Web of Science Formación Experta

Rachel Mangan, Team Lead, Customer Education Specialists <u>rachel.mangan@thomsonreuters.com</u>

España, octubre de 2016



THOMSON REUTERS



Contenido

- La formación del nivel experta se caracteriza por la resolución de dudas/preguntas preparadas previamente por los participantes
- Novedades en la Web of Science
 - Emerging Sources Citation Index- unas 5.000 nuevas revistas
 - Factor de Impacto y cuartiles de las revistas integradas en la WOS CC
 - Refinar resultados por artículos muy citados (Highly Cited Papers 1%) y artículos candentes (Hot Papers 0.1%)
 - Guardar listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores
 - Métricos sobre el uso de registros (indicador de interés)
 - Exportar resultados al CVN de FECYT
 - Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto
 - Resultados de una búsqueda por Todas las Bases de datos optimizados: visualización de números precisos de resultados
- Identificación de autores y su impacto: Búsqueda de autor, ResearcherID y ORCID y el informe de citas (índice h)
- Organización-nombre mejorado: optimizar la búsqueda por una organización
- Acelera descubrimiento con la Red de Citas: registros relacionados, las referencias citadas, las veces citad y el mapa de citas
- Incites Journal Citation Reports- evaluar revistas en el SCI y el SSCI con el factor de impacto
- Incites Essential Science Indicators- identificar instituciones, países, autores y artículos de mayor impacto



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

WEB OF SCIENCE[™]





La Web of Science Colección Principal

	Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
•	Science Citation Index Expanded	8.300	48,541,825	1900-actualidad
•	Social Science Citation Index	3.000	8,953,100	1900-actualidad
•	Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,405,200	1975-actualidad
•	Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	8,000,000	1990- actualidad
•	Book Citation Index (ciencias sociales y	70.000 10.000 por año	872,746	2005-actualidad
•	Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	3.796	46,037,378	2015- actualidad





WOS CC-el índice de citas único y más completo

- Acceso a más de 12.700 revistas de alta calidad: TR indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de 62 millones de registros
- Más de 1 billón de referencias citadas
- Indexación completa desde 1900 -todos los autores, todas las afiliaciones y todas las referencias citadas
- Cobertura completa de las revistas- indexación del contenido completo de la revista y todos los artículos publicados
- Todos los campos de investigación: 251 categorías temáticas
- Selección neutral y objetiva- TR evalúa más de 3.300 editoriales
- Cobertura de publicaciones globales más de 80 países y 32 idiomas
- 3.100 revistas acceso abierto (incluye SciELO, KJD, RSCD, Medline..)
- 2.460 revistas acceso abierto WOS CC





Calidad de selección de la Web of Science CC





La selección de bases de datos en la Web of Science

Web of Science M InCites M Journal Citation Repo	rts® Essential Science Indicators SM EndNote®	Rachel 🔻 Ayuda 🛛 Español 🔻
WEB OF SCIENCE [™]		THOMSON REUTERS
Buscar Todas las bases de datos	Colección Ahora lanzamos	JCR y ESI desde la
Búsqueda básica Ejemplo: oil spill* mediterranean	BIOSIS Citation Index SM BIOSIS Previews®	Haga clic aquí para obtener sugerencias
AND Ejemplo: O'Brian C* OR O AND Ejemplo: Cancer* OR Mole	CABI: CAB Abstracts® y Global Health® Chinese Science Citation Database SM Current Contents Connect® Data Citation Index SM Derwent Innovations Index SM	Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)
PERÍODO DE TIEMPO	FSTA [®] - El recurso de la bromatologia Inspec [®] KCI - Korean Journal Database MEDLINE [®]	
Desde 1864 hasta 2014	Zoological Record®	Acceso gratis a bases de contenido regional



Mis Herramientas

WEB OF SCIENCE™		(C
Buscar 🔰 Todas las bases de datos 🚩		Mis herramientas 👻 Historial de búsqueda
	EndNote®	nvenido al nuevo Web of S
Búsqueda básica	ResearcherID	
Ejemplo: oil spill* mediterranean	Alertas y búso	quedas guardadas
	Menú de herramientas	
 PERÍODO DE TIEMPO Todos los años Desde 1864 hasta 2014 MÁ S AJUSTES 	adicionales disponibles a l usuarios registrados. •Mis Alertas de Citas •Mis Búsquedas Guardada •Mi ResearcherID •Mi Endnote en línea	os



Comunicar con Thomson Reuters





Página de búsqueda de la WOS CC





Novedades en la Web of Science



La necesidad de adaptar a cambios en el mercado..

 Nuestros usuarios, que sean investigadores, agencias de financiación, gobiernos, evaluadores.. Quieren más contenido.

PERO

 Nuestros usuarios desean que mantenemos la selectividad y seguimos con nuestra política de indexar el contenido de mayor calidad e impacto

• ¿Cómo podemos responder a dos peticiones opuestas?



Emerging Sources Citation Index

- Nuevo índice de citas incorporada en el Web of Science Core Collection
- Sin coste adicional a los clientes que suscriben a los tres índices de revistas SCI, SSCI & ACI
- El contenido debe cumplir con los criterios de selección más básicos
 - Tener revisión por pares
 - Contenidos de interés elevado para la comunidad científica o experta
 - Cumplimiento de las prácticas de publicación éticas
 - Metadatos en inglés
 - Disponible en formato PDF o XML.
- 3.796 revistas indexadas actualmente (más de 300 españoles)
- Hasta 5.000 en el año 2017
- Índice de aprobación es 63% (WOS CC es 12%)
- El ESCI exhibe las mismas características de otros índices en el WOS CC
 - Indexación completa de contenido y todos los campos bibliográficos





Cobertura de Revistas en el ESCI

Línea de investigación	# ESCI	% ESCI	# ESCI Único	% ESCI Único
Ciencias sociales	1555	41%	855	55%
Artes y humanidades	662	17%	438	66%
Medicina clinica	664	17%	247	37%
Ingeneria	368	10%	125	34%
Fisica	278	7%	173	62%
Ciencias de la vida	176	5%	92	52%
Agricultura, biologia y cienicas medioamientales	93	2%	55	59%
Total	3796	100%	1985	52%



Cobertura de Revistas en el ESCI

REGION	# ESCI	% ESCI	# ESCl único	% ESCI único
Europa	1905	50%	867	46%
América del norte	698	18%	324	46%
Asia –Pacifica	551	15%	299	54%
América latina	395	10%	347	88%
Oriente medio/Africa	153	4%	85	56%
Rusa	94	2%	63	67%
Total	3796	100%	1985	52%



Integración de ESCI en otras bases y sistemas

- No en JCR
 - Revistas del ESCI no recibirán el factor de impacto
 - Las citas del ESCI se incluyen en el calculo del FI
- No en ESI
 - El contenido del ESCI no contribuirá a cálculos en ESI
- No en Incites Benchmark and Analytics
 - TR va a considerar la integración de ESCI en desarrollos futuros y adaptará a las necesidades del mercado.
- ESCI si en los APIs de WOS (Lite and Premium)



Datos de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en la página de resultados

Web of Science ™ InCites ™ Journal Cita	ation Reports®	Essential Science Indicators SM E	indNote ®		
WEB OF SCIENC	E				
Buscar				/lis herramientas 👻 H	istorial de
Resultados: 37.826 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar	por: Fecha de publicación d	e más reciente a más antigua	~	
Buscó: Nombre de publicación: (jo urnal of agricultural and food chemistr y)Más	Selecci	JOURNAL OF AGRICULT	URAL AND FOOD CHEMIST	RY	egistr
🌲 Crear alerta	1 .	Impact Factor 3.107 3.387			La fur
Refinar resultados		Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría	:: 921 [.]
Buscar en resultados de Q	2.	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2 de 56	Q1	
		CHEMISTRY, APPLIED	11 de 71	Q1	m tu
Categorías de Web of Science 🔻		FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 de 123	Q1	: 9223
FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (37,778)		Datos de la edición 2013 de J	ournal Citation Reports®		
 CHEMISTRY APPLIED (37,778) AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (37,778) 		Editorial AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA			
más opciones / valores Refinar		ISSN: 0021-8561 ISSN electrónico: 1520-5118	i -		: 923
Tipos de documento		Dominio de investigación Agriculture			
 ARTICLE (35,666) NOTE (911) 	4 .	Chemistry Food Science & Technology			(Pimj



Datos de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en el registro completo





Integración de indicadores de ESI a la WoS CC





Refinar resultados por artículos ESI

Editores	•	7. FERMI LARGE AREA TELESCOPE SECOND SOURCE CATALOG Por: Nolan, P. L.; Abdo, A. A.; Ackermann, M.; et ál ASTROPHYSICAL IOURNAL SUPPLEMENT SERIES Volumen: 199. Número: 2. Número de artículo: 31.	Veces citado: 465 (en la Colección principal de Web of Science)
Títulos de fuentes	•	Fecha de publicación: APR 2012 SrFrX Texto completo de la editorial Ver abstract	Y Artículo muy citado
Títulos de colección	•		
Títulos de conferencias	•	Descubre rápidamente los artículos con el mayor	Veces citado: 440 (en la Colección principal de Web of Science)
Años de publicación	•	resultados por:	Y Artículo muy citado
Organizaciones-Nombre preferido	•	 •Trabajos muy citados (primer 1%) •Trabajos candentes (primer 0.1% últimos 2 años) 	Veces citado: 373 (en la Colección principal de Web of Science)
Entidades financiadoras	•		Y Artículo muy citado
Idiomas	•	10. C	Veces citado: 335 (en la Colección principal
Países/Territorios	•	ud, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; et ál autoría conjunta: ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS B. Volumen: 710 Número: 1 Páginas: 49-66 Fecha de publicación: marx 29 2012	de Web of Science) Y Articulo muy citado
Mejores artículos de ESI	-	SIFIX Texto completo de la edituriar Ver abstract	
Highly Cited Papers (530)Hot Papers (35)	-	🗌 Seleccionar página 🛛 🔂 Guardar en EndNote 🗸 Agregar a la lista de registros marcados	
R	efinar	Ordenar por: Veces citado de mayor a menor frecuencia 🗸 Mostrar: 10 por página 🗸	Página 1 de 3.017
Acceso abierto	•		



Guardar listas marcadas

Ahora es posible guardar sus listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores.

•Esta novedad le permite mantener **conjuntos personalizados de registros** durante sus sesiones en la Web of Science.

•Exportar estos conjuntos personalizados al CVN de FECYT, a Incites (hace falta tener una suscripción) o a su perfil de RID.



THOMSON REUTERS

Guardar listas marcadas





La lista marcada

WEB OF SCIENCE	_ TM				
Buscar Regresar a los Resultado	os de búsqueda		Mis herramientas 🔻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados 3
Lista de registros marcados (3 re	gistros) Lista compuesta de elementos m	arcados de Derw	ent: 0 compuestos	5	
Guardar Abrir/Administrar X Borrar					
3 registros totales en la ta de registros i Extraer el autor, el título	narcados stract de todos los registros de la lista de registros marcados	así como las veces que	e se han citado		
3 registros de <i>Colección prino</i> Extraer de este producto datos co Extraer registros [– Ocu Paso 1: Seleccionar registros	Veb of Science ™ stos registros. de salida] 2: Seleccionar contenido	Paso 3: Seleccionar	destino [Más informació	n sobre cómo guardar contenido	o en un programa de gestión bibliográfica)
Todos los registros en esta lis Todos los registros en página	ta (hasta	up M Guardar		~	
 Registros hasta Registros hasta Seleccionar todo Res Autor(es)/Editor(es Abstract* Direcciones IS SN/ISBN Número IDS Información de finante ID de PubMed *Al seleccionar estos ele 	 Guardar (hasta 50 lista Abrir listas guardadas Editar listas guardadas Combinar listas guarda Borrar listas 	as) s adas		r e la conferencia la conferencia la editorial s/Número de capítu ción	los



Abrir listas guardadas

'EB	BOF SCIENCE™					
car	Regresar a los Resultados de	e búsqueda		Mis herramientas 🔻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
r/Adn	ninistrar listas de registros n r a la página anterior	narcados guardadas				
Selec	cionar todo X Eliminar					
	Nombre	Descripción	Número		Última modificación	Editar
	listado_combinado		196	02-10-2016		Editar
	red_wine_		100	02-10-2016		Editar
	Olive_Oil_		196	02-10-2016		Editar
Select	•Para ab •Para co deseas o •Luego a lista abie •Haga cl	orir una lista hace falta ombinar listas hace falt combinar con otra. abre la segunda lista c erta. lic sobre 'reemplazar' l	hacer clic ta abrir una on la cual d luego 'guar	sobre el n a de las lis deseas co dar'. Intro	nombre. itas, la cual ombinar con iduce un nue	la evo
	titulo par	ra esta lista combinada	a.			



Web of Science Item Level Usage Metrics

Una nueva métrica que cuenta dos actividades que se consideran como indicadores del **interés** del usuario en la publicación.

Sirven para apoyar el usuario en la búsqueda y el descubrimiento de investigación en la plataforma Web of Science



THOMSON REUTERS

¿Porqué contar 'el uso' de una publicación?

- Existe una demora entre la publicación de un artículo y la actividad de citas a su mismo.
 - Artículos publicados hace poco faltan el tiempo necesario para acumular citas.
 - Existen muchos campos de investigación en los cual no se observan actividades de citas en el mismo año de publicación.
- Campos que exhiben una demora en la actividad de citas
 - Matemáticas, ingeniería civil, enfermería, económica y mas...estos campos de investigación van beneficiarse del reconocimiento de 'interés'
- Campo con niveles muy bajos de citas
 - Idioma romano, retorica, historia de la arquitectura....

Medir <u>el 'uso'</u> de un artículo en la plataforma puede demonstrar <u>el</u> <u>interés</u> de la comunidad investigadora de una publicación o bien un tema cuando existe una ausencia de citas.





¿Cómo contar 'uso'?

- Consideramos acciones del usuario que indican su interés en la publicación dentro de la plataforma WOS. Estas acciones son de carácter intencionadas y razonables.
 - Hacer clic sobre 'texto completo de la editorial'
 - En el registro completo o la página de resultados
 - Exportar a gestores de referencia o exportar en formatos para importar a gestores de referencia más tarde
 - Exportar desde el registro completo, la página de resultados o la lista marcada.
- Lo que no consideramos
 - Operaciones que indican el análisis de un conjunto de datos muy grande, por ejemplo exportar a Incites.
 - Uso por API
 - Actividades de uso generados por "bots"





¿Durante qué periodo?

Contamos uso...

- desde 2013
- últimos 180 días



¿Porqué estos periodos?

- Empezamos a contar uso de todos los registros del 1 de febrero de 2013. Todos los conteos inician en aquel día.
- Consideramos que los últimos 180 días es un período adecuado para medir el uso positivo de un artículo



Conteo de uso – ¿Dónde?



Usage Counts can also be found on Full Record



Conteo de uso – ¿Dónde?

Vegetable oil base	Red de citas					
Por: Garces, R (Garces, Rafa Joaquin J.) ^[1] Ver ResearcherID y ORCID	nel) ^[1] ; Martinez-Force, E (M Ocultar ResearcherID y C	artinez-Force, Enriqu DRCID	ue) ^[1] ; Sales, JJ (Sales,	11 Veces citado 44 Referencias citadas Related Records		
GRASAS Y ACEITES Volumen: 62 Número: 1 DOI: 10.3989/gya.045210 Fecha de publicación: JAN Ver información de revista	RASAS Y ACEITES Autor ResearcherID Número ORCID 0I: 10.3989/gya.045210 Martinez Force, Enrique B-4774-2011 Image: Control of Contr					
Resumen The use of vegetable biodegia much more extended mineral	Martinez Force, Enrique A-7979-2008 http://orcid.org/0000-0001-5324-9 Resumen Garces, Rafael K-3063-2014 http://orcid.org/0000-0003-2571-8 The use of vegetable biodegications bases. These advantages refer to biodegradability, a renewable feedstock of arenewable feedstock of					
these benefits, their use in inc higher pour points. Vegetable properties rely mainly on the o stability while maintaining acc	11 en Colección principal de Web of Science 3 en BIOSIS Citation Index 0 en Chinese Science Citation Database 0 en Data Citation Index					
preferred for this purpose. The vegetable based stocks as lul oxidative stability and properti vegetable oils appropriate for improvement of the oil bases.	0 en Russian Science Citation Index 1 en SciELO Citation Index					
Palabras clave Palabras clave de autor: Bio Vegetable basestocks	degradable; Lubricant additive	es; Lubricant; Monou	nsaturaed fatty acids;	Últimos 180 días: 13 Desde 2013: 66 Más información		



¿Cómo cambian los conteos?





Conteo de uso- los pequeños detalles

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



¿Los "bots" son un problema?

- Limpian los todos los conteos por actividades de carácter 'bot'
- Lo que consideran como actividades de carácter 'bot'
 - Acciones únicas y repetitivas
 - Acciones que ocurren a una velocidad que no reflejan el uso humano normal
 - Operaciones repetitivas masivas
 - Actividad de uso de un registro único que no refleja el uso normal de los datos de la Web of Science
- Si la actividad de uso parece como un 'bot' consideramos que si es la actividad de 'bot' y toda la actividad asociada con la sesión se eliminará del conteo





Interés en contraste con Impacto

- Los conteos de uso indican 'interés' y no impacto
 - Actividad de citas = Impacto
 - Conteo de uso = Interés
- Agregan todos los conteos de todos los usuarios de la plataforma Web of Science
 - Los conteos no reflejan únicamente uso dentro de su organización y son distintos a las actividades que figuran en los Web of Science Usage Reports (WURS)
 - Los usuarios de la Web of Science son investigadores y profesionales de información. Este uso de datos en la plataforma se considera más significativo que el uso de datos en la Web que está abierto a todo el mundo.



Exportar resultados al CVN de FECYT

WEB OF SCIENC	E™		MUIZADO 07f1e74dd09049b917d7ba460cefe302
Buscar	Mis herramientas 👻 Historial	de	
Resultados: 1.056 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Veces citado de mayor a menor frecuencia 🗸	Actividades científicas y tecnológia	cas
Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para: corma a	□ Seleccionar página 🗗 🎽 5K Guardar en FECYT CVN 🗸 Agregar a la lista de rej Guardar en EndNote online	Is Publicaciones, documentos científicos y t	écnicos
Buscó: Autor: (corma a) AND Direc ción: (valencia)Más	Guardar en EndNote desktop	1 Corma, A.; Garcia, H.; Llabres i Xamena, F. Catalysis. CHEMICAL REVIEWS. 110 - 8, pr Tipo de soporte: Revista	X. L. I.Engineering Metal Organic Frameworks for Heterogeneous p. 4606 - 4655. 01/08/2010. ISSN 0009-2665
🌲 Crear alerta	1. From microporous to mesoporou Guardar en PECY I CVN Por: Corma, A Guardar en PECY I CVN CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Nú Guardar en perros formatos de archivo Y	T Indice de impacto: WOS (JCR) T Indice de impacto: 33.036 Posición de publicación: 1	Categoria: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 147
Refinar resultados	Guardar di RefWorks	Fuente de citas: WOS	Citas: 1.049
1. From microporous to	o mesoporous molecular sieve materiats and their use in catalysis	2 Corma, Avelino: Garcia, Hermenegido. Sup CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. 37 - 9, pp Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR)	ported gold nanoparticles as catalysts for organic reactions. . 2096 - 2126. 01/09/2008. ISSN 0306-0012 Categoria: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY Revista Anetro del 25% - Si
Por: Corma, A Enviar a FECYT CVN	EP-OCT 1997	Posición de publicación: 2 E unit, de citas: WOS	Num. revistas en cat.: 127 Citas: 661
2. Número de registro	os: O Todos los registros en págma ing	3 Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, Alexand CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2 Tipo de soporte: Revista	ra. Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. 502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890
	Registros 1 hasta 1056 Enviar Cancelar	Fuente de impacto: 2005 (JCK) Índice de impacto: 22.757 Posición de publicación: 1 Eucate de siere: 1005	Categona: Science Lation - CHEMISTRY, MULTDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 256 Citan: 1.561
		 Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Ave catalysts, and engineering. CHEMICAL REV 	cites. 1.001 slino. Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, IEWS. 106 - 9, pp. 4044 - 4098. 13/09/2006. ISSN 0009-2665
3. INORGANIC SOLID A Por: CORMA, A CHEMICAL REVIEWS	CIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS	Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 26.054 Posición de publicación: 1	Categoria: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: Si Num, revistas en cat: 124
		Fuente de citas: WOS	Citas: 2.227



Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto




Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos: totales de resultados más precisos



Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos





Totales de Resultados precisos





Colaboración con Google Académico - buscar el texto completo





Colaboración con Google Académico -iniciar la búsqueda en Google Académico

→ C 🗋 scholar.goog	e.com/scholar_lookup?doi=10%2	E1186%2F1742-9994-7-16&is	sn=1742-9994&jou	rnal=FRONTIERS%20	IN%20ZOOLOGY&hl	=es≺
pps 📶 InCites™ 🚫 Research	Analytics 💭 Salesforce - Enterpri	8 Google 🌔 Thomson Reuters W	🔏 British Cycling / Ho	🚫 Web of Science [v.5	. (Welcome The Hub	THE The T
La Web Imágenes Más	i					
Google			•	Q		
Académico	1 resultado (0,05 s)					
Buscar	The integrative future of taxo J Padial FRONTIERS IN ZOOLOGY 7, 2010, D [porj Review: The integrative fi JM Padial, A Miralles, <u>I De la Riva, M.</u> Abstract Background: Taxonomy is the classifies and name set ant and extinc taxonomy is confronted with the challet Citado por 290 Articulos relacionados	OI: 10.1186/1742-9994-7-16, PMID: 2 uture of taxonomy Vences - Front Zool, 2010 - biomedce biological discipline that identifies, d t species and other taxa. Nowadays, nge to fully incorported neuron areas and Las 21 versione	ntral.com escribes, species unocor d 180 C ar Guardar 1	[F Más	PDF] de biomedcentr	al.com

•Cuando el usuario inicia la búsqueda en Google Scholar y es una sesión autentificada (dentro del rango de IP) se muestra las veces citado de la WOS CC.

•Cuando el usuario hace clic en el número de citas de WOS, le lleva directamente a la WOS CC, a la página en la cual se ve los artículos que citan el trabajo.

•Los 'citing articles' corresponde al nivel de su suscripción .





Identificación de Autores



Identificación de autores

Yo soy el investigador Garcia, J ¿puedes buscarme?







Identificación de los Autores





ResearcherID – creado para los investigadores, estudiantes, administradores y especialistas en la información



La identificación de los actores de investigación es muy importante .

ResearcherID ha sido desarrollado para la comunidad de investigación, para que las protagonistas tengan en la web:

- un recurso de acceso abierto donde anunciar sus publicaciones
- Podrán anunciar sus datos profesionales y su carrera profesional
- Podrán encontrar colaboradores potenciales en todo el mundo
- Podrán asegurarse que las publicaciones han sido atribuidas correctamente



ResearcherID





ResearcherID- Ejemplo de Uso

Avel	ino Co	rma						Contact =
HOME	BIOGRAPHY	ITQ FOUNDER	RESEARCH	PHOTOS	VIDEOS	CONTACT INFORMATION	ESPAÑOL	
Play ►								4
			2					
	32				12	5-		
	1		M				1.7.	-
	Avelino Corma a	al the Lab		Y				
¥10.1		<u>į</u> 1 1112	- 12/		23	11 20		N
CORMA © 2	015					HITTIVIO DI TICONOLIA 9 UTATICA	csic	Constant and the second

		n interactive map		
Sear	rch ResearcherID	Top Keywords	Top Countries/Territories	World Map
Search	h using one or more of t	hese fields:		Soar
	Last/Family Name	E CORMA	Example: Smith	You
	First/Given Name	e: A Example: J	or James	To se
		so search "other name	s"	the "d
	Institution	11	Example: Drexel	Use t
		also search "past institut	tions"	Or, if
	Country/Territory	/: Silect a Country / Territory:	▼	
	Keyword	1: [Example: bioethic*	
Or, en	ter the researcher's Res	e IrcherlD:	Example: A-1009-2008	
	/	Search Clear		
EARCHERI) reh Interactive V p Er	ndNote ≽		
ARCHERIE Login Sear	Ch Interactive M p Er	ndNote > Top Countries/Territories	World Map	
ARCHERIE Login Sear arch ResearcherID v Search Options	Top K / words	ndNote > Top Countries/Territories	World Map	
EARCHERIE Login Sear arch ResearcherlD / Search Options	D Top K words	ndNote > Top Countries/Territories	World Map	
ARCHERIE Login Seat arch ResearcherID a Search Options Results	Top K words	ndNote > Top Countries/Territories	World Map	



Ejemplo de un perfil de ResearcherID

RESEARCHERI						
Home Login Sea	rch Interactive Map EndNote >					
	NO Patium to Search Dana Cot & Dadaa Desearchad Dishe					
ResearcherID: A 2040-204	No Return to Search Page Oet A Dauge Researchend Labs					
URL: http://www.r	s wy institutions (hore details) esearcherid.com/rid/A-3040-2013 Primary Institution: Institution de Tecnologia Quimica (UPV-CSIC)	—				
	Sub-org/Dept:					
	Role: Researcher (Academic)					
	Joint Affiliation: King Fahd University of Petroleum and Minerals					
	Sub-org/Dept:					
	Role: Other					
My Publications	My Publications: View					
My Publications (988) View Publications >	This list contains papers that I have authored.					
Citation Metrics	988 publication(s) H Page 1 of 99 Go H	Sort by: Times Cited Results per page: 10				
Create A Badge	1. Title: From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis	added				
Collaboration Network	Author(s): Corma, A.	28-Jan-13				
Citing Articles Network	Source, chemical reviews volume, sr issue, 6 rages, 2373-2419 rubined, 1997 Times Cited: 3589					
	DOI: 10.1021/cr960406n 🗎					
	2. Title: Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering	added				
	Author(s): Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino Seuro: Chamie Baujume J. (okume; 406, Isouro: 0.06, 144, 4008, Bublished; 2005	28-Jan-13				
	Source: Citemical Reviews volume: Too issue, a Fages, toot-too so Fubisited, 2000 Times Cited: 2234					
	DOI: 10.1021/cr068360d 🗎					
	3. Title: INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS	added				
	Author(s): Corma, A. Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559.614 Published: 1995	28-Jan-13				
	Times Cited: 1861					
	DOI: 10.1021/cr00035a006 🗮					
	4. Title: Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals	added				
	Author(s): Corma, Aveiino; iborra, Sara; Velty, Alexandra Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007	28-Jan-13				
	Times Cited: 1571					
	DOI: 10.1021/cr050989d 🗐					



Búsqueda por los identificadores de RID





Evaluar la producción científica





ResearcherID y ORCID





¿Qué es ORCID?



- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del <u>Nature Publishing Group</u> y de <u>Thomson</u> <u>Reuters</u> y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.



Intercambiar datos entre RID y ORCID

RESEARCHERI	D	
Select Activity Home	My Researcher Profile Refer a Colleague	e Logout Search Interactive Map EndNote >
Mangan, Rachel	Get A Badge ResearcherID Labs Your labs page and badge show only your public dat	je Ita
ResearcherID: A-8824-20	08	My Institutions (more details)
Other Names:	aan@thomsonsouters.com	Primary Institution: Thomson Reuters - IP
LIRI : http://www	researcherid com/rid/A-8824-2008	Sub-orgubept: School of Environme
Subject: Anthropolo	gy; Family Studies; Social Issues	
Keywords: nedagogic	al politics: power relations: nersonal; critical geographies	Joint Aufination: Sub-ora, Dent:
ORC D: http://orcid.	org/0000-0002-8788-9214	Role:
Excha	nge Data With ORCiD	Past Institutions: Universidad CEU Sa
		canaria; Universidad Palmas de Gran Can
	•	Coruña
Description: Enter a Descr	iption	
My URLs: http://isiwebot	Rnowledge.com/training_support/	
	Mu Bucklinger Minus	
My Publications	My Publications: view	
My Publications (41)	This list is to be used for publications that you have auth	RESEARCHERID
Citation Metrics	Science (click here for more mormation). Click on the w	
Manage Add	41 publication(s)	
ResearcherID labs		
Create A Badge	1. Title: Nutrient limitation as a strategy for increasing s	ORCID
Collaboration Network Citing Articles Network	Author(s): Dragone, G.; Fernandes, B. D.; Abreu, A. Source: Applied Energy Volume: 88 Issue: 10 Page	
	Times Cited: 57	
Publication Groups	DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.03.012 🗮	You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. More information
		What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?
		Profile data Go
		Send ResearcherID publications to my ORCID account Go
		Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account
		Parality the Descentry Parallel
		Back to My Researcher Profile



ORCID en la Web of Science

WEB OF SCIE	NCE™				
Buscar Colección pr	incipal de Web of Science M 🗹 Historia Historia				
	iBienven				
Búsqueda básica 🔽		Texto completo de la editor	ial 🚺 Bu	scar Texto completo 🗗 🗹	Guardar e
0000-0002-7464-0217	Buscar	Sub- and supercri Plants, food-by-pr	tical fluid e oducts, alg	xtraction of functional in ae and microalgae - A re	gredients fro view
Buscar	Mis herramientas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros n	Por: Herrero, M (Herrero, M); Ocultar ResearcherID y OR(Cifuentes, A (Cifu	uentes, A); Ibanez, E (Ibanez, E)	_
Resultados: 208	Ordenar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua 🧹 4 Página 1 0	Autor	ResearcherID	Número ORCID	
Buscó: Identificadores de autores:		Herrero, Miguel	C-5510-2011	http://orcid.org/0000-0002-7214-6653	
(0000-0002-7464-0217) Más	Seleccionar página 1 Seleccionar página 1 Seleccionar página 2 Guardar en EndNote V Agregar a la lista de registros marcados	Osorio Tobon, Juan Felipe	G-6877-2012	http://oroid.org/0000.0002.7464.0247	
Crear alerta	Exception of the second s	Libanez, Elena	B-4/13-2011	http://orcid.org/0000-0002-7484-0217	1
Refinar resultados	1. Metabolomics, peptidomics and proteomics applications of capillary electrophoresis-mass spectrometry in Foodomics: A review (<i>en la Colección pri</i> de Wed of Seimer)		E-2417-2012	1100-000-000-2121-0000	-
	Por, Ibanez, Clara; Simo, Carolina; Garcia-Canas, Virginia; et ál. ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 802 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: NOV 13 2013	Azkarate Ainhoa	K-9087-2013		
Buscar en resultados de	Ver abstract	, and area, , minou	11 0007 2010		
Categorias de Web of Science CHEMISTRY ANALYTICAL (143) BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (102) FORD SEIENCE	2. Profiling of phenolic compounds from different apple varieties using comprehensive two- dimensional liquid chromatography Veces citado: 10 (m la Coleccin profile dr Web of Science) 9. Montero, Lidia, Herrero, Mguel, Ibanez, Elena, et ál. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1313 Número especial: SI Páginas: 275-283 Fecha de publicación: OCT 25 2013 ØS:FXX Texto completo de la editorial Ver abstract				



Identificación de Organizaciones



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

20,308 registros Direc	cción: (bilbao)				1
Clasificar los registro	os por este campo:	Establecer opciones de visualiza	ción:	Ordenar	
Números de conces Autoría conjunta Idiomas Organizaciones	sión 🔎	Mostrar los mejores 50 💽 Resulta Número de registros mínimo (umbral)	dos 2	Número de ©Campo	 Existen variantes en los
Analizar					nombres de las instituciones •La WOS CC indexa la
Use las casillas de ver	ificación para ver lo	s registros. Puede ver los registros selec	cionados o	excluirlo	direccion original de la
→ Ver registros		Campo: Organizaciones	Númer	o de regi	publicación
× Excluir registros					•l os autores no afirman a
V		UNIV BASQUE COUNTR	Y	12768	
		BASQUE FDN S	CI	1196	sus afiliaciones de una
		HOSP BASURT	0	725	
			·	683	manera constante
		UNIV BASQUE COUNTRY UPV EH	IU	667	
		HOSP CRUCE	S	630	
				629	
		EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATE	A	500	
		UNIV PAIS VASCO UPV EH	U	354	1
		UNIV BARCELON	A		
		UNIV BILBA	0	283	1
		UNIV ZARAGOZ	A	271	
		UNIV VALENC	IA	264	1
		UNIV AUTONOMA MADR	ID	255	1
		DIF	C	213	1
		HOSP CLIN BARCELON	A	210	
		UP	V	205	1
			0	202	1
		UNIV CANTABR		198	1
	UNIV PAIS VASC	O EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATE	A	194	
		UNIV COMPLUTENSE MADR	D	183	1
		UNIV GRANAD	A	159	



La Solución: Unificación de las direcciones

- El campo de la Organización- nombre preferido
 - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más especifico
- Incluye 6.171 organizaciones unificadas
 - La investigación de estas instituciones figura en más de 30 millones de registros en la Web of Science
 - 309 nuevas organizaciones
 - Más de 245.000 variantes
 - 64 cambios de nombres preferidos
 - Es un trabajo continuo- escuchamos a nuestros usuarios para mejorar la unificación
 - Póngase en contacto con el equipo técnico de Thomson Reuters para solicitar la unificación de su organización o para pedir cambios.
 - http://ip-science.thomsonreuters.com/support/



Buscar por una organización-nombre preferido

Buscar Colección principal de	e Web of Science 🏧 🚬	Mis	; herramientas 🔻
Búsqueda básica 🔽			iBie
Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIV	Selecciona la búsqueda v	Organizaciones	Buscar
Busca artículos de organizaciones con va Seleccione organizaciones disponibles de	lanza el índice	Nombre de publicación DOI Año de publicación Dirección Organizaciones-Nombre p	preferido
		Conferencia	
 PERÍODO DE TIEMPO Todos los años Desde 1900 hasta 2014 		Tipo de documento	•



Buscar una organización-nombre preferido





Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones





Acelera el descubrimiento de investigación: La Red de Citas



La Red de Citas





Las Veces Citado Global de WOS





El mapa de citas





El mapa de citas- visualización de la segunda generación





Incites Journal Citation Reports



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?





¿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 datos

Buscar Colección principal Búsqueda básica 🔽 2015	de Web of Science ™ 🔽 + Agregar otro campo Borrar todos	Mis he	 Buscar Buscar Cuáles son las revistas que los investigadores han citado?
PERÍODO DE TIEMPO	rce: Índices de citas SCI-EXPANDED)1900-presente CI)1956-presente		 ¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores? La JCR analiza la red de
	Resultados: 1.978.396 (de Colección principal de Web of Science) Buscó: Año de publicación: (2015) Más AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos de este producto. Más información	Ordenar por: Veces citado Seleccionar página 1. Por: Siegen CA-A CANCER JOCA FEB 2015 Texto completo de la	 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 citadas





InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports Essential Science Indicator	s sm EndNote®		
WEB OF SCIENCE [™] Acceso	a JCR desde cual cr.incites.thomsonre	quier siti euters.co	o om
Regresar a la búsqueda			
	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND	FOOD CHEMIST	RY 💽
Texto completo 🛐 Buscar Texto completo 📑 🗹 Guardar			
Innovative Natural Functional Ingredients from Mic	Impact Factor 3.107 3.387 2013 5 year		
Por: Plaza, M (Plaza, Merichel) ^[1] ; Herrero, M (Herrero, Miguel) ^[1,2] ; Cifuentes	JCR [®] Category	Rank in Category	Quartile in Category
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2 of 56	Q1
Volumen: 57 Número: 16 Páginas: 7159-7170	CHEMISTRY, APPLIED	11 of 71	Q1
DOI: 10.1021/jf901070g	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 of 123	Q1
Ver información de revista	Data from the 2013 edition of Journal Citat	tion Reports®	
Resumen	Publisher		
s, polyunsaturated fa	AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, I	NW, WASHINGTON	, DC 20036 USA
Ver datos de la revista en Ifoods. However, une	ISSN: 0021-8561		
la WOS CC	Research Domain		
I works have shown t	Agriculture		
advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge div	Chemistry		
conditions, and their ability to produce active secondary metabolites to defend the	Food Science & Lechnology	nteresting results	in this promising
exhaustive revision is presented involving the research for himovative functional lood	ingreatents north microalgae. The most f	increating readits	in this promising



Incites Journal Citation Reports- novedades

- Nuevos métricos
 - % citable items
 - JIF percentile
 - Normalised Eigenfactor
- Filtrar las revistas por
 - Acceso abierto
 - Cuartil
 - JIF Percentile
- Navegar a los datos fuente de cada edición (año de JCR)
- Clasificar los datos fuente por artículo o por revisión
- Historia de acceso abierto de la revista



Incites Journal Citation Reports- novedades





Cuartil

Acceso abierto

Perfil de una revista- novedades





Perfil de una revista- novedades

Source Data	JCR Imp	pact Factor						
Rank	ICR	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE	& TECHNOLOGY		
	Year -	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	
Cited Journal Data	2014	49/70	Q3	30.714	79/123	Q3	36.179	
	2013	42/71	Q3	41.549	67/123	Q3	45.935	
Citing Journal Data	2012	52/71	Q3	27.465	80/124	Q3	35.887	
	2011	36/71	Q3	50.000	66/128	Q3	48.828	
Box Plot	2010	45/70	Q3	36.429	76/128	Q3	41.016	
	2009	41/64	Q3	36.719	70/118	Q3	41.102	
Journal Relationships	2008	48/61	Q4	22.131	80/107	Q3	25.701	
Journal Relationships	2007	53/62	Q4	15.323	89/103	Q4	14.078	
	2006	49/58	2	16.379	77/96	Q4	20.313	
	2005	57/59	.4	4.237	84/93	Q4	10.215	
	2004	51/58	Q4	12.931	80/94	Q4	15.426	
	2003	45	Q4	21.930	72/94	Q4	23.936	
	2002		Q4	21.186	79/92	Q4	14.674	
	2001		Q3	26.724	74/94	Q4	21.809	
		5	Q3	35.455	62/95	Q3	35.263	
			Q4	17.347	73/91	Q4	20.330	

JIF percentile- una métrica más precisa que nos permite entender mejor la posición de una revista de su campo científico según el factor de impacto



Perfil de una revista-novedades





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	l Data D			Eigenfactor ¹	Metrics D
Mark	Rank	(linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half- life	<i>Eigenfactor</i> ™ Score	Article Influence TM 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





Go to Journal Profile	Journals By Rank	Categories By R	ank			
Master Search	All Journal Categori	ies ranked by Number of .	Journals	Hide V	Hide Visualization —	
Select Journals						
Select Categories		ECOLO	OGY WATER	RESOURCES		
Select JCR Year			ISERVATION	METEOROLOGY & AT	MOSPHERIC SC	
2012			ENVIRONMENT			
Select Edition				Δ		
SCIE SSCI						
				GEOCHEMISTRY & C	GEOPHYSICS	
Clear Submit		ENGINEERING, E	WIRONMENTAL	GEOCHEMISTRY & C	GEOPHYSICS	
Clear Submit		ENGINEERING, E	WIRONMENTAL	NOGRAPHY	GEOPHYSICS	
Clear Submit	M ▲ 1-9 of 9 ▶		NVIRONMENTAL	NOGRAPHY	GEOPHYSICS	
Clear Submit	I	ENGINEERING, E	WIRONMENTAL RGY & FUELSOCEA	Custon Total Cites Median Impact Factor	SEOPHYSICS nize Indicator Aggregate Impact Factor	
Clear Submit	Cate	ENGINEERING, E ENE Pgory Edition	WIRONMENTAL RGY & FUELSOCEA #Journals • 209	NOGRAPHY Total Cites 952,162 1.748	nize Indicator Aggregate Impact Factor 2.678	
Clear Submit nueva interfaz de R refleja un diseño mún de TR	Image: Market State Cate 1 ENVIRONMENTA 2 ECOLOGY	ENGINEERING, ENGIN	VVIRONMENTAL RGY & FUELSOCEA #Journals • 209 136	NOGRAPHY Total Cites 952,162 1.748 756,694 1.934	nize Indicator Aggregate Impact Factor 2.678 3.182	
Clear Submit nueva interfaz de R refleja un diseño mún de TR	Cate	ENGINEERING, ENGIN	WIRONMENTAL RGY & FUELSOCEA #Journals • 209 136 81	NOGRAPHY Total Cites Median Impact Factor 952,162 1.748 756,694 1.934 402,930 1.718	nize Indicator Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366	
Clear Submit a nueva interfaz de 2R refleja un diseño omún de TR	Cate 1 ENVIRONMENTA 2 ECOLOGY 3 ENERGY & FUELS 4 WATER RESOUR	ENGINEERING, E ENE ENGINEERING, E ENE ENGINEERING, E ENGINE ENGINE ENGINE ENGINE ENGINE ENGINEERING, E ENGINE ENGINEERING, E ENGINEERING, E ENGINE	WIRONMENTAL RGY & FUELS ^{OCEAN} 209 136 81 80	GEOCHEMISTRY & C NOGRAPHY Total Cites Median Impact Factor 952,162 1.748 756,694 1.934 402,930 1.718 258,642 1.143	nize Indicator Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366 1.963	





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
CIE	81	402,930	1.718	3.366
SCIE	80	258,642	1.143	1.983
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 RESO	URCES
Select JCR Year		BIODIVERSITY CONSERVATION	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIEN
2012		ENVIRONMENTAL SC	ENCES
Select Edition			GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
Clear Submit		ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	APHY
			da su las
	conexiones para	actua con el red de los no a ver la relación entre las o	dos y las categorías.
	Tamaño del nodo.		te
	# de revistas en l	a categoría / Factor de impact	o de la revista
	Anchura de la cor	nexión:	182
	Intensidad de cita	s entre las categorías/ revista	s 984
	5 GEOCHEMISTRY & GEO	PHYSICS SCIE 76	332,947 1.413 2.363



	Go to Journal Profile	Jo	urnals 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			ECOLO	DGY WATE	R RESOURCES		
	Select JCR Year			BIODIVERSITY CON	ISERVATION	METEOR	OLOGY & ATM	IOSPHERIC SCIE
	2012					X/I		
	Select Edition				Cambiar	al ordan	de la c	rategoría
						uior india		alegona
					por cualqu	lier indica	ador.	
	Clear Submit							
					Personal	izar la vis	sualiza	ción de lo
					Personal ndicadore	izar la vis es en la ta	sualiza abla.	ción de le
					Personal ndicadore	izar la vis es en la ta	sualiza abla.	ción de lo
					Personal	izar la vis es en la ta	sualiza abla.	ción de le
Sele	ecciona la categoría de		1 - 9 of 9 🕨 🔰		Personal	izar la vis es en la ta	sualiza abla. ^{Customi}	ción de lo ize Indicators
Sele	ecciona la categoría de és para examinar el		1 - 9 of 9 ► ► Category	Edition	Personal ndicadore #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 nter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría		1 - 9 of 9 Category	Edition	Personal ndicadore #Journals • 209	izar la vis es en la ta Total Cites 952,162	Customi Median Impact Factor 1.748	ción de le ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678
ele nter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIENCE ECOLOGY	Edition SCIE SCIE	Personal ndicadore #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 le ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182
ele nter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2 3	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIENT ECOLOGY ENERGY & FUELS	Edition CES SCIE SCIE SCIE	Personal ndicadore #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 le ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366
sele nter erfi	ecciona la categoría de és para examinar el il de la categoría	2 3 4	1 - 9 of 9 Category ENVIRONMENTAL SCIENT ECOLOGY ENERGY & FUELS WATER RESOURCES	Edition EES SCIE SCIE SCIE SCIE	Personal ndicadore #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 le ize Indicators Aggregate Impact Factor 2.678 3.182 3.366 1.985



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 In Factor <u>Grap</u> l	npact <u>h</u>	Aggreg Impact Fa <u>Grap</u>	ate ictor <u>h</u>	Aggregate Immediacy Index <u>Graph</u>	Aggregate (Half-Life <u>Graph</u>	Cited	Aggregate Citing Half-Life <u>Graph</u>	
2012	SCIE	209	32,966	952,162		1.748		2.678	0.507		6.6	7.8	8
2011	SCIE	205	30,927	842,617		1.562		2.644	0.451		6.5	7.8	8
2010	SCIE	193	27,349	734,957		1.560		2.496	0.437		6.5	7.7	7
2009	SCIE	181	28,248	681,743		1.476		2. <mark>4</mark> 81	0.463		6.4	7.7	7
2008	SCIE	163	24,844	581,126		1.441		2.228	0.389		6.5	7.8	8
2007	SCIE	160	23,123	494 050	200	1.230.				2.010	0.5.	7.7	7
2006	SCIE	144	19,843	401	205	30,927	842.	617				8.0	0
2005	SCIE	140	18,476	357	Aggregate In	npact Fa	ctor					7.8	8
2004	SCIE	134	16,946	314	Cites in 2012	to items p	ublished in:	2011 =7290	04 Number of iter	ns published in:	2011 =	-31827 7.9	9
2003	SCIE	131	15,788	283				2010 =8859 Sum= 1614)2 196		2010 = Sum:	:28467 60294 8.1	1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Avai		Citos to r	a ant itama	401	400		o di ili	able	е
2001	SCIE	129	Not Available	Not Avai	Calculation=		ecent items		= 2.678			able	е
2000	SCIE	127	Not Available	Not Avai		Number o	f recent iter	ns 602	294			able	е
1999	SCIE	126	Not Available	Not Avai								able	е
1998	SCIE	126	Not Available	Not Avai	127 Not							able	е
1997	SCIE	117	Not Available	Not Avai	126 Not				1.4			able	е
					No.		Isuali	72 IOS	datos or	idinales	VE	4 1 1	

cálculo de cada indicador

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



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

ENVIRONMENTAL SCIENCES



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



Master Search All Journal Categories ranked by Number of Journals revista o de la categoria Select Journals	Go to Journal Profile	Journal	s By Rank Ca	ategories By Ra	ink		lavega	entre d	atos de la	а
Select Journals Select Categories Select JCR Year 202 Select Edition Solice I Stolice Solice I Stolice Submit H ≤ 1-9 of 9 ▶ H Category Edition Category Edition Image: Category Edition I ENVIRONMENTAL SCIENCES SOLE	Master Search	All Journal	Categories ranked	by Number of J	ournals	<u>r</u> e	<u>evista</u> o	de la <u>c</u>	ategoría	
Select Categories Select JCR Year 2012 Select Edition Image: Sole	Select Journals									
Select JCR Year 2012 Select Edition SCIE SSCI BODIVERSITY CONSERVATION ENVIRONMENTAL SCIENCES BUDIVERSITY CONSERVATION ENVIRONMENTAL SCIENCES BODIVERSITY CONSERVATION ENVIRONMENTAL SCIENCES ENVIRONMENTAL SCIENCES ENVIRONMENTAL Sciences ENVIRONMENTAL Sciences ENVIRONMENTAL Sciences Sciences <th>Select Categories</th> <th></th> <th></th> <th>ECOLO</th> <th>GY V</th> <th>ATER RE</th> <th>SOURCES</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Select Categories			ECOLO	GY V	ATER RE	SOURCES			
2012 ■ Select Edition SSCI Sole SSCI Clear Submit Image: H ≤ 1-9 of 9 M Environmental sciences Sciences Clear Submit Image: H ≤ 1-9 of 9 M Environmental sciences Sciences Category Edition #Journal Transfer 1 Environmental sciences 2 ECOLOGY 3 Sciences 2 ECOLOGY 3 Sciences 3 Energy & Fuels 3 Sciences 4 WATER RESOURCES	Select JCR Year		ß	IODIVERSITY CON	SERVATION		METEOROL	LOGY & ATMOS	SPHERIC SCIEN	
Select Edition BEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS Clear Submit PUERCY & FUEL BEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS PUERCY & FUEL Category Edition #Journals Category Edition # 1 - 9 of 9 M 1 ENVIRONMENTAL SCIENCES SCIE 209 952,162 1.748 2.678 1 ENVIRONMENTAL SCIENCES SCIE 209 952,162 1.748 2.678 1 ENVIRONMENTAL SCIENCES SCIE 136 756,694 1.934 3.182 3 ENERGY & FUELS SCIE 81 402,930 1.718 3.3366 4 WATER RESOURCES SCIE 80 258,642 1.143 1.988	2012				ENVIRON		SCIENCES			
Clear Submit Image: Clear	Select Edition					\leftarrow				
Image: Property and the second sec	Clear Submit		•	ENGINEERING, EN	WRONMENT		GEOCHEN	IISTRY & GEO	PHYSICS	
H I -9 of 9 M Category Edition #Journals 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. I 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 1.988				ENE	RGY & FUEL		CRADHY			
Image: Model of general sciences Scie 201 952,162 1.748 2.678 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 1.988						Hag	a clic e	n una c	ategoría	de
Image: Model of 9 for the second s						inte	rés en l	a red o	en el	
CategoryEdition#Journalstabla para ver todas las revistas en esta categoría.1ENVIRONMENTAL SCIENCESSCIE209952,1621.7482.6782ECOLOGYSCIE136756,6941.9343.1823ENERGY & FUELSSCIE81402,9301.7183.3664WATER RESOURCESSCIE80258,6421.1431.968			and h hi		-	núm	nero de	revista	s en la	
Category Edition #Journals revistas en esta categoría. 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 1.9648		¶ ¶ 1-3				tabla	a para v	ver toda	as las	
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 1.988			Category	Edition	#Journals	revi	stas en	esta ca	ategoría.	
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 1.9 A 8		1 ENVI	RONMENTAL SCIENCES	SCIE		209	952,162	1.748	2.678	
3 ENERGY & FUELS SCIE 81 402,930 1.718 3.366 4 WATER RESOURCES SCIE 80 258,642 1.143 1.988		2 ECO	LOGY	SCIE		136	756,694	1.934	3.182	
4 WATER RESOURCES SCIE 80 258,642 1.143 1.958		3 ENER	RGY & FUELS	SCIE		81	402,930	1.718	3.366	
		4 WAT	ER RESOURCES	SCIE		80	258,642	1.143	1.988	



Master Search	Jour	rnals By Rank nal Titles Ranked b	Categories By	Rank		En este ejemplo se muestran todas las			
Compare Journals						revista <i>Biodi</i> v	as de la ca /ersity	ategoría	
View Title Changes			BIODIV	ERS COI		Conse	ervation'		
Select Journals Select Categories			BIOL CONSERV	HWILDL MANAG	ACAO COGRAPHY CONS	TROP CONSER	IV SCI	20	
Select JCR Year			PALEOBIOLOG	ENVIRON CONSI	ERV POLAR BI	BAM MUS NAT HIS	NAT IT		
Select Edition			BIOL		AM MU	JS NOVIT			
Category Schema									
Category Schema Web of Science	le ⊂ Com	1 - 25 of 40 pare Selected	▶ ▶ Journals Add	Journals to N	Narked List	Custo	mize Indicators		
Category Schema Web of Science	Com	1 - 25 of 40) npare Selected	Journals Add	Journals to N Total Cites	Jarked List Journal Impact Factor ▼	5 Year Impact Factor	mize Indicators		
Category Schema Web of Science	Com	1 - 25 of 40 pare Selected 1 GLOBAI	Image: Second system Add Journals Add Full Journal Title Image: Second system L CHANGE BIOLOGY Image: Second system	Journals to M Total Cites 18,398	Marked List Journal Impact Factor ~ 6.910	Custo 5 Year Impact Factor 7.819	mize Indicators		
Category Schema Web of Science	Com	 1 - 25 of 40 apare Selected 1 GLOBAI 2 DIVERS 	Image: Description of the second s	Journals to M Total Cites 18,398 4,336	Marked List Journal Impact Factor ▼ 6.910 6.122	Custo 5 Year Impact Factor 7.819 5.743	mize Indicators		
Category Schema Web of Science		 1 - 25 of 40 apare Selected 1 GLOBAI 2 DIVERS 3 ECOGR/ 	Image: bology	Journals to N Total Cites 18,398 4,336 6,416	Marked List Journal Impact Factor • 6.910 6.122 5.124	Custor SYear Impact Factor 7.819 5.743 5.743	mize Indicators		
Category Schema Web of Science		 1 - 25 of 40 Appare Selected 1 GLOBAI 2 DIVERS 3 ECOGR/ 4 Conservation 	Journals Add Journal Title Ittl Full Journal Title Ittl L CHANGE BIOLOGY Ittl ITTY AND DISTRIBUTIONS APHY vation Letters Ittl	Journals to M Total Cites 18,398 4,336 6,416 833	Marked List Journal Impact Factor ▼ 6.910 6.122 5.124 4.356	S Year Impact Factor I 7.819	mize Indicators		
Category Schema Web of Science JIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory Impact Factor Range		 1 - 25 of 40 apare Selected 1 GLOBAI 2 DIVERS 3 ECOGR/ 4 Consert 5 CONSEI 	Journals Add Journal Title Idd Full Journal Title Idd Full Journal Title Idd I CHANGE BIOLOGY Idd ITY AND DISTRIBUTIONS Idd APHY Idd vation Letters Idd RVATION BIOLOGY Idd	Journals to M Total Cites 18,398 4,336 6,416 833 15,836	Marked List Journal Impact Factor ▼ 6.910 6.122 5.124 4.356 4.355	S Year Impact Factor 7.819 5.743 4.717 4.717 5.462	mize Indicators		
Category Schema Web of Science		 1 - 25 of 40 apare Selected 1 GLOBAI 2 DIVERS 3 ECOGRJ 4 Consert 5 CONSEI 6 BIOLOG 	Journals Add Journal S Add Full Journal Title I	Journals to N Total Cites 18,398 4,336 6,416 833 15,836 17,725	Marked List Journal Impact Factor ▼ 6.910 6.122 5.124 4.356 4.355 3.794	S Year S Year S Year	mize Indicators	89	



Go to Journal Profile	Journals By Rank Categories By R	Rank		
Master Search	Journal Titles Rant Buscar inme	diatamente	una revista	-
Compare Journals			DISTRIB	
View Title Changes	Title Changes			
	Алони ј	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
	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
Soloot ICB Year	ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012
elect JCR Year	ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012
2012 👻	ANTIBIOTIQUES	changed to	J ANTI-INFECT	2011
	APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012
select Edition	APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
SCIE 🗹 SSCI	ATHLET THER TODAY	changed to	INT J ATHL THER TRAI	2011
Category Schema	AUST LSOIL RES	changed to	SOIL RES	2012
Web of Science	Compare selected sour Mostrar	el listado de	e los cambios de l	os títulos d
IF Quartile	Full Job	SIAS	Impact Factor	
elect Publisher	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398 6.91	0 7.819	
	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336 6.12	2 5.743	
elect Country/Territory	3 ECOGRAPHY	6.416 5.12	4 5.791	
	4 Conservation Letters	833 4.35	6 4.717	
npact Factor Range	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836 4.35	5 5.462	
¥ to	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725 3.79	4 4.241	90
Clear Submit				



Go to Journal Profile		
Master Search	Journal Titles Ranked by Impact Factor	Hide Visualization —
ompare Journals	Search Journals	•
w Title Changes 🌔	nature	
ect Journals		10
ect Categories	NATURE BIOTECHNOLOGY NATURE CELL BIOLOGY	
elect JCR Year	NATURE GENETICS NATURE IMMUNOLOGY	
elect Edition	NATURE MEDICINE	
SCIE 🗹 SSCI	NATURE METHODS	R
ategory Schema	NATURE NEUROSCIENCE	
Veb of Science 💌	NATURE REVIEWS CANCER	
	Buscar una revista en concre	eto para crear
IF Quartile	una lista personalizada.	
elect Publisher		
	La búsqueda muestra auto-s	sugerencias al
elect Country/Territory	introducir un título.	
pact Factor Range		
	5 CONSERVATION BIOLOGY 15,836 4.355	5.462
to	6 BIOLOGICAL CONSERVATION 17,725 3.794	4.241
Clear Submit		







Master Search	Journ	nal Titles Ran	iked by Impact Factor			Hide Visua	
						The visua	lization —
ompare Journals				ANIM CONSERV		RB	
iew Title Changes			BIODIVE			ECOL ENG	
elect Journals			BIOL CONSERV	ECO	AO GRAPHY	TROP CONSERV SCI	
elect Categories			A FISH V	WILDL MANAG	DY MUS NAT HI	REV CHIL HIST NAT	
elect JCR Year				IVIRON CONSERV		AM MUS NAT HIST	
2012 💌				J NAT HI	IST	NOVIT	
2012			BIOLI	VASIONS		т	
2011	-			ORYX	JNSERV GENE	1	
2010	Na	aveda	fácilmente ent	re edici	ones a	nteriores	
2009	do		P para identifi	cor tond	lonciac	Todos	
2008		la JC			iciicias	5. 10005	dicators
2007	105	s usua	arios acceden a	al archiv	o com	pleto de	
2006	JC	R has	sta el 1997.				
2005	-						
2004		1 GI	LOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819	
2003		2 DI	IVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743	
2002		3 E(COGRAPHY	6.416	5.124	5.791	
2001		4 C	onservation Letters	833	4 356	4 717	
						5.400	
2000	1000	E		45 000	4 9 5 5		
2000		5 C	ONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462	



Go to Journal Profile	Journals By Rank	Categories By R	lank			
Master Search	Journal Titles Ranked	by Impact Factor			Hide Vis	ualization —
Compare Journals				DIVERSIDISTR	IB	
View Title Changes		BIODIVER	RS COL (V			
Select Journals		J NAT CONSET	AT CONSERVAC	GRAPHY	TROP CONSERV S	CI
Select Categories			VILDL MANAG	CONSER	REV CHIL HIST NAT	T
Select JCR Year 2012 Select Edition SCIE SSCI	Todos lo tanto la la edició	es usuarios tie edición de las n de las ciene	enen ac s ciencia cias soc	ceso a as com ciales.	IO	
Web of Science Web of Science Essential Science Indicators Select Publisher	Compare POI rev Sci	r primera vez istas por las 2 ience Indicato	, es pos 22 disci ors	sible cla plinas	asificar las de <i>Essen</i>	s tial
		SITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743	
elect Country/Territory	3 ECOG	RAPHY	6,416	5.124	5.791	
	4 Conse	ervation Letters	833	4.356	4.717	
npact Factor Range	5 CONS	ERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462	
to	E 6 BIOLO	OGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241	
Clear Submit						















Go to Journal Profile	Journals By Rank	Categories By Rank		
Master Search	Journal Titles Ranked by I	Impact Factor		Hide Visualization —
compare Journals				
iew Title Changes 🌖		BIODIVERS CO. V	ANGE BIOL	ING
elect Journals			CAO OGRAPHY	CONSERV SCI
elect Categories		PALEOBIOLOGY	DY MUS NAT HI	CHIL HIST NAT
Select JCR Year		ENVIRON CONSE CONSERV BIOL	RV POLAR BIOL	S NAT HIST
2012		JINAT	HIST	
Select Edition		UNAT BIOL INVASIONS ORYX	HIST AM MUS NOVIT	
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema		J NAT BIOL INVASIONS ORYX	HIST AM MUS NOVIT	
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science	I ≤ 1 - 25 of 40 ► Compare Selected Jo	ORYX BIOL INVASIONS ORYX	HIST AM MUS NOVIT CONSERV GENET	Customize Indicators
2012 Select Edition Science Science IIF Quartile	I ▲ 1 - 25 of 40 Compare Selected Jo Fu	Iournals Add Journals to M Intervention Int	HIST AM MUS NOVIT CONSERV GENET arked List r 5 Year	Customize Indicators
2012 Select Edition Science Science UIF Quartile Select Publisher	Image: Market of the selected of the selecte	N BIOL INVASIONS ORYX N Iournals Add Journals to M Ull Journal Title Sei Ha CHANGE BIOLOGY	AM MUS NOVIT CONSERV GENET arked List ga clic en o revista para	Customize Indicators enfactor Score Article el título de a ver el
elect Edition SCIE SSCI Sategory Schema Web of Science IF Quartile Elect Publisher Elect Country/Territory	I 1 - 25 of 40 Compare Selected Jo I <td>Add Journals to M Unit of the second second</td> <td>An MUS NOVIT CONSERV GENET arked List ga clic en o revista para rfil de la rev</td> <td>Customize Indicators enfactor Score Article el título de a ver el vista</td>	Add Journals to M Unit of the second	An MUS NOVIT CONSERV GENET arked List ga clic en o revista para rfil de la rev	Customize Indicators enfactor Score Article el título de a ver el vista
elect Edition SCIE SSCI ategory Schema Veb of Science F Quartile Elect Publisher Elect Country/Territory	I 1 - 25 of 40 Compare Selected Jo Fu □ 1 GLOBAL C □ 2 □ 3 ECOGRAP	N BIOL INVASIONS ORYX N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AM MUS NOVIT CONSERV GENET	Customize Indicators enfactor Score Article el título de a ver el vista
elect Edition SCIE SSCI ategory Schema Veb of Science IF Quartile elect Publisher elect Country/Territory npact Factor Range	I 1 - 25 of 40 Compare Selected Ju Compare Selected Ju I GLOBAL CONSERV I 2 I A CONSERV	N BIOL INVASIONS ORYX N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AM MUS NOVIT CONSERV GENET arked List r 5 Year ga clic en o revista para rfil de la rev	Customize Indicators
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science VIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory mpact Factor Range V to V	I 1 - 25 of 40 Compare Selected Jac I <	N BIOL INVASIONS ORYX N N N N N N N N N N N N N	AM MUS NOVIT CONSERV GENET	Customize Indicators enfactor Score Article el título de a ver el vista 0.02855 0.00546

2004

2003

2002

2001

2000

3,434

2,621

2,024

1,781

1,378

4.333

4.152

3.398

3.537

3.775

3.502

3.488

2.861

3.017

3.305

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...

Not Avail...



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: Glob JCR Abbi Catego BIODIVE SCIE; ECOLO ENVIRO SCIE; Langua ENGLISH 12 Issue). Change Biol. rev: GLOBAL CH/ FIES ERSITY CONSE GY - SCIE; NMENTAL SCI I I I I S/Year; Open Acc	ANGE BIOL ERVATION - ENCES -	
•	•		• _ •			••		Obser	ve el es	tatus d	e la
Key Indi	icators							revista	a/acceso	abiert	0
Year 🔻	Total Cites <u>Graph</u>	Journal Impact Factor <u>Graph</u>	Impact Factor Without Journal Self Cites <u>Graph</u>	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half- Life Graph	Citing Half- Life Graph	Eigenfactor Score <u>Graph</u>	Article Influence Score <u>Graph</u>	
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					

0.422

0.473

0.663

0.493

0.390

173

148

95

69

82

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

99





Home















Source Data	Aggregate Cite	ed Half-Life	e Data						<i>(i)</i>
	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
Cita di Javana di Data	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 J	ournal D	ata					(D
I	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	

10



Source Data	Aggregate Cit	ting Half-Life	Data						<i>(i)</i>
Rank	Citing Year #Cites from 2012	2012 253	2011 1,560	2010 1,890	2009 1,730	2008 1,682	2007 1,564	2006 1,318	2005 1,154
Cited Journal Data	Cumulative %	1.26	9.01	18.40	26.99	35.35	43.12	49.66	55.40
Citing Journal Data	Aggregate Citing	g Journal Gr	aph			<i>i i</i>	GGREGAT	E CITING JO	OURNAL
Box Plot	2,000 -	1890					be Accreciate	Citing Journa	l Granh
Ego Network	1,800 - 1,600 - S 1,400 - 1,200 -	1560	³⁰ 1682 1	1318	154	s c ju ju T c c	he viggregate hows the dist itations to arti purnals in the he white/grey iting half-life (i iting articles v	ribution by citi cles publishe Journal in the division indic if < 10.0). Half vere publishe	ng year of d in JCR year. ates the of the d more
	L a u b u b u u u u u u u u u u		- V - Ia - C	/er dat as revi :ita en	os adi stas q el año	iciona jue la o de J	les de revista CR.	alf-li umr A te th nd 3	fe. Is indicate e Impact Brd
	200	2011 2010 20	09 2008 2	2007 2006 2	2005 2004 2	2003			
			Cited Y	/ears					

Citing	Journal D	Data					(i	$\mathbf{)}$
	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	

105



Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Box Plot Ego Network 2- 0- 15-	GLOBAL CHANGE BIOLOGY, IF: 6	.91	The category box plot depicts the
Citing Journal Data Citing Journal Data Box Plot Ego Network 2- 0- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15-			distribution of Impact Factors for al
Citing Journal Data Box Plot Ego Network 2- 0- 15- bg			journals in the category. The horizon line that forms the top of the box is 75 th percentile (Ω_{c}). The horizontal
Box Plot Ego Network 2- 0-			line that forms the bottom is the 25 percentile (Q_1). The horizontal line
Ego Network			intersects the box is the median Impact Factor for the category. Horizontal lines above and below t
0		Podrá ver los cajas de cada	diagramas de a categoría a la
15 - tg	BIODIVERSITY CONSERVAT	que pertenec	e la revista
		Sirven en fun datos útiles p como el rendi revista compa	ción de ofrecer ara entender imiento de una ara con lo de
- 10 - to		otras en la ca permiten visu	itegoría. Y le alizar la
重 5-		dispersión de impacto de re misma catego	los factores de evistas en la oría.



Go to Journal Profile	Journals By Rank Categories By Rank	
Master Search	Journal Titles Ranked by Impact Factor	Hide Visualization —
Compare Journals		B
/iew Title Changes	directa de dos o más revist	
Select Journals	usa la herramienta ' <u>Compa</u> Journals' (Comparar revista	
Select Categories		REV CHIL HIST NAT
Select JCR Year		
2012 Select Edition SCIE SSCI	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONS	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONS	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONS IN 1 - 25 of 40 Compare Selected Journals Add Journals to Market	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET Ed List Customize Indicators
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science	CONSERV BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONS ORYX CONS CONS CONS CONS CONS CONS CONS CONS	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ed List Customize Indicators mai 5 Year pact Impact Factor
2012 Select Edition SCIE SSCI Sategory Schema Web of Science IF Quartile Select Publisher	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX CONS CONSERVENTIONS DRYX CONS CONSERVENTION ORYX CONSERVENTION ORYX CONSERVENT ORYX CONSERVENT ORY	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ed List Customize Indicators fraat 5 Year Impact 6.910 7.819
2012 Select Edition SCIE SSCI Sategory Schema Web of Science IF Quartile Select Publisher	Image: Conserv Biol Junat Hist Biol INVASIONS Biol INVASIONS ORYX CONS Full Journals Add Journals to Markey Imp Factor Imp Factor Imp 1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY 18,398 Imp 2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS 4,336	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ad List Customize Indicators trimal 5 Year impact 6.910 7.819 6.122 5.743
2012 elect Edition SCIE SSCI sategory Schema Neb of Science IF Quartile elect Publisher select Country/Territory	Image: Conserv Biol unit Hist Biol INVASIONS ORYX Compare Selected Journals Add Journals to Market Full Journal Title Total Cites Imp Factor 1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY 18,398 2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS 4,336 3 ECOGRAPHY	AM MUS NATHIST AM MUS NOVIT SERV GENET Ad List Customize Indicators Customize Indicators Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791
2012 Select Edition Science Select Publisher Select Country/Territory	Image: Conserv BIOL UNAT HIST BIOL INVASIONS ORYX Compare Selected Journals Add Journals to Market Full Journal Title Total Cites Journal 1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY 1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY <td< td=""><td>B AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ed List Customize Indicators Impact Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791 4.356 4.717</td></td<>	B AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ed List Customize Indicators Impact Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791 4.356 4.717
2012 Select Edition Scie Science UIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory mpact Factor Range	Image: Conserver Biol_urnais J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX ORYX CONS Full Journal Title Total Cites Journal Title Total Cites Imp Factor Imp Factor <td>AM MUS NOVIT AM MUS NOVIT SERV GENET Ed List Customize Indicators Imal corr * S Year Impact Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791 4.355 5.462</td>	AM MUS NOVIT AM MUS NOVIT SERV GENET Ed List Customize Indicators Imal corr * S Year Impact Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791 4.355 5.462
2012 Select Edition SCIE SSCI Category Schema Web of Science IF Quartile Select Publisher Select Country/Territory mpact Factor Range to to to to to to to t	CONSERV BIOL J NAT HIST BIOL INVASIONS ORYX BIOL INVASIONS ORYX CONS Compare Selected Journals Add Journals to Marke Full Journal Title Total Cites Jou Imp Factor I GLOBAL CHANGE BIOLOGY 18,398 I 2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS 4,336 I 3 ECOGRAPHY 6,416 I 4 Conservation Letters 833 5 CONSERVATION BIOLOGY 15,836 6 BIOLOGICAL CONSERVATION 17,725	AM MUS NAT HIST AM MUS NOVIT SERV GENET ed List Customize Indicators fract for * Factor 6.910 7.819 6.122 5.743 5.124 5.791 4.356 4.717 4.355 5.462 3.794 4.241



Compare Journals


Incites Essential Science Indicators



Contenido

- •Usos de ESI
- •Niveles de evaluación y criterios de citas
- Integración de los datos de ESI a la WOS CC
- Buscar instituciones muy citadas
- Buscar países muy citados
- •Ver campos de excelencia (por institución y por país)
- •Evaluar impacto con los puntos de referencia (Field Baselines y Citation Thresholds)
- Identificar tendencias de investigación con 'las frentes de investigación'



Essential Science Indicators

ESI le permite contestar las preguntas siguientes:

- ¿Cuáles son los trabajos más citados en genética?
- ¿Cuáles son las publicaciones más citadas en los últimos dos años en biología molecular?
- En la ingeniera ¿Cuál es el país con el mayor impacto?
- ¿Quiénes son los autores más citados en ciencias sociales?
- ¿Cuáles son las revistas citadas en la física?
- En el campo de agricultura ¿Cuáles son las instituciones que producen la investigación con mayor impacto?





Essential Science Indicators

Fuente de los datos

- Web of Science Core Collection SCI & SSCI
- Mantiene 10 años de cobertura
- Articles, reviews, proceedings papers & research notes
- Actualizado cada dos meses
- Identifica los artículos, autores, instituciones, países y revistas con el mayor impacto de temas de investigación
- 22 temas de investigación
- Clasificación a una disciplina corresponde <u>a la clasificación de la revista</u> a una de las 22 disciplinas. Todas las revistas (SCI & SSCI) han sido clasificadas a una disciplina.
 - http://sciencewatch.com/info/journal-list
- Metodología para la clasificación de artículos de revistas multidisciplinarias
 - <u>http://archive.sciencewatch.com/about/met/classpapmultijour/</u>



Disciplinas en ESI

- Biología Molecular y Genética
- Biología y Bioquímica
- Botánica y Zoología
- Ciencia Espacial
- Ciencias Agrícolas
- Ciencias de los Materiales
- Ciencias Sociales (general)
- Economía y Negocios
- Farmacología
- Física
- Geociencias
- Informática



THOMSON REUTERS

- Ingeniería
- Inmunología
- Matemática
- Medicina Clínica
- Medio Ambiente/Ecología
- Microbiología
- Multidisciplinas
- Neurociencia y Comportamiento
- Psiquiatría/Psicología
- Química

ESI-Umbrales de citas

Clasificación	Umbrales	Años Considerados			
•Científico	1%	10+			
 Institución 	1%	10+			
•Países	50%	10+			
•Revistas	50%	10+			
 Artículos muy citados 	1%	10+			
 Artículos candentes 	0.1%	2			
www.sciencewatch.com	ESI no campo año de	ESI normaliza los rankings por el campo de investigación y por el año de publicación			



Integración de datos de ESI en la Web of Science CC









op Papers by Re	search Field								
Results List	Map View by Top / Hot / I	Highly Cited Papers		Hi	de Visualization -				
Countries-Territories									
Filter Results By ② Add Filter » nclude Results For Top Papers Start Over Save Criteria	El color del mapa y los datos presentados coinciden con la los datos en la tabla más abajo.								
	0 62,782								
	Report View by Selection	n		Cu	stomize Indicato				
	Countries-	Web of Science	0:400	Cites/Danar	istomize mulcator				
	Terntones	Documents	Cites •	Cites/Paper	Top Papers				
	1 USA	3,480,260	57,292,717	16.46	Top Papers				
	1 USA 2 GERMANY (FED REP GER)	3,480,260 905,226	57,292,717 12,879,469	16.46 14.23	Top Papers 62, 14,				
	1 USA 2 GERMANY (FED REP GER) 3 ENGLAND	3,480,260 905,226 810,290	57,292,717 12,879,469 12,839,835	16.46 14.23 15.85	Top Papers 62, 14,0 15,-				
	1 USA 2 GERMANY (FED 3 ENGLAND 4 JAPAN	3,480,260 905,226 810,290 828,018	57,292,717 12,879,469 12,839,835 9,081,084	16.46 14.23 15.85 10.97	Top Papers 62, 14, 5, 6,				
	1 USA 2 GERMANY (FED 3 ENGLAND 4 JAPAN 5 CHINA MAINLAND	Science Documents 3,480,260 905,226 810,290 828,018 1,247,899	57,292,717 12,879,469 12,839,835 9,081,084 8,932,716	16.46 14.23 15.85 10.97 7.16	Top Papers 62,7 14,0 15,4 6,3 10,9				

Results List Map View by Top / Hot / Hignly Cited Papers Hide Visualization — Research Fields Filter Results By ① Add Filter s Include Results For Top Papers Include Results For Top Papers Start Over Save Criteria Haga clic sobre un país individual o territorio para ver la lista de campos de investigación para el país. Research Fields Customize Indicators Le permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de una país. View by Selection Customize Indicators 1 CHEMISTRY 269,469 2,355,348 8,74 202 3 Materials 135,046 898,011 6,65 135 6 BIOLOGY & Sistery 51,020 438,447 8,09 22	Top Papers by Res	search Field		
Research Fields Filter Results By @ Add Filter > Include Results For Top Papers Start Over Start Over Save Criteria Haga clic sobre un país individual o territorio para ver la lista de campos de investigación para el país. 0 Le permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de una país. Research Fields Veb of Science Documents Cites * Cites/Paper Top Papers 1 CHEMISTRY 209,469 2.355,346 8.74 226 2 PHYSICS 175,175 1.259,790 7.19 1227 3 SciEnceS 135,046 898,011 6.65 135 4 CLINICAL MEDICINE 115,449 851,629 7.38 77 5 ENGINEERING 132,613 633,437 4.78 68	Results List	Map View by Top / Hot / Hignly Cited	d Papers	Hide visualization -
investigación para el país. Le permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de una país.	Research Fields Filter Results By ② Add Filter » Include Results For Top Papers Start Over Save Criteria Haga clic sobre un país individual o territorio para ver la lista de campos de	θ		
país.Research FieldsWeb of Science DocumentsCites vCites/PaperTop Papers1CHEMISTRY269,4692,355,3488.742.442PHYSICS175,1751,259,7907.191.273MATERIALS SCIENCE135,046898,0116.651.344CLINICAL MEDICINE115,449851,6297.38755ENGINEERING132,613633,4374.784.886BIOLOGY & BIOCHEMISTRY51,020458,8478.99225	investigación para el	Demont View by Colortion		Oustamiza Indiastore
Paris.Research FieldsWeb of Science DocumentsCites / PaperTop PapersLe permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de una país.1CHEMISTRY269,4692,355,3488.742.442PHY SICS175,1751,259,7907.191,273MATERIALS SCIENCE135,046898,0116.651,304CLINICAL MEDICINE115,449851,6297.38725ENGINEERING132,613633,4374.784.866BIOLOGY & BIOCHEMISTRY51,020458,8478.9926	naís	Report view by Selection		Customize indicators
Le permite identificar 1 CHEMISTRY 269,469 2,355,348 8.74 2,44 2 PHYSICS 175,175 1,259,790 7.19 1,27 3 MATERIALS 135,046 898,011 6.65 1,30 4 CLINICAL MEDICINE 115,449 851,629 7.38 75 5 ENGINEERING 132,613 633,437 4.78 1,86 6 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 51,020 458,847 8.99 22		Research Fields Web of Docur	Science Cites -	Cites/Paper Top Papers
Le permite identificar2PHYSICS175,1751,259,7907.191,27rápidamente y3MATERIALS135,046898,0116.651,30fácilmente las4CLINICAL115,449851,6297.3873competencias de una5ENGINEERING132,613633,4374.781,80país.6BIOLOGY & BIOCHEMISTRY51,020458,8478.9926	Le versite identifiere	1 CHEMISTRY	269,469 2,355,348	8.74 2,40
rápidamente y 3 MATERIALS 135,046 898,011 6.65 1,30 fácilmente las 4 CLINICAL 115,449 851,629 7.38 72 competencias de una 5 ENGINEERING 132,613 633,437 4.78 1.86 país. 6 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 51,020 458,847 8.99 26	Le permite identificar	2 PHYSICS	175,175 1,259,790	7.19 1,27
fácilmente las 4 CLINICAL 115,449 851,629 7.38 72 competencias de una 5 ENGINEERING 132,613 633,437 4.78 4.88 país. 6 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 51,020 458,847 8.99 28	rápidamente y	3 MATERIALS SCIENCE	135,046 898,011	6.65
Competencias de una 5 Engineering 132,613 633,437 4.78 1.85 país. 6 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 51,020 458,847 8.99 26	fácilmente las	4 CLINICAL MEDICINE	115,449 851,629	7.38 73
País. 6 BIOLOGY & 51,020 458,847 8.99 26	competencias de una	5 ENGINEERING	132,613 633,437	4.78 1,85
	país.	6 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	51,020 458,847	8.99 26





Top Papers by Research Field



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

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

Los resultados actualizan de una manera inmediata.

		Cust	omize Indicators
eb of Science Documents	Cites 🔻	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
79,447	1,221,655	15.38	1,219
58,454	850,634	14.55	710
32,050	723,701	22.58	771
47,981	693,917	14.46	613
46,773	555,742	11.88	457
23,273	458,022	19.68	523
00.070	400.000	40.44	





Top Papers by Research Field

Podrá limitar los resultados a un campo de investigación de interés. Podrá seleccionar uno o más campos.

Es la primer vez que ha sido posible crear listas y ordenarlas por campos diferentes. Podrá crear listas combinadas que coinciden con sus necesidades.

Los resultados actualizan inmediatamente.



122

Limita los resultados en la columna a mano derecha por:

Results List
Institutions
Filter Results By 🧿 Add Filter »
Include Results For
Include Results For Hot Papers
Include Results For Hot Papers Top Papers
Include Results For Hot Papers Top Papers Highly-Cited Papers

Top Papers

Highly Cited Papers (trabajos muy citados) = (principal 1% en un campo/año)

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

Top papers (Trabajos principales) = Tanto los trabajos muy citados como los trabajos candentes.

Los trabajos muy citados y los trabajos candentes son herramientas útiles para **identificar excelencia e investigación destacada.**

> ENERG MIT

SWISS FEDERAL

TECHNOLOGY DOMAIN

3

El mapa y la tabla actualizan inmediatamente.

7.844

10.437

90.184

88.079





	Top Papers by Res	search	n Field				
	Results List	Map Vie	w by Top / Hot / H	ighly Cited Papers		Hide	Visualization —
	Institutions						
	Filter Results By 🥑	Φ.				Che	
	Add Filter »			1 - A		man	57
	Include Results For			F 🦻	ALC: NO	5	<i></i>
	Highly-Cited Papers				27 AS	The second	
	Start Over Save Criteria			The second secon		Cr.	A CARLES
Podrá persor cualqu	guardar la nalización en uier momento.						
Podrá	acceder a sus	0	62,539				
inform	nes más tarde v ver	Report	View by Selection			Cust	omize Indicators
datos	actuales para la		Institutions	Web of Science Documents	Cites 🔻	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
misma	a personalización.	1	UNIV CALIF	24 075	240 690	10.00	506
_		2	SYSTEM US DEPT	12 004	107 7/3	8.08	242
		- 3	ENERGY	7 844	90 184	11.50	312
		•	IVITI	1.077	50,104	11.00	225
			SWISS FEDERAL				225
(Ö) •		4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44	225













Top Papers by Posearch Field Haga clic en 'Documentos' para ver By Citations ~ **Customize Documents** | < 1-7 of 7 ▶ ▶| los trabajos. TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL Times Cited: 184 NANOPARTICLES Documents 🔒 ESI Hot By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011 Filter Results By 😰 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Add Filter » Include Results For 2 ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL TRANSITION Times Cited: 117 Hot Papers ~ METAL DICHALCOGENIDES ESI Hot By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al Save Criteria Start Over Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE 3 RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR PERFUSABLE Times Cited: 25 ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES E SI Hot By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012 Research Front Research Fields: MATERIALS SCIENCE 4 SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS Times Cited: 20 By: THOMPSON, CV; ESI Hot Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE 5 CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS Times Cited: 17 By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al ESI Hot

			Personalizar la	a visualización
itation Trends	Sort By Citations Citations	Customize Do	cuments	🗐 🖣 1-7 of 7 🕨 🕅
ocuments Iter Results By 🝞 dd Filter »	Publication Year Journal Title By: CHEN, XY; DEN Source: NAT MATER Research Fields: M/	SION THROUGH ENERGY MIGRAT IG, RR; HAN, Y; et.al R 10 (12): 968-973 DEC 2011 ATERIALS SCIENCE	Customize Docum	Fields
Include Results For Hot Papers Start Over Save Criteria	2 ELECTRONICS AND METAL DICHALCO By: COLEMAN, JN; Source: NAT NANO Research Fields: M/	D OPTOELECTRONICS OF TWO-DIM GENIDES KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al TECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012 ATERIALS SCIENCE	 Times Cited Hot Paper Research Front 	 Authors Addresses Countries Institutions Source Research Field
	3 RAPID CASTING OF ENGINEERED THR By: BAKER, BM; BH Source: NAT MATES Research Fields: M/	F PATTERNED VASCULAR NETWOR EE-DIMENSIONAL TISSUES IATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al R 11 (9): 768-774 SEP 2012 ATERIALS SCIENCE	080 DEC 2004	O Research Front
	4 SOLID-STATE DEW By: THOMPSON, CV Source: ANNU REV Research Fields: M	/ETTING OF THIN FILMS /; MATER RES 42: 399-434 2012 ATERIALS SCIENCE		Times Cited: 20
	5 CARBON NANOTUL			Times Cited: 17



Top Papers by Research Field Sort By Citations ~ **Customize Documents** | < 1-7 of 7 ▶ ▶| **Citation Trends** TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL Times Cited: 184 NANOPARTICLES Documents ESI Hot BV: CHEN, XY: DENG, RR: HAN, Y: et.al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011 Filter Results By 😰 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Haga clic sobre los vínculos Add Filter » azules para realizar un nuevo Include Results For análisis sobre la entidad 2 ELECTRONICS AND OPTOELECTRONIC 117 Hot Papers ~ METAL DICHALCOGENIDES seleccionada. By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K Save Criteria Start Over Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-Research Fields: MATERIALS SCIENCE Facilita la recuperación de datos relacionados. 3 RAPID CASTING OF PATTERNED VASCU 25 ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES E SI Hot By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012 **Research Front** Research Fields: MATERIALS SCIENCE 4 SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS Times Cited: 20 By: THOMPSON, CV; E SI Hot Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE 5 CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS Times Cited: 17 By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al 🌛 🛛 E SI Hot

113

Top Papers by R	esearch Field Haga clic en el trabajo para lle	título del varse a la
Citation Trends	Sort By Citations Customize Doc Web of Science	e CC
Documents	1 TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011	Times Cited: 184
Filter Results By 👩 Add Filter »	Research Fields: MATERIALS SCIENCE	
Include Results For Hot Papers	Web of Science TM InCites ® Journal Citation Reports ® Essential Science Indicators FM EndNote ® 2 ELECTRONICS AND C METAL DICHALCOGE WEB OF SCIENCE TM	Simon V Help English V
Start Over Save Criteria	By: COLEMAN, JN; KA Source: NAT NANOTE Research Fields: MAT	My Tools Version Search History Marked List
	 3 RAPID CASTING OF F ENGINEERED THREE By: BAKER, BM; BHA Source: NAT MATER Research Fields: MAT Tuning upconversion through energy migration in core-shell nanoparticles By: Wang, F (Wang, Feng)^[1]; Deng, RR (Deng, Renren)^[1]; Wang, J (Wang, Juan)^[1]; Wang, QX (Wang, Qingxiao)^[2,3]; Han, Y (Han, Yu]^[2,3]; Zhu, HM (Zhu, Haomiao)^[4]; Chen, XY (Chen, Xueyuan)^[4]; Liu, XG (Liu, Xiaogang)^[1,5,6] NATURE MATERIALS Volume: 10 Issue: 12 Pages: 968-973 DOI: 10.1038/NMAT3149 Published: DEC 2011 	Citation Network 227 Times Cited 48 Cited References View Related Records E View Citation Map
	Acede a información bibliográfica detallada, ver l veces citado o las referencias citadas y acede al texto completo (depende de su suscripción)	las H Databases Neb of Science Core Collection OSIS Citation Index nese Science Citation se a Citation Index ELO Citation Index
	5 CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS By: BAUGHMAN, RH: DE VOLDER, MEL: HART, AJ: et al.	Times Cited: 17

itation Trends		Gustomize Documents		
ocuments ilter Results By 📀	1 TUNING UPCONVERSION TH NANOPARTICLES By: CHEN, XY; DENG, RR; HA Source: NAT MATER 10 (12): Research Fields: MATERIALS	ROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL AN, Y; et.al 968-973 DEC 2011 SCIENCE	Times Cited: 184	
Filter Results By ? Add Filter » Include Results For Hot Papers v	2 ELECTRONICS AND OPTOEL METAL DICHALCOGENIDES By: COLEMAN, JN; KALANTAI Source: NAT NANOTECHNOL Research Fields: MATERIALS	Times Cited: 117		
	3 RAPID CASTING OF PATTER ENGINEERED THREE-DIMEN By: BAKER, BM; BHATIA, SN; Source: NAT MATER 11 (9): 7 Research Fields: MATERIALS	NED VASCULAR NETWORKS FOR PERFUSABLE ISIONAL TISSUES CHATURVEDI, R; et.al 68-774 SEP 2012 SCIENCE	Times Cited: 25	
	4 SOLID-STATE DEWETTING O By: THOMPSON, CV; Source: ANNU REV MATER RE Research Fields: MATERIALS	ue el trabajo figur stigación. nce para ver los		





Indicators				Field Baselines					Citation Thresholds				
RESEAR			RCH FIELDS 🔺	2003	2004	2005	2006	2006 2007		8			
	Citation Rates		ALL FI	ELDS	22.	09 20.79	18.9	8 16.8	2 14	.74 1	2.30		
			AGRIC	OULTURAL	16.1	19 15.13	13.7	9 12.2	8 10	.22	7.97		
	Percentiles	Citatio	BIOLC)GY &		RESEARCH FIELDS A	2003	2004	2005	2006	2007	1	
	Field Rankings	-				ALL FIELDS							
		Boroo	ntiloc			0.01%	1,692	1,419	1,316	1,100	995		
		Perce	rcentiles			0.10%	592	530	477	419	363		
						1.00%	192	178	159	139	121		
		Field	Ranking	as		10.00%	51	48	44	39	34		
								RESEARCH	FIELDS 🔺	1	No. OF PAPE	RS	
F	Field Baselines			Citation R	ates		AGR	CULTURAL S	SCIENCES			323.025	
							BIOL	OGY & BIOCH	HEMISTRY		(626.042	
				Percentiles			CHE	CHEMISTRY			1,388,528		
ľ	Proporciona los punto	os de					CLIN	ICAL MEDICI	NE		2,	253,010	
r	eferencia para tasas	de cit	as,				COM	PUTER SCIE	NCE		;	329,707	
F	percentiles y los cam	pos de	Э	Field Rankings			ECO	NOMICS & BU		207,131			
investigación.						ENG	INEERING			925,838			
							ENVI	RONMENT/E	COLOGY		ţ.	322,723	
Sirven para entender y interpretar los datos originales							GEO	SCIENCES			÷	345,742	
							IMMU	INOLOGY			1	208,234	
			lles				MATE	ERIALS SCIEF	NCE		1	581,958	
C	de varios indicadores	6.					MATH	HEMATICS			í.	335,151	
							MICE	OBIOLOGY				162 8043	

	Indicators			Field Ba	aselines				Citatio	on Thr	esholds	
	Citation Threshold A citation threshold is the minimum num order by citation count and then selection The ESI Threshold reveals the number 50% of countries and journals in a 10-ye	S nber of citations ng the top fraction of citations rece ear period.	obtai on or j rived i	ned by ranking papers percentage of papers. py the top 1% of author	in a research j rs and instituti	field in desc ions and the	ending top					
		RE SEARCH FIE	LDS 🔺	AUTHOR	INSTITU	JTION	JOURN	IAL				
	ESI Thresholds	AGRICULTURAI SCIENCES	L	3	14	1,238		975				
		BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	(8	26	4,337		4,744				
	Highly Cited Thresholds	CH			RESEARCH	FIELDS 🔺	2003	2004	2005	2006	2007	1
Vei	aquí los umbrales de	citas	sho	ds	AGRICULTU SCIENCES	RAL	115	106	91	79	67	
par	a inclusión en la ESI.		ited	Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMIST	RY	237	219	196	167	145	
Tar	nbién podrá ver los da	atos	nea	mesnolds	CHEMISTRY		171	167	153	136	118	
par	a los trabajos muy cit	ados v			CLINICAL ME	EDICINE	215	199	184	158	133	
	trabaios candentes	,	er 1	E CI Threeholde		RESEARC	CH FIELDS 🔺	2011-6	201	2-1	2012-2	2012-3
100	liubajos bandontos.		н	Esi Inresnolas		AGRICULT SCIENCES			4	4	4	4
١a	visualización de los d	atos		Highly Cited Thresholds BIOLOGY & BIOCHEMISTRY		stry		7	8	6	8	
La		2103		CHEMISTRY			RY		6	6	5	6
par	a incluirse en la ESI le	9				CLINICAL	MEDICINE		7	7	9	8
per	permite entender mejor la		н	Hot Paper Thresho	las	ECONOMI	R SCIENCE		5	5	4	4
sel	ección de					BUSINESS	}		5	5	4	4
aut	ores/naises/trabaios e	n la				ENGINEER		G	5	4	5	5
aui						Y	LINIZOOLO	0	6	5	8	7
bas	se.					GEOSCIEN	ICES		6	5	7	4
						MATERIAL	S SCIENCE		8	8 5	11	8 1 /60
						MATHEMA	TICS		3	3	4	140

Endnote (en línea)



Endnote (en línea) le permite...

- Almacenar referencias sin limite
- Organizar- crear grupos y encontrar referencias duplicadas
- Editar- las referencias
- Importar- referencias desde 1.800+ de bases de datos y catálogos en línea
- Compartir- sus grupos sus colaboradores
- Capturar- referencias en una página web
- Crear bibliografías- de una selección de 3.300 estilos
- Introducir- Citas en un documento mientras se escribe
- Manejar- sus listados de publicaciones de RID
- Añadir- archivos adjuntos- hasta 5GB (depende de su nivel de acceso)
- Sincronizar la versión web con la versión de ordenador (hace falta tener la versión Endnote 6)





Guardar registros de la Web of Science a Endnote

WEB OF SCIENC	E™	
Regresar a la búsqueda	Mis herramient	as 👻 Historial de
Resultados: 4.177 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua 🖌	
Buscó: Título: ("olive oil")Más	🗆 Seleccionar página 📑 🎽 Guardar en EndNote 🗸 Agregar a la la	sta de registros ma
🌲 Crear alerta	1. Antioxidant capacity of individual and combined virgin olive oil minor combined temperature (25 and 40 degrees C) as compared to accelerated and	ompounds evalua d antiradical assa
Refinar resultados	Por: Mancebo-Campos, Vanessa; Desamparados Salvador, Maria; Fregapane, Giusep FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 374-381 Fecha de publicación: MAY 1 Texto completo Ver abstract)e 2014
Buscar en resultados de	Enviar a my.endnote.com	ce of the
Categorías de Web of Science 🔻	Número de registros: Todos los registros en página Registros hasta 	
 FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1,766) CHEMISTRY APPLIED (968) NUTRITION DIETETICS (823) AGRICULTURE 	Contenido del registro: Registro completo y Referencias citadas: Enviar Cancelar	_ lity and
MULTIDISCIPLINARY (403) CHEMISTRY ANALYTICAL (292)	 4. Determination of volatile thiols in virgin olive oil by derivatisation and L 	C-HRMS, and rela
más opciones / valores Refinar Tipos de documento	sensory attributes Por: Vichi, Stefania; Cortes-Francisco, Nuria; Romero, Agusti; et ál FOOD CHEMISTRY Volumen: 149 Páginas: 313-318 Fecha de publicación: APR 1 Texto completo Ver abstract	5 2014



Acceder a su biblioteca Endnote desde la WOS




Acceso a Endnote desde la web

Sign i to SAFE × ► Sign i to SAFE × ► ← C Attps://www.myendnoteweb.com/EndNoteW b.html?SID=S2nNdDrf3p5c Apps InCites™ Seearch Analyt Salesforce - Ent Sole	loQCVYuh&ret Reute 🔏 Brit	urnCode=ROUTER.Success&SrcApp=CR&Init=Yes iish Cycling / 🍥 Web of Science 🍥 Welcome The 🎹 The
ENDNOTE™		
Inicie sesión o cree una cuenta Dirección de correo electrónico:		Buscar Encuentre la mejor revista potencial para publicar su investigación.
rachel.mangan@thomsonreuters.com Contraseña: Iniciar sesión	Image: A start of the start	Almacenar Organice y agrupe referencias según sus necesidades.
Mantener mi sesión iniciada ¿Olvidó su contraseña?		Crear Use Cite While You Write para crear y aplicar formato a sus CV y bibliografías.
Institucional/Shibboleth: inicie sesión a través del acceso institucional.		Compartir Comparta sus investigaciones y referencias con colegas.
Pruebe EndNote para escrite que le gustará. Acceda en cualquier lugar, en en línea.		Conectar ^{Beta} Interactúe y contacte con investigadores de todo el mundo.
Ver en 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 [한국어 Português Español		







Guardar Resultados enviados desde la Web of Science

Web of Science™ ResearcherID			
ENDNOTE™			
Mis referencias Recopilar	Organizar Aplicar format	to Coincidencia ^{INUEVO!} O	ociones Conectar ⁸⁶²
Búsqueda rápida p Buscar	[Sin archivar]		
en Todas mis referencias ▼	Mostrar 10 por página	▼ I I ▼ Pági	na 1 de 2 Ir 🕨 🍽
Buscar Mis referencias Todas mis referencias (350) [Sin archivar] (11) Lista rápida (0) Papelera (0) ▼ Mis grupos Brewing Beer (107) Diabetes (10) OLIVE OIL (10) UNIV MINHO (100) ♣	 ■ Todo ■ Página ■ Eliminar ● Bumbini, S. ■ Bumbini, B. 	Agregar al grupo Agregar al grupo Agregar al grupo Preving Beer Diabates OLIVE OIL Nuevo grupo ResearcherID Coral Barbas CEU San Pablo My Publications Red wine pubmed RID Grupos compartidos por otros I a orden olive oil	a la lista rápida Ordenar por: Primer autor A-Z Va and Revised Nomenclature Scheme Imn ta: 31 Vitima actualización: 31 Mar 2015 Texto co Ind olive oil v heart disease in Italian women: the EPICOR
Coral Barbas CEU San Pablo (71) My Publications (41) Red wine pubmed RID (0) Grupos compartidos por otros la orden (5)	📄 Bıbonja-Sonje, M.	- revista clinica espanola bibliote Ver en Web of Scie Content of Scient Content of Sci	 Los resultados enviados desde la Web of Science entran en el archivo 'sin archivar'. Puede guardar los resultados
Red wine & smoking Pubmed (5) revista clinica espanola (6) 🌮	🔲 Billo, M.	2011 Mediterranean Diet Antioxidants Current Topics in M Agregada a la bibliote Ver en Web of Scier Corrent Web of Scier	a un nuevo grupo o a un grupo existente



Importar: Conectarse a una búsqueda en línea

ENDNOTE™	
Mis referencias Recopilar Organizar	Aplicar formato
Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencia	encias
Búsqueda en línea Paso 1 Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o PubMed (NLM) Presentation Coll Princeton Theo Sem Princeton U Principia Coll Providence VA Med Center PubMed (NLM) Purdue U-Calumet Purdue U-Calumet Purdue U-North Central Purdue U-Calumet Queen Margaret U-Coll Queen Margaret U-Coll Queens U Charlotte Queens U Charlotte Queens U Quincy U Quinnjiac U-Law Radford U	Crear una referencia manualmente o importar referencias
	catálogo de biblioteca



Conectarse a un recurso en línea- Pubmed

Mis referencias Reco Búsqueda en línea Nuev	Introduzca su búsqueda y seleccione los campos de búsqueda en el menú desplegable
Búsqueda en línea	
"olive oil"	en: Title en: Any Field And Mis referencias en: Year Title And And And And And And Mis referencias Recopilar Nueva referencias Búsqueda en línea Personal Name as Subject And Mis referencias Búsqueda en línea Paso 3 de 3: Conexión a PubMed MEDLINE : PubMed ("olive oil") en Title So accentraren 1841 resultador:
	MeSH Subheading Se encontraron 1841 resultados: Corporate Author Recuperar de 1 Substance Name Publication Type



Organizar las referencias

	ENDNOTE	ТМ						
	Mis referencias Recopila	r Organ	izar Aplicar formato	Coincidencia INUEVO!	Opcione	es Conectar ^{Beca}		
	Búsqueda en línea Nueva r	eferencia Imp	oortar referencias					
Joultar panel	Búsqueda rápida Buscar en Todas mis referencias Buscar	Re	sultados de búsqueda PubMed MEDLINE 1 - 1 ("olive oil") en Title	en línea 0 de 10 resultados		Puede guardar l nuevo grupo (ne grupo que ya ex	las referencias a ew group) o a un kiste en su bibliot	un æca.
	Mis referencias Todas mis referencias (350) [Sin archivar] (11) Lista rápida (0) Papelera (0)		Mostrar 10 por página • • Todo • Página • Autor	Nuevo grupo Agregar al grupo - Brewing Beer - Diabetes	dos Título	Seleccione las o registros desead izquierdo.	casillas de los dos en el marger	١
	 ✓ Mis grupos Brewing Beer (107) Diabetes (10) OLIVE OIL (10) UNIV MINHO (100) ▲ ResearcherID → 		 Ratto, A. Genovese, A. 	- OLIVE OIL - UNIV MINHO* [Sin archivar] Nuevo grupo ResearcherID - Coral Barbas CEU San Pablo - My Publications - Red wine pubmed RID	Combinovel Food C Vincul S Influer J Agric	chemon Chen In a→ Ir a la URL I fexto completo Ince of Olive Oil Phenolic Cor c Food Chem	npounds on Headspace	
	Coral Barbas CEU San Pablo (71) My Publications (41) Red wine pubmed RID (0) Grupos compartidos por (otros	🕑 Gargouri, B.	Grupos compartidos por otros - la orden - olive oil	Uíncul Øs-F- Effect J Food	o en línea Ir a la URL X Texto completo of containers on the quality d Sci Technol	of Chemlali olive oil d	
	olive oil (10) prueba (24) Red wine & smoking Pubmed (5) revista clínica espanola (6)		✔ Collado-González, J.	2015 -	Water Olive J Agric	X Texto completo Deficit during Pit Hardening Oil c Food Chem	Enhances Phytoprosta	



Importar referencias





Exportar referencias de una base en línea- Pubmed

S NCBI Resources 🛛 How To 🖸		
Public gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	✓ "vitamin a" Save search Limits Advanced	S (
Display Settings: ⊙ Summary, 20 per page	, Sorted by Recently Added	<u>Send to:</u> Filter your results: Choose Desunation
 Results: 1 to 20 of 27388 Low maternal retinol as a risk factor f Bao Y, Ibram G, Blaner WS, Quesenl Schizophr Res. 2012 Feb 28. [Epub ahead PMID: 22381190 [PubMed - as supplied by Related citations 	< First for schizophrenia in adult offspring. perry CP, Shen L, McKeague IW, Schaefer CA, S, of print] publisher]	Brown Download 27388 items. Format
 <u>The concept of "critical nutrient young Guatemalan children with</u> <u>young Guatemalan children with</u> Vossenaar M, Solomons NW. Am J Clin Nutr. 2012 Feb 29. [Epub a PMID: 22378732 [PubMed - as suppli Related citations 	ara exportar resultados en Pubmed la biblioteca Endnote siga los pasos guientes: ntroduzca la búsqueda	foods" MEDLINE V Summary (text) Abstract (text) MEDLINE XML PMID List CSV
 Genetic Hemoglobin Disorders, I George J, Yiannakis M, Main B, J Nutr. 2012 Feb 29. [Epub ahead of I PMID: 22378325 [PubMed - as suppli Related citations 	Seleccione el formato de exportación ledline Guarde el archivo a su ordenador Create File)	emia in Young Cambodian Children. 2038 free full-te: Central RDH10 Ovidation o



Importar referencias

ENDNO	DTE™					
Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar formato	Coincidencia INUEVO!	Opcio	
Búsqueda en línea	Nueva referencia	Importar re	eferencias			
Importar refe	rencias		daada EadNata2			
	Archivo: Ch	oose file savedre	desde Endivote?			
Opción de i	mportación: Put	Med (NLM)	T	Seleccionar favoritos		
		nportar	Pal ord •Bu •Se •Se •Ha imp	ra importar referencia lenador siga los paso usca el archivo elecciona el filtro de i elección un grupo o c aga clic en 'Importar' portación	as guard os siguie mportac crea un n para te	ladas a su ntes: ión nuevo grupo rminar la



Crear una nueva referencia manualmente





Editar una referencia

	Búsqueda rápida Buscar en Todas mis referencias Buscar	Ver referencia en 'Toda ◀ Registro 3 de 350 ► Copiar a la lista rápida Elimin	as mis referencias' Regresar a la lista nar Agregar al grupo compartido por otros Y	Buscar Wel	→Related Records b of Science Core Collection para Abr	→Registro fuente eu, A. P. ▼ Ir
	Mis referencias Todas mis referencias (350) (Sin archival (11)	Campos bibliográficos:			Texto co Ocultar e	mpleto Øs-F-X campos vacíos
	Lista rápida (0) Papelera (0) ♥ Mis grupos Brewing Beer (107) Diabetes (10) OLIVE OIL (10)	Tipo de referencia: Author: Title: Year:	Journal Article breu, A. P. Q ;Fernandes, B. Q ;Vicente, Mixotrophic cultivation of Chlorella vulgari 2012	A. A. q ;Teixe s using industria	sira, J. 🔍 ;Dragone, G. 🔍 al dairy waste as organic carbon sour	ce
	UNIV MINHO (100) ♣ ▼ ResearcherID → Coral Barbas CEU San Pablo (71) My Publications (41)	Journal: Volume:	Bioresource Technology			
	Red wine pubmed RID (0) Grupos compartidos por otros la orden (5)	Issue: Pages: Start Page:	61-66		 Examinar lo relacionados 	s registros en la WOS
	prueba (24) Red wine & smoking Pubmed (5) revista clínica espanola (6) 🌮	Epub Date:			•Ir al registro	en la WOS
		Archivos: Figura:	 Adjuntar archivos Adjuntar figura 		•Buscar en la trabajos de e	estos autores
		Campos les: Ab	Growth parameters and biochemical compo different mixotrophic conditions were dete control culture. Mixotrophic microalgae sho productivities of lipids, starch and proteins Moreover, supplementation of the inorgani led to a classificatt in procument in micro	sition of the gr mined and com wed higher spe than microalga c culture mediu	een microalga Chlorella vulgaris culti pared to those obtained from a photi ecific growth rate, final biomass conce ac cultivated under photoautotrophic im with hydrolyzed cheese whey pow eduction a do cabe hydrate utilization	vated under pauto polic entrati ond conditi der solu
Anad	dir archivos o ac	ljuntos	compared with the culture enriched with a growth promoting nutrients in cheese whey industry by-product could be considered a production, since it does not require the a	mixture of pure . Mixotrophic c feasible alterna Idition of exper	a glucose and galactose, due to the p ultivation of C. vulgaris using the ma ative to reduce the costs of microalga nsive carbohydrates to the culture m	in dairy Il biomass
		DOI:	2012 Elsevier Ltd. All rights reserved.			Editar los campos
		Date: Type of Article:	Aug			bibliográficos
		Short Title:				



Organizar su biblioteca





Compartir sus grupos

Mis referencias Recopilar Organizar Apl Administrar mis grupos Grupos de otros usuarios Buscar Administrar uso compartido de 'UNIV MINHO' 0 direcciones de correo electrónico " © direcciones de correo electrónico " " Empiece a compartir este grupo. " "	licar formato Coincidencia NUEVOL Of duplicados Administrar archivos adjuntos EndNote - Google Chrome g www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=shareL Agregar direcciones de correo electrónico a 'UNIV Ingrese direcciones de correo electrónico. Use la tecla	Introduzca la dirección de correo electrónico de aquellas personas con las que desea compartir los grupos. Nota. Las personas DEBEN tener una cuenta Endnote para ver las referencias. Introduzca la dirección de correo electrónico que utilizan para acceder a Endnote		
En el paso siguiente, haga clic sobre el enlace 'empiece a compartir este grupo' para continuar con el proceso	- O - Seleccione un archivo de texto con direcciones de com separadas por comas. Choose file No file chosen	eo electrónico	Ne	
	● Solo lectura ● Lectura y escritura Nota: los archivos adjuntos Inte de los p Aplicar Cerrar ventana Ver en 商体中文 第件中文 English Deutsch 日本語 聖堂	 Puede de modo de s y escritura Haga clio compartir usuarios i 	eterminar acceso de solo lectura o de lectura a c en 'Aplicar' para r el grupo con los identificados	



Crear una Bibliografía





Crear una bibliografía

ENDNOTE™		💮 тномбол					
Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar f	ormato Coincidencia	Opciones Conectar ^{8#2}					
Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato	al artículo Exportar referencias						
Bibliografia Referencias: - Brewing Beer Estilos bibliográficos: Vancouver Formato de ar 11 vo: HTRE Guardar Enviar por correc	EndNote - Google Chrome www.myendnoteweb.com Imprimir esta página Ca	e					
	 Bioceramics from bee 2014;93(6):16 Absar S, Choi S, Ahsa modified tissue plasmina Research. 2013;131(3): 	er brewing waste may be the key to bone replacements. American Ceramic Society Bulletin. an F, Cobos E, Yang VC, Kwon YM. Preparation and characterization of anionic oligopeptide- ogen activator for triggered delivery: An approach for localized thrombolysis. Thrombosis E91-E9.					
Puede guardar, enviar po	r correo	ger C, Gastl M, Arendt EK, Becker T. Humulus lupulus - a story that begs to be told. A review. f Brewing. 2014:120(4):289-314.					
electrónico y hacer una		SM, Tessaro IC. Membrane Separation Processes for the Beer Industry: a Review and State of the Technology. 2014;7(4):921-36.					
visualización de la bibliog	rafía	na KV, Antoniv VF. Peculiar features of the coagulation, fibrinolytic, and anticoagulation systems presenting with vascular ENT tumours. Vestnik Otorinolaringologii. 2014(1):17-9.					
Veren 简件中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 記者	6. Archambault CJ, Gerc Barrels. In: Moore MK, I Series. 11632014. p. 85	ds WRW, Mills AM. Scale Up in Brewing: Factors in Changing Batch Size from 5 Gallons to 15 Ledesma EB, editors. Academia and Industrial Pilot Plant Operations and Safety. ACS Symposium 5-90.					
7. Aydin AA, Ilberg V, Titze J. Investigation of overfoaming activities and gushing mechanisms of individual beer ingredients as model substances in bottled carbonated water. Journal of the Science of Food and Agriculture. 2014;94(10):2083-9.							
	8. Barbosa-Pereira L, Ar containing bioactive nar	ngulo I, Lagaron JM, Paseiro-Losada P, Cruz JM. Development of new active packaging films nocomposites. Innovative Food Science & Emerging Technologies. 2014;26:310-8.					
	9. Belakova S, Benesova K, Caslavsky J, Svoboda Z, Mikulikova R. The occurrence of the selected fusarium mycotoxins in Czech malting barley. Food Control. 2014;37:93-8.						
	10. Bellamy M. John Lab 1889-1896. Canadian H	batt Blows In and Out of the Windy City: A Case Study in Entrepreneurship and Business Failure, istorical Review. 2014;95(1):30-53.					
	11. Bergsveinson J, Bae	cker N, Pittet V, Ziola B. Role of Plasmids in Lactobacillus brevis BSO 464 Hop Tolerance and Beer					



Instalar los Plug-Ins

lis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar form	ato	Coincidencia ;NUEVO!	Opciones	Conec	ctar ^{Beca}	
Contraseña	Dirección de correo ele	ctrónico In	formación de perfil	ldioma	Descargar instaladores	Información de	la cuenta		
Descarg	ar instaladores				^				
Captu	Irar: Capturar ref	erencia							
selec Para la ve Cite V	cionar "Agregar a Fav usar la herramienta, i ntana para capturar la Vhile You Write™	a rei Par docc docc docc docc doc inst	a poder in umento er alar en su	trodu n <i>Mic</i>	cir referencias rosoft Word had nador el plug-ir	a un ce falta n Cite Wh	nile	a de mar	cadores. Se at
Use e forma redac perm Explo Pate Consi	el plug-in de EndNote ato a las citas y biblio ita sus artículos en W ite guardar referencia irer para Windows. Inte de EE. UU. n.º 8 ulte Instrucciones de Descargar Windows o Descargar el MSI de programas masiva	par gra ord. Hag CW .08: 1. inst 2. on of Win	Write. a clic sob YW instal Una barra Un botón FireFox o referencia	re 'De e dos a de l para que le	escargar instala complementos nerramientas en Internet Explor e permite captu dio visuales en	adores' 5 n MS Wo rer o Irar la web	ord	ote en Fin ente en si y Requisi	refox para u biblioteca. itos del sistema



Capturar referencias en la Web (1)

Cruz(Estrella Morente) singing Volver (flamenco version of a tango) - YouTube - Windows Internet Explorer			
Merric http://www.youtube.com/watch?v=mSsSDvjMKnk			
Yiew Favorites Tools Help X CEndNote Web 3.0 Gapture ? Help			
👍 🔊 Free Hotmail 🍿 InCites™ 🌕 Research Analytics - Resear 💭 Salesforce - Enterprise Edition 🏈 Suggested Sites 🔹 🔊 W	eb Slice Gallery 🔻		
Cruz(Estrella Morente) singing Volver (flame			
You Tube volve	Search Browse TV Shows	Upload	Create Account S
Penélope Cruz/ ente) singing Volver (flamer NiNjALatin0 5 vi	nco version of a tango)		
 CWYW instala dos complementos en Internet Explorar o Fire Fox 1. Un complemento para conectarse inmediatamente a su biblioteca 2. Capture: para capturar referencias en una página web. Por ejemplo libros (amazon.com) o referencias audiovisuales (youtube.com) 		Find your happy place	Ads by Go YouTube Mix for Estret
II ◄) 0.09 / 3:39	^{360p} ↓		Morente by YouTube PLAYLIST 33 videos Penélope Cruz se mete papel VOLVER by Angelogyn 191,063 views



Capturar referencias en la Web (2)





Introducir citas en un documento en MS Word

🛕 🚽 🗋 (5) 〒 Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word **1**7 -Home Insert EndNote Page Layout References Mailings Review View 🛀 Export to EndNote 👻 APA 6th Style: Update Citations and Bibliography Differences Insert Go to EndNote Edit ? EndNote Help 魡 Convert Citations and Bibliography 🔻 Citation(s) Citations Online 5 Citations Bibliography Tools Escribo un articulo y necesito introducir una cita agui (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015) Barra de Herramientas Bibliography 'Cite While You Write' para My Alkaladi, A., El-Deen, N. A., Afifi, M., & Zinadah, O. A. (2015). Hematological and biochemical investigations on the effect of vitamin E and C on exposed to zinc oxide nanoparticles. Saudi J Endnote Web Biol Sci, 22(5), 556-563. doi:10.1016/j.sjbs.2015.02.012



Introducir citas en un documento





Formatear una Bibliografía





Las Preferencias





Convertir citas y la bibliografía

	<u>)</u> •9 • (5)	Ŧ		Docume	ent1 [Comp	oatibility M	lode] - Micro	osoft Word		
Home	Insert F	Page Layout	References	Mailings	Review	View	EndNote			
Insert Go to E Citations On Cita	IndNote Edit line Citation	n(s) Style: U So Co	APA 6th pdate Citations and onvert Citations an Convert to <u>U</u> nform Convert to <u>P</u> lain To Convert <u>W</u> ord Cita	d Bibliography d Bibliography natted Citations ext ations to EndNot	Exp	ferences INote Help	Note 🔻			
		Escribo Alkaladi	un articulo y nec , A., El-Deen, N., investigations o	cesito introc A., Afifi, M., & n the effect of	na (, Zinada īvitami	Conver I. Pa bib CV cita en Ia l	tir Citas ra conve liografía VYW en as sin fo texto ple pibliogra	y la Biblic ertir las cit creadas el docum rmateo o eno y elim fía	ografía. as y la por ento a convertirlo iinación de	ıdiJ
			Biol Sci, 22(5), 5	56-563. doi:10	.1016/ /	2. Co ac We	nvertir d itas de (eb	itas de W CWYW Er	ord 2007 ndnote	



Formatear una bibliografía

) 9 - (ت) ۽			Docum	nent1 [Com	patibility M	ode] - Mici	rosoft Wo	ord]
Home	Insert	Page	Layout	References	Mailings	Review	View	EndNote				
Insert Go to Citations Of Cit	EndNote nline Cit ations	Edit tation(s)	Style: Up Con	APA 6th date Citations ar nvert Citations a Bibliograp	nd Bibliography nd Bibliography hy	Exp Exp Pre En Exp Exp Exp Exp Exp Exp Exp Exp	port to Endl eferences dNote Help	Note -	_		Haga clic e 'Bibliograp luego 'Layo la casilla g	en hy' y out' en
					EndNote Config	ure Bibliog	raphy	1			aparece.	uc
		Es	scribo u	n articulo y n	Fort: Calibri Bibliography ti	tle:		-ormatung	Size:	•	ah, 2015)	
		A	kaladi,	A., El-Deen, f	Bibliograpl Start with bibli	hy ography num	ıber.		Text Fo	ormat	amical	
			ir E	nvestigations Biol Sci, 22(5),	First line inden Hanging inden	t: 0.000 c	m Line m Spac	e after.	Se 1.	pueo Dete tama bibli	de: erminar el e año del tex ografía	estilo y kto de la
				_			OK	Cancel	2. 3.	Esc bibli Intro sus	ribir el título ografía oducir espa referencias	o de su cios entre s o líneas.
	TEDS											10

Biblioteca Viajera

A B O O	Ŧ	Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word
Home Insert F	Page Layout References Ma	lings Review View EndNote
Insert Go to EndNote Edit Citations Online Citation Citations	Style: APA 6th Update Citations and Bibli Convert Citations and Bibli Bibliography	r Export to EndNote ography Export <u>I</u> raveling Library egraphy Export Word Citations egraphy Export Word <u>Master List</u>
•Se pu citas o su doo de En • Haga Endno refere grupo su bib	uede exportar todas creadas por CWYW cumento a su biblio dnote. a clic en 'Export to ote Web'. Las ncias aparecen en temporal (Unfiled) lioteca Endnote	s las en teca Bibliography Zinadah, O. A. (2015). Hematological and biochemical ritamin E and C on exposed to zinc oxide nanoparticles. <i>Saudi J</i> 1016/j.sjbs.2015.02.012



Exportar referencias

← → C 🗋 www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?fu	unc=export%20citations
Web of Science [™] ResearcherID	
ENDNOTE™	
Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar forma	ato Coincidencia INUEVOL Opciones
Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artí	ículo Exportar referencias
Exportar referencias	
Estilo de exportación Seleccionar V BibTeX Export or cor eo electró	ónico Vista previa e imprimir
RefMan (RIS) Export Refer Export Tab Delimited	Puede exportar sus referencias a otro recurso
	 Seleccione un grupo o toda la
	biblioteca y un estilo de exportación.
	 Puede guardar el archivo a su ordenador, enviarlo por correo
	electrónico o hacer una visualización



Recomendaciones de revista para sus manuscritos

ENDNOTE™	
Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia	Conectar ⁹⁶²
Encuentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science™	
Ingrese los detalles de su manuscrito:	Funcionamiento
*Título:	Partiendo de una serie de datos clave (como el título, el abstract y las referencias), podemos ayudarle a encontrar la revista adecuada para su
olive oil *Abstract:	manuscrito. Nuestra tecnología pendiente de patente analiza millones de datos y conexiones de citas de Web of Science para identificar relaciones significativas entre estas publicaciones y sus
Among vegetable oils, virgin olive oil (VOO) has nutritional and sensory characteristics that to make it unique and a basic component of the Mediterranean diet. The importance of VOO is mainly attributed both to its high content of oleic acid a balanced contribution quantity of	propus datos de citas. En segundos, tendrá al alcance de su mano datos de JCR®, detalles de editoriales e información de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su manuscrito.
polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural 🔹 *obligatorio	Solo Thomson Reuters puede aprovechar el poder de Web of Science para ayudarle a tomar las decisiones referentes a la publicación de sus manuscritos.
Referencias: -OLIVE OIL -Breving Beer evantes a su manuscrito. -Diabetes evantes a su manuscrito. -UNIV MINHO ResearcheriD Coral Barbas CEU San Pablo Coral Barbas CEU San Pablo My Publications Red wine pubmed RID Ninguna referencia English Ver en 習慣中文 第二中文 第二中文	La herramienta de recomendaciones usa los datos clave para sugerir revistas •Título •Resumen •Referencias



Recomendaciones de revista para sus manuscritos

Encuentre las me	ejores revistas pa	ra su	nanuscrito Con la tecn	ología de Web of Scie	nce™			
3 Coincidencias d								
< Editar datos de ma	Ampliar tod		ontraer todo					
Resultado de coincide	ncia♦ Impact F Año actua	actor JCF al 5 años	Revista	А	rtículos similares			
•	1.225 2013	1.166 5 años	NATURAL PRODUC	T RESEARCH	0	¿Le resultó útil? ✓ sí × NO	Envia Información d	Para cada coincidencia
Mejores clasificacion	es de palabras clave 🛿		Categoría de JCR Clasific	ación en la categorí	a Cuartil en la categoría			nos ofrece:
phenolic compounds			CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3			
olive oil			CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4			 I itulo de la revista
acid			Editorial:					 Factor de Impacto
			4 PARK SQUARE, MILTON PARK	, ABINGDON OX14 4	RN, OXON, ENGLAND			
			eISSN: 1478-6427					•Categorias
	1.761 2013	2.224 5 años	FLAVOUR AND FRA	GRANCE JOURNAL	. 0		Información	•Cuartiles de JCR
Mejores clasificacion	es de palabras clave 🛿		Categoría de JCR Clasific	ación en la categorí	a Cuartil en la categoría			Detec de la cultarial
oil			CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2			•Datos de la editorial
compounds			EOOD SCIENCE &	47/102	03			•Coincidencia de las
sensory	I		TECHNOLOGY	47/125	QZ			
			Editorial:					nalahras claves
			111 RIVER ST, HOBOKEN 07030)-5774, NJ,				
			eISSN: 1099-1026					•Acceso al envío de su
	0.924 2013	0.954 5 años	NATURAL PRODUC	T COMMUNICATION	IS O	¿Le resultó útil? ✓ sí × NO	Env Información (manuscrito en la nágina
Mejores clasificacion	es de palabras clave 🛿		Categoría de JCR Clasific	ación en la categorí	a Cuartil en la categoría			manuschio en la pagina
oil			CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4			web de la editorial
phenolic compounds			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	76/123	Q3			
	-		Editorial:					
			7963 ANDERSON PARK LN, WES	TERVILLE, OH 43081				
			ISSN: 1934-578X					
			eISSN: 1555-9475					



Páginas web de interés y videos



webofscience.com









youtube.com/WoSTraining



¡Muchas gracias!

Rachel Mangan

rachel.mangan@thomsonreuters.com

<u>www.wokinfo.com</u> www.recursoscientificos.fecyt.es



THOMSON REUTERS

