  Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science UIF Quartile Gelect Publisher	I GLOBAL C 2 DIVERSIT	INAT H BIOL INVASIONS ORYX C N Iournals Add Journals to Mar ull Journal Title Impact Factor with CHANGE BIOLOGY T AND DISTRIBUTIONS	st AM MUS NOV DNSERV GENET Red List 5 Year ga clic er evista pa fil de la r	Customize Indicators Electrator Score Article n el título de ara ver el evista
2012  Select Edition  SCIE SCI Stategory Schema  Web of Science  IIF Quartile  Select Publisher  Select Country/Territory	Image: descent state	NAT H BIOL INVASIONS ORYX CO NULL INVASIONS ORYX CO ORYX CO NULL INVASIONS ORYX CO ORYX CO ORY	st AM MUS NOV DNSERV GENET Fked List 5 Year ga clic en evista pa fil de la r	Customize Indicators Eigenfactor Score Article n el título de ara ver el evista
2012  Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science IIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory	I 1 - 25 of 40   Compare Selected Ja   Compare Selected Ja   I GLOBAL O   I 2   DIVERSIT   I 3   ECOGRAP   I 4	INAT H BIOL INVASIONS ORYX C N Nournals Add Journals to Mar ull Journal Title CHANGE BIOLOGY TY AND DISTRIBUTIONS PHY VATION BIOLOGY 4.1	st AM MUS NOV DNSERV GENET rked List 5 Year ga clic en evista pa fil de la r	Customize Indicators Eigenfactor Score Article n el título de ara ver el evista 0.02855
2012  Select Edition Science Select Publisher Select Country/Territory	I 1 - 25 of 40   Compare Selected Ja   Compare Selected Ja   I GLOBAL C   I 2   DIVERSITI   I 3   ECOGRAP   I 4   CONSERV   I 5	INAT H BIOL INVASIONS ORYX C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	st AM MUS NOV DNSERV GENET Aked List 5 Year ga clic en evista pa fil de la r 74 5.462 06 4.717	Customize Indicators Electrator Score Article In el título de ara ver el evista 0.02855 0.00546
2012  Celect Edition Category Schema Web of Science  IF Quartile Celect Publisher Celect Country/Territory  mpact Factor Range  to to	Image: style="text-align: center;">Image: style="text-align: center;"/>Image: style="text-align: center;"/Image: style="text-align: center;"/>Image:	Add Journals to Mar Plournals Add Journals to Mar UII Journal Title Impact Factor With Sel CHANGE BIOLOGY TY AND DISTRIBUTIONS PHY VATION BIOLOGY 4.1 ation Letters 4.1 CAL CONSERVATION 3.3	st AM MUS NOV DNSERV GENET	Customize Indicators Eiconfactor Score Article n el título de ara ver el evista 0.02855 0.00546 0.04108

2003

2002

2001

2000

2,621

2,024

1,781

1,378

4.152

3.398

3.537

3.775



GLOBA ISSN: 1354-1 WILEY-BLACK 111 RIVER ST, ENGLAND Go to Journa	AL CHANG 1013 WELL HOBOKEN 07030	GE BIO	LOGY Ulrich's					Titles ISO: Glot JCR Abbi Catego BIODIVE SCIE; ECOLO ENVIRO SCIE; Langua ENGLISH	o. Change Biol. rev: GLOBAL CH/ ries ERSITY CONSE GY - SCIE; NMENTAL SCI ges I	ANGE BIOL ERVATION - ENCES -	
Key Indi	icators							Obser	ve el es	tatus de	) la
Year 🗸	Total Cites Graph	Journal Impact Factor <u>Graph</u>	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index <u>Graph</u>	Citable Items <u>Graph</u>	Cited Half- Life <u>Graph</u>	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	71	0.06099	2 886	
2012	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	Ver	datos d	lescrint	ivos v d	ato

0.473

0.663

0.493

0.390

148

95

69

82

Not Avail....

Not Avail...

Not Avail....

Not Avail...

3.488

2.861

3.017

3.305

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





Home















Source Data	Aggregate Cite	Aggregate Cited Half-Life Data									
	Cited Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005		
Rank	#Cites from 2012	386	1,861	1,967	1,899	1,946	1,749	1,862	1,430		
Cited Jaymed Date	Cumulative %	2.10	12.21	22.90	33.23	43.80	53.31	63.43	71.20		
Cited Journal Data											

#### **Citing Journal Data**

#### **Box Plot**

#### Ego Network



## 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.

# •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												
r	Ir	npact	Citing Journal	All Yrs 🔻	2012	2011	2010	2009	2008				
E	1		ALL Journals	18,398	386	1,861	1,967	1,899					
Ľ	2		ALL OTHERS (308)	308	6	32	15	36					
L	3	6.910	GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133					
L	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					

E



Source Data	Aggregate Citi	ng Half-Life	e Data						<i>i</i>
Denk	Citing Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
капк	#Cites from 2012	253	1,560	1,890	1,730	1,682	1,564	1,318	1,154
Cited Jaumel Date	Cumulative %	1.26	9.01	18.40	26.99	35.35	43.12	49.66	55.40
Ciled Journal Data									
Citing Journal Data	Aggregate Citing	Journal Gr	aph			(i)		E CITING JO	OURNAL
Box Plot	2,000 -	1890						Citing Journa	Croph
Ego Network	1,800 -	17	<sup>30</sup> 1682			s	he Aggregate hows the dist itations to arti	ribution by citi	n Graph ng year of d in
	1,600 - 1	560	1	564		— j	ournals in the	Journal in the	JCR year.
	<b>5</b> 1,400			1318		— I,	"he white/arev	division indic	ates the
	<b>5</b> 1,200			1	997	(	iting half-life ( iting articles v	if < 10.0). Half vere publishe	of the d more
	1,000			/				alf-li	fe.
	0 <b>2</b> 800		_ V	/er dat	os ad	ciona	les de		a indicata
	<b>N</b> 600			as revi	stas q	ue la	revista	a te th	e Impact
	400			ita on			CR	ind 3	Brd
	253				cranc		01.		
	200 -								
	0	2011 2010 20	09 2008 2	2007 2006 2	005 2004 2	003			
	-		Cited Y	(ears					

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



Source Data	Category Box Plot	(i) Category Box Plot
Rank	GLOBAL CHANGE BIOLOGY, IF: 6	6.91 The category box plot depicts the distribution of Impact Factors for all
Cited Journal Data		journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile (Q <sub>2</sub> ). The horizontal
Citing Journal Data	6-	line that forms the bottom is the 25th percentile (Q1). The horizontal line that
Box Plot	-t Factor	intersects the box is the median Impact Factor for the category. Horizontal lines above and below the
Ego Network		Podrá ver los diagramas de cajas de cada categoría a la que pertenece la revista
	10- 	Sirven en función de ofrecer datos útiles para entender como el rendimiento de una revista compara con lo de otras en la categoría. Y le permiten visualizar la dispersión de los factores de impacto de revistas en la misma categoría.



Go to Journal Profile	Journals By Rank Categories By Rank							
Master Search	Journal Titles Ranked by Impact Factor	Hide Visualization —						
Compare Journals		в						
View Title Changes	directa de dos o más revistas	ECOL ENG YST BIODIVERS						
Select Journals	usa la herramienta ' <u>Compare</u> <u>Journals</u> ' (Comparar revistas).							
Select Categories	PALEOBIOLOGY	BEV CHIL HIST NAT						
	ENVIRON CONSERV POLAR BI	IOL						
Select JCR Year 2012 Select Edition	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS AM M	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET						
Select JCR Year 2012 Select Edition SCIE SSCI	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS AM M ORYX CONSERV GE	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET						
Select JCR Year 2012 Select Edition Scie Scie Sci Category Schema Web of Science	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GE	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET						
Select JCR Year          2012       Image: Constraint of the second s	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GE	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET Customize Indicators						
Select JCR Year          2012         Select Edition         SCIE       SSCI         Category Schema         Web of Science         JIF Quartile	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONSERV GE INVASIONS CONSERV GE CONSERV GE AM M ORYX CONSERV GE INVASIONS CONSERV GE CONSERV GE CONSERV GE CONSERV GE CONSERV CONSERV GE CONSERV CO	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET Customize Indicators 5 Year Impact Factor						
Select JCR Year          2012         Select Edition         SCIE       SSCI         Category Schema         Web of Science         JIF Quartile         Select Publisher	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS       INAT HIST BIOL INVASIONS         Image: Compare Selected Journals       Conserv Ge         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Full Journal Title       Total Cites       Journal Impact Factor ▼         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY       18,398       6.910	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET Customize Indicators 5 Year Impact Factor 7.819						
Select JCR Year          2012         Select Edition         Select Edition         Select Edition         Select Publisher	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS       INAT HIST BIOL INVASIONS         BIOL INVASIONS       CONSERV GE         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Full Journal Title       Total Cites       Journal Impact Factor *         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY       18,398       6.910         2       DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS       4,336       6.122	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET Customize Indicators 5 Year Impact Factor 7.819 5.743						
Select JCR Year 2012  Select Edition Sole Sole Sole Category Schema Web of Science  JIF Quartile  Select Publisher Select Country/Territory	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS       J NAT HIST BIOL INVASIONS         BIOL INVASIONS       CONSERV GE         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Compare Selected Journal       Total Cites         Journal       Impact Full Journal Title         Total Cites       Journal Impact Factor ▼         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         2       DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS         4,336       6.122         3       ECOGRAPHY	BAM MUS NAT HIST US NOVIT NET Customize Indicators 5 Year Impact Factor 7.819 5.743 5.791						
Select JCR Year          2012         Select Edition         Sole         SCIE         SSCI         Category Schema         Web of Science         JIF Quartile         Select Publisher         Select Country/Territory         Impact Factor Range	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS       J NAT BIOL INVASIONS         ORYX       ©ONSERV GE         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Full Journal Title       Total Cites         Journal impact Factor ▼         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY         2       DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS         4       Conservation Letters         833       4.356	Customize Indicators 5 Year Impact Factor 7.819 5.743 5.791 4.717 5.462						
Select JCR Year 2012  Select Edition Select Edition Scie SSCI Category Schema Web of Science JIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory Impact Factor Range to to	CONSERV BIOL INAT HIST BIOL INVASIONS         BIOL INVASIONS       CONSERV GE         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Compare Selected Journals       Add Journals to Marked List         Full Journal Title       Total Cites       Journal Impact Factor *         1       GLOBAL CHANGE BIOLOGY       18,398       6.910         2       DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS       4,336       6.122         3       ECOGRAPHY       6,416       5.124         4       Conservation Letters       833       4.356         5       CONSERVATION BIOLOGY       15,836       4.355         6       BIOLOGICAL CONSERVATION       17,725       3.794	BAM MUS NAT HIST           US NOVIT           NET           Customize Indicators           5 Year Impact Factor           7.819           5.743           5.791           4.717           5.462           4.241						



#### **Compare Journals**



# Eigenfactor

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

		Abbrovisted Journal Title				JCF	R Data D			Eigenfactor <sup>1</sup>	Metrics D
Mark	Rank (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half- life	Eigenfactor <sup>TM</sup> Score	Article Influence <sup>TM</sup> Score	
Г	1	EARTH PLANET SC LETT	0012- 821X	26 <mark>48</mark> 8	3.873	4.445	0.563	503	8.3	0.12507	2.422
	2	GEOCHIM COSMOCHIM AC	0016- 7037	32873	3.665	4. <mark>4</mark> 19	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
Γ	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 <u>most ranking algorithms</u> <u>eigenFACTOR</u> I 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 Articule 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 <u>rachel.mangan@thomsonreuters.com</u>



THOMSON REUTERS

