Web of Science Formación Avanzada

Rachel Mangan, Team Lead, Customer Education Specialists rachel.mangan@thomsonreuters.com

España, marzo de 2016





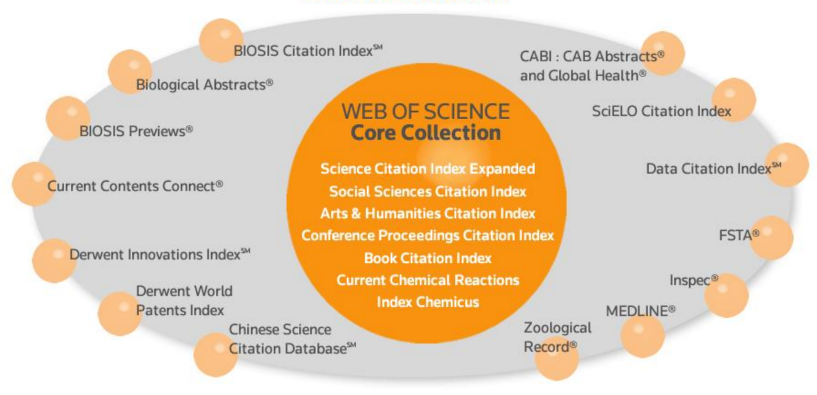
Contenido

- Novedades en la Web of Science
 - Emerging Sources Citation Index- unas 5.000 nuevas revistas
 - Guardar listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores
 - Métricos sobre el uso de registros (indicador de interés)
 - Entender mejor el rendimiento de una revista en su campo científico- información de JCR sobre la revista en los registros
 - Refinar resultados por artículos muy citados (Highly Cited Papers 1%) y artículos candentes (Hot Papers 0.1%)
 - Exportar resultados al CVN de FECYT
 - Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto
- 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
- Red de citas: registros relacionados, las veces citado global 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
- Endnote (en línea)- guardar sus referencias y crear bibliografías



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 Core Collection

	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 humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	872,746	2005-actualidad
•	Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	2.105	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 8 millones actas de congresos
- 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: 257 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

Evaluación continuo del contenido actual

16 editores de tiempo completo

Son expertos en varios campos de investigación

La selección es su empleo único, no tienen otras responsabilidades

Reuniones frecuentes

> Nuestro equipo de selección

> > No tienen

afiliaciones

con editoriales o

sociedades

No son revisores o editores de publicaciones

Hablan 12 idiomas

100% empleados

de Thomson Reuters

principales

No tienen conflictos de interés La selección es objetiva y neutral TR es independiente

































La selección de bases de datos en la Web of Science

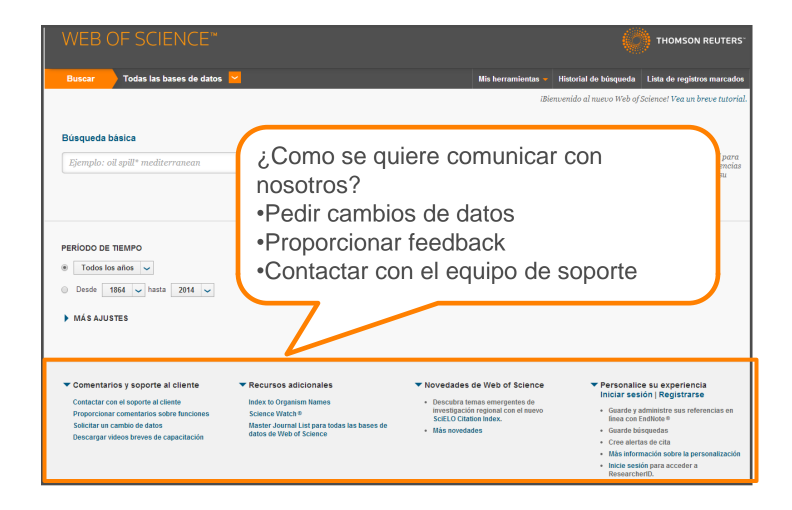




Mis Herramientas

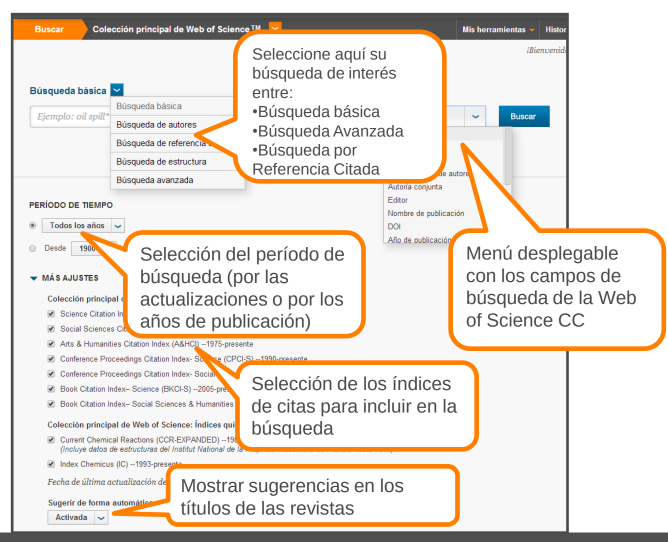


Comunicar con Thomson Reuters





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.
- 2.200 revistas indexadas actualmente (300 españoles)
- Hasta 5.000 durante los próximos dos años
- 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



Integración de ESCI en otras bases

- No en JCR
 - Revistas del ESCI no recibirán el factor de impacto
 - Las citas del ESCI no se incluirán 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)

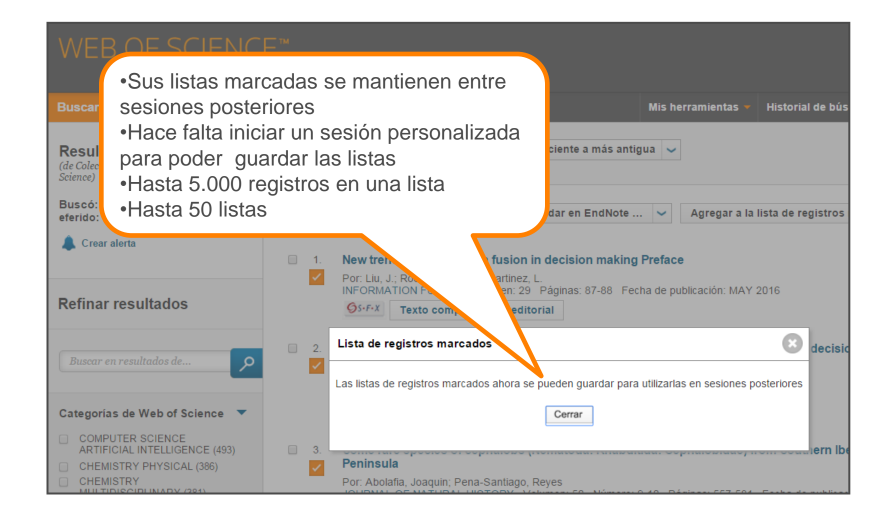
Guardar listas marcadas

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.



Guardar listas marcadas



La lista marcada





Abrir listas guardadas





Web of Science Item Level Usage Metrics

Un nuevo métrico que cuenta dos actividades que se consideran como indicadores del <u>interés</u> del usuario en la publicación.

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



¿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...

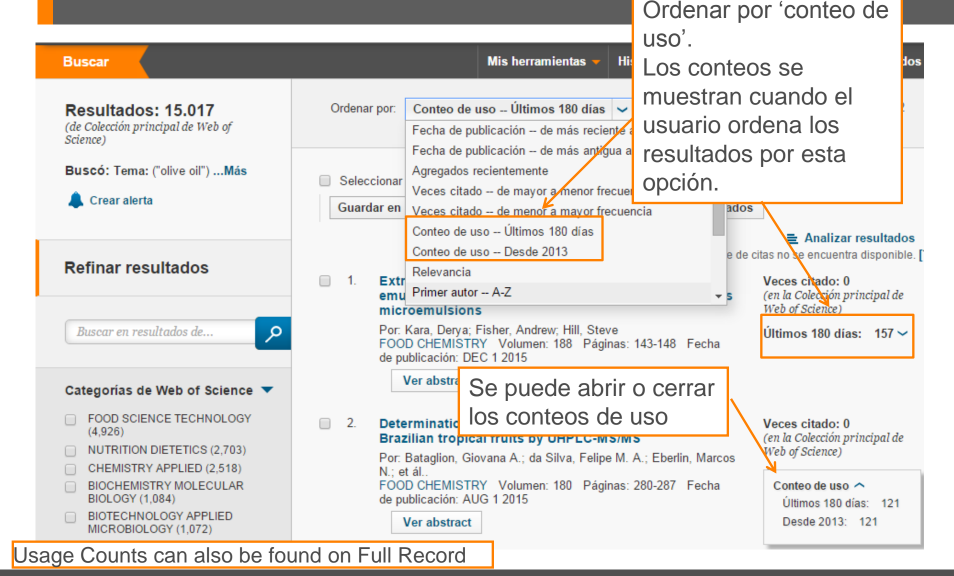
- desde 2013
- últimos 180 días



¿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?





Conteo de uso – ¿Dónde?

Vegetable oil basestocks for lubricants

Por: Garces, R (Garces, Rafael)[1]; Martinez-Force, E (Martinez-Force, Enrique)[1]; Sales, JJ (Sales, Joaquin J.)[1]

Ver ResearcherID y ORCID

Ocultar ResearcherID y ORCID

GRASAS Y ACEITES

Volumen: 62 No DOI: 10.3989/gya Fecha de publica Ver información de revista

úmero: 1				
a.045210				
ación: JAN				
do rovieta				

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Martinez Force, Enrique	B-4774-2011	
Martinez Force, Enrique	A-7979-2008	http://orcid.org/0000-0001-5324-9537
Garces, Rafael	K-3063-2014	http://orcid.org/0000-0003-2571-8644

Resumen

The use of vegetable biodegicausic passesses for raphicant one present service devantages over the much more extended mineral bases. These advantages refer to biodegradability, a renewable feedstock of

local production, lubricant and viscosity in these benefits, their use in industry and m higher pour points. Vegetable oils are este properties rely mainly on the composition stability while maintaining acceptable beh COMPleto

Visualizar el conteo de uso en un registro

preferred for this purpose. The presence of natural antioxidants also improves the properties of these vegetable based stocks as lubricants. These oils usually require additives to improve their viscosity value, oxidative stability and properties at low temperatures. In the present work, the different sources of vegetable oils appropriate for biolubricant production were reviewed. Their properties and the future improvement of the oil bases, oil based stock production, uses and additives are discussed.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Biodegradable; Lubricant additives; Lubricant; Monounsaturaed fatty acids; Vegetable basestocks

Red de citas

11 Veces citado

44 Referencias citadas

Related Records

Ver mapa de citas

Crear alerta de cita

os de Colección principal de Web of

nero de todas las veces citado

12 en Todas las bases de datos

11 en Colección principal de Web of Science

3 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

0 en Russian Science Citation Index

1 en SciELO Citation Index

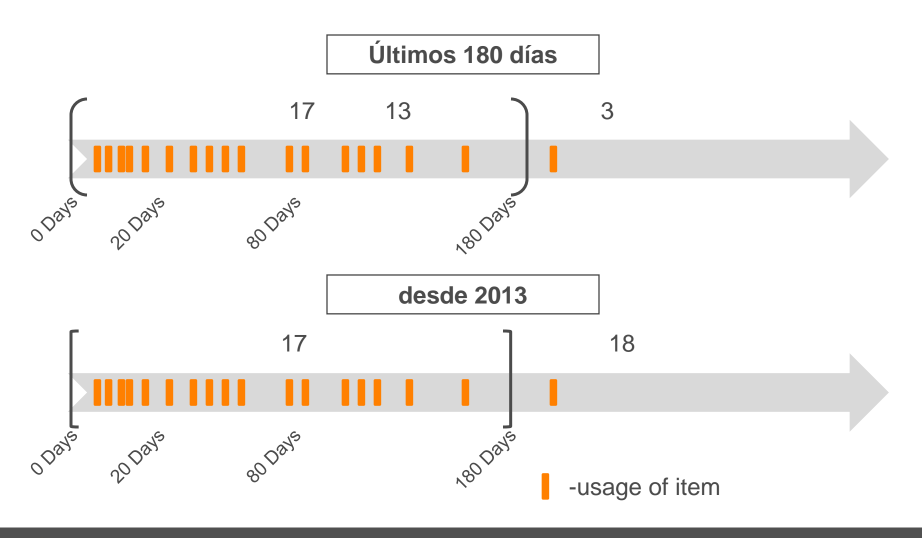
Conteo de uso

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?

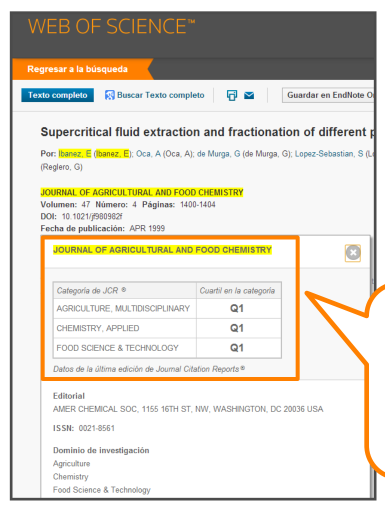
- Limpian los todos los conteos por actividades de carácter 'bot'
- Lo que consideran como actividades de carácter 'bot'
 - Acciones únicas y repetitivas
 - Acciones que ocurren a una velocidad que no reflejan el uso humano normal
 - Operaciones repetitivas masivas
 - Actividad de uso de un registro 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

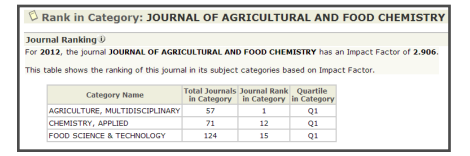


Interés en contraste con Impacto

- 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.

Datos de la revista y su rendimiento en JCR

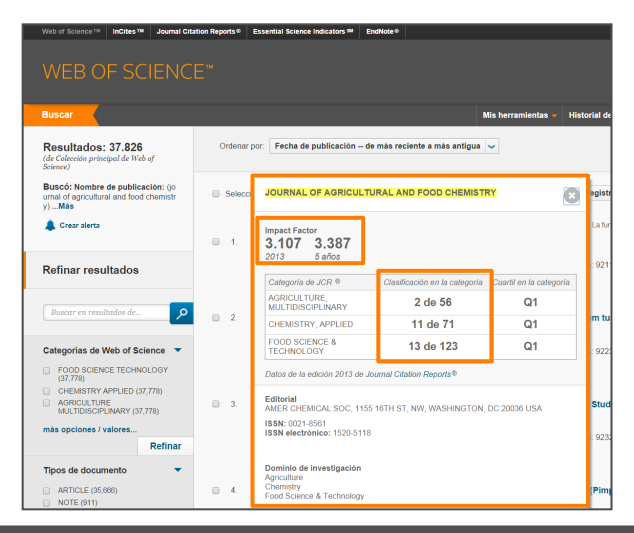




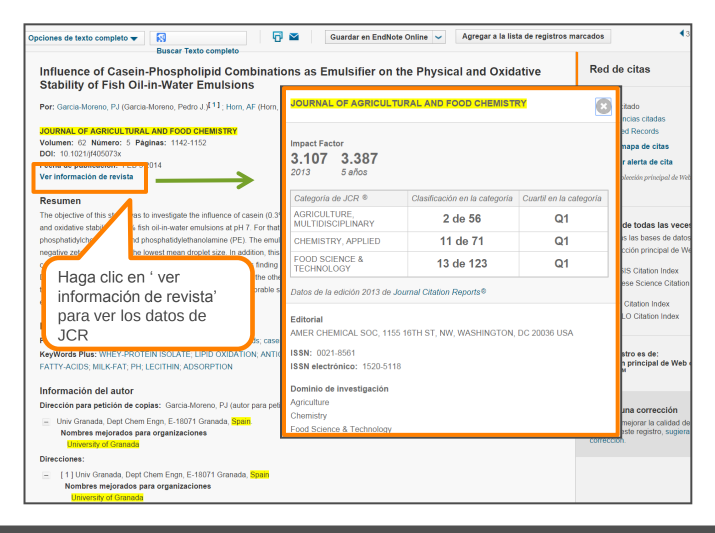
Visualización de datos de JCR

- •Todos usuarios ven **el cuartil de la revista** y **las categorías** a las que pertenece la revista en JCR.
- •El cuartil se basa en las revistas ordenadas por **el factor de impacto**, de los más alto a lo más bajo. Q1 incluye las revistas con los índices más altos en la categoría.

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

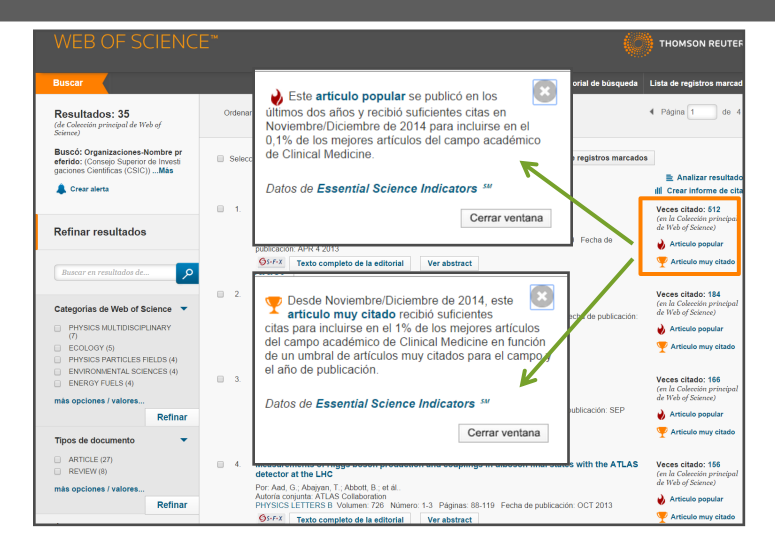


Datos de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en el registro completo

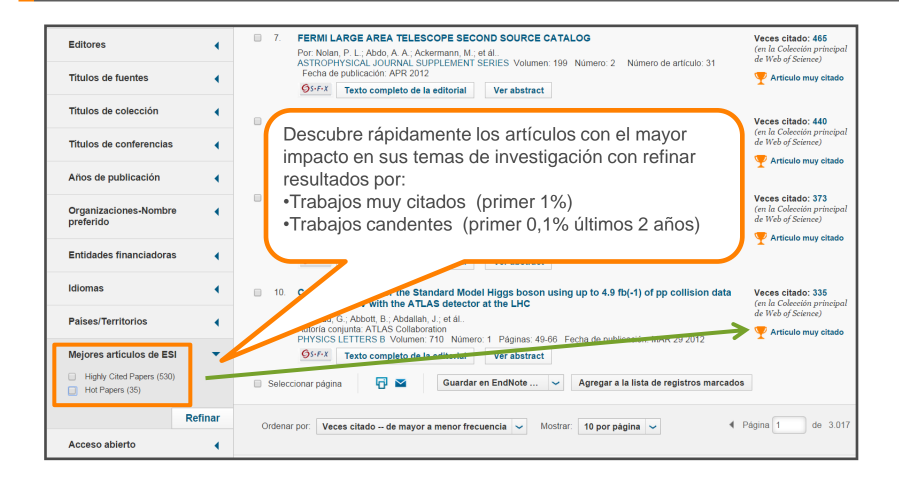




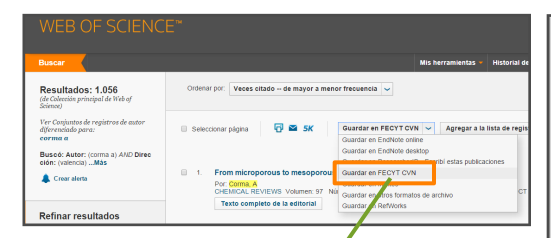
Integración de indicadores de ESI a la WoS CC

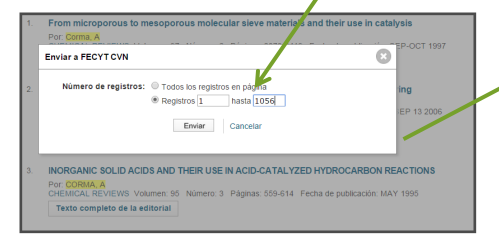


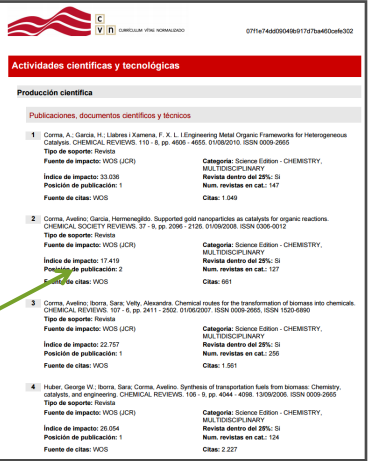
Refinar resultados por artículos ESI



Exportar resultados al CVN de FECYT







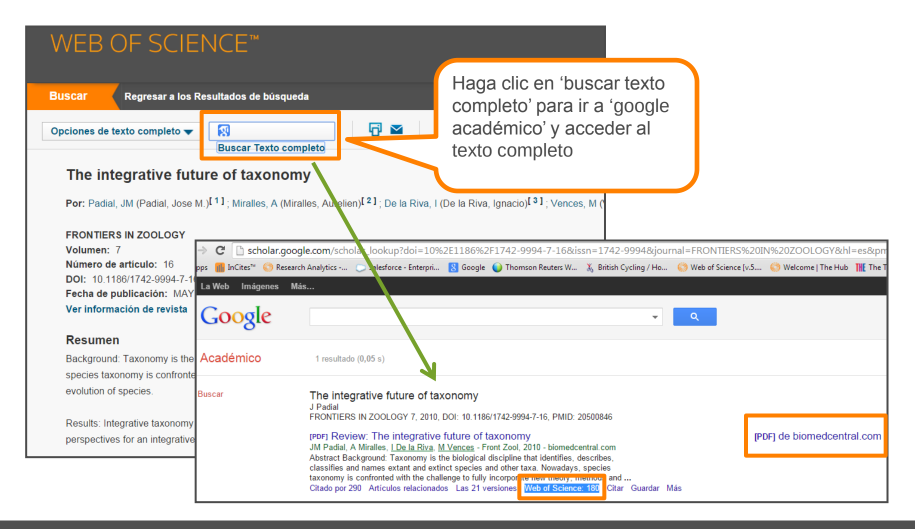


Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto





(1) Colaboración con Google Scholar-buscar el texto completo

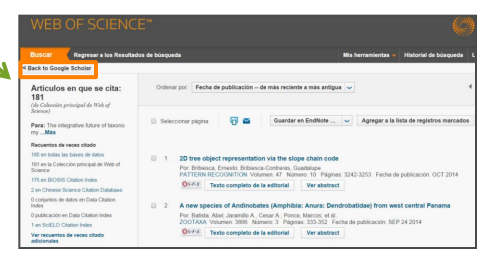




(2) Colaboración con Google Scholar-iniciar la búsqueda en Google Scholar

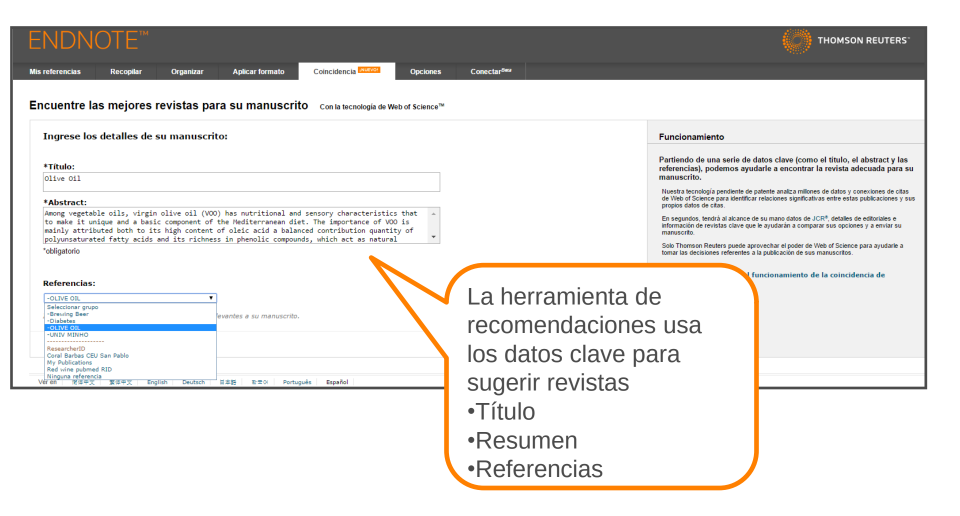


- •Cuando el usuario inicia la búsqueda en Google Scholar y es una sesión autentificada (dentro del rango de IP) se muestra las veces citado de la WOS CC.
- •Cuando el usuario hace clic en el número de citas de WOS, le lleva directamente a la WOS CC, a la página en la cual se ve los artículos que citan el trabajo.
- •Los 'citing articles' corresponde al nivel de su suscripción .



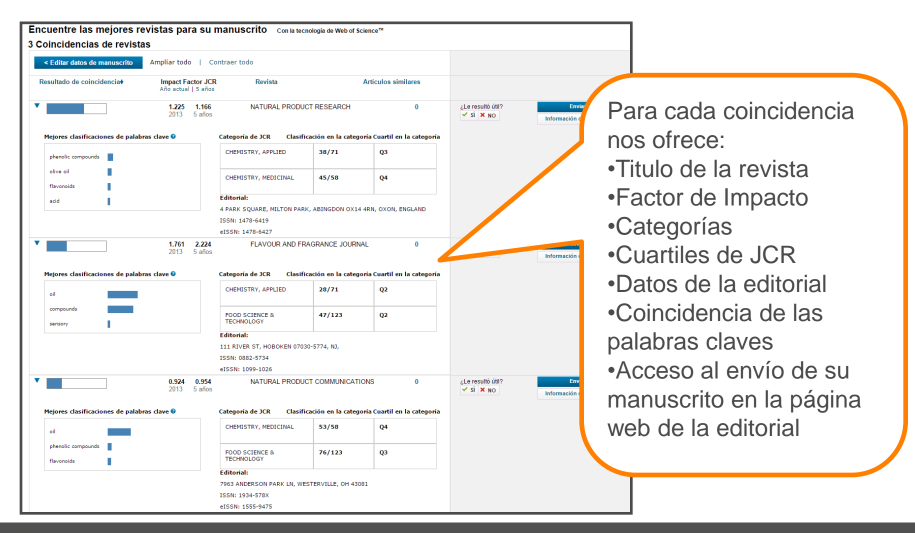


Recomendaciones de revista para sus manuscritos





Recomendaciones de revista para sus manuscritos





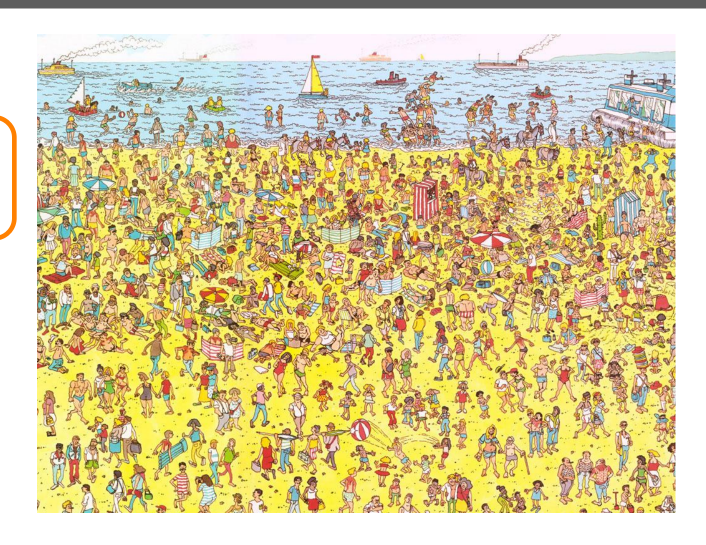
Identificación de Autores



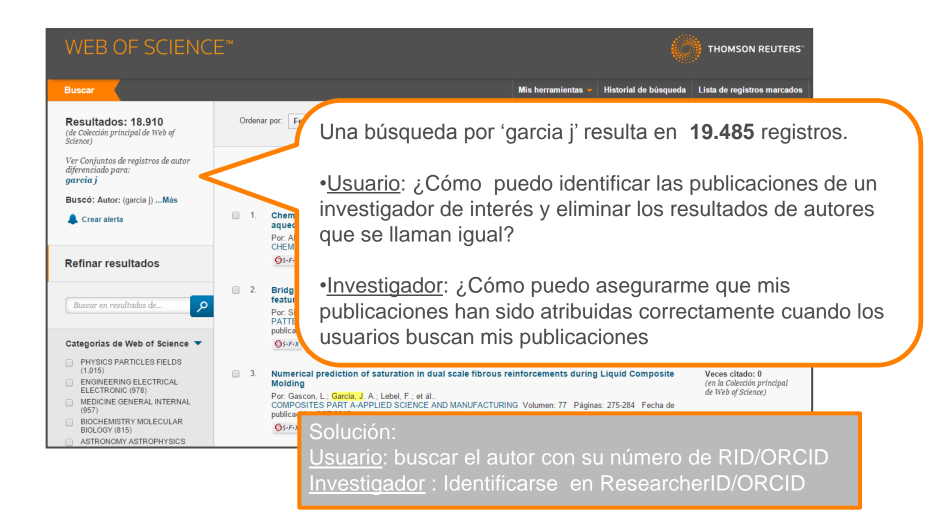
Identificación de autores

Yo soy el investigador Garcia, J ¿puedes buscarme?





Identificación de los Autores





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

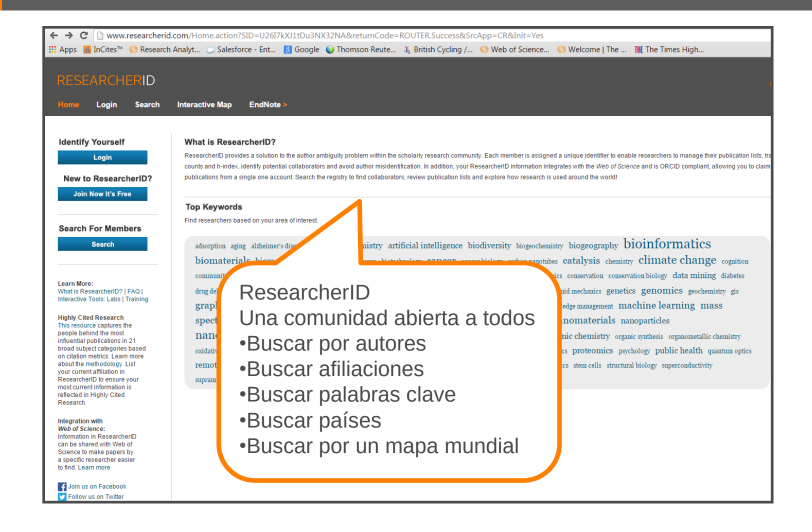


La identificación de los actores de investigación es muy importante .

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

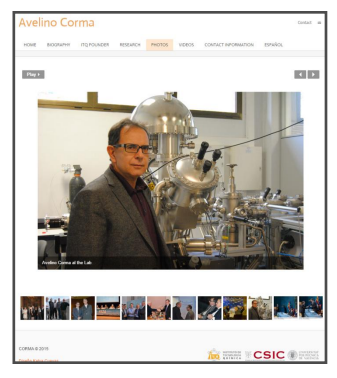
ResearcherID

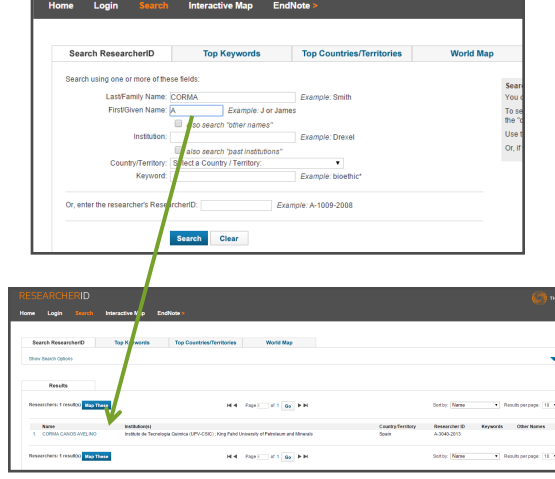




ResearcherID- Ejemplo de Uso

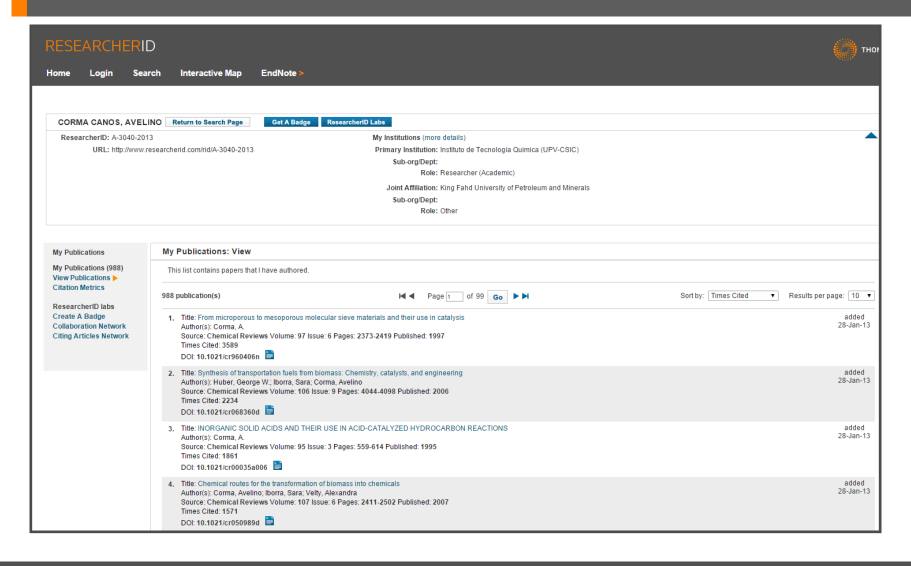
RESEARCHERID







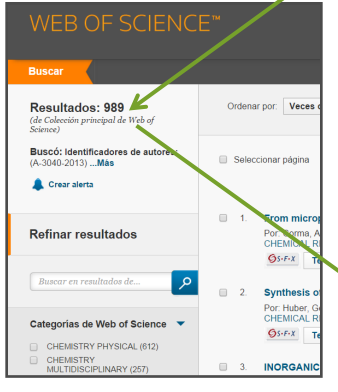
Ejemplo de un perfil de ResearcherID

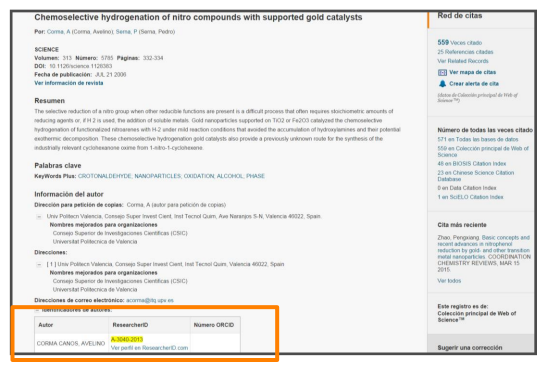




Búsqueda por los identificadores de RID

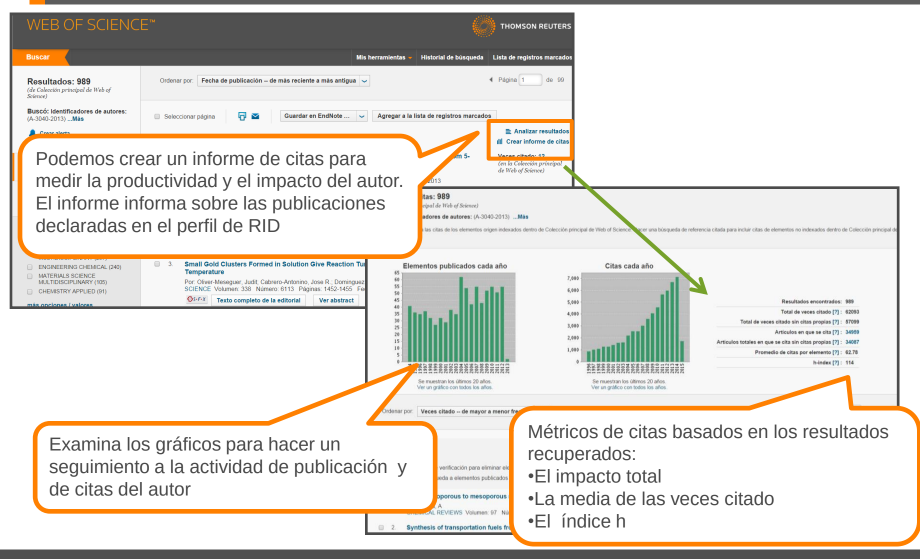






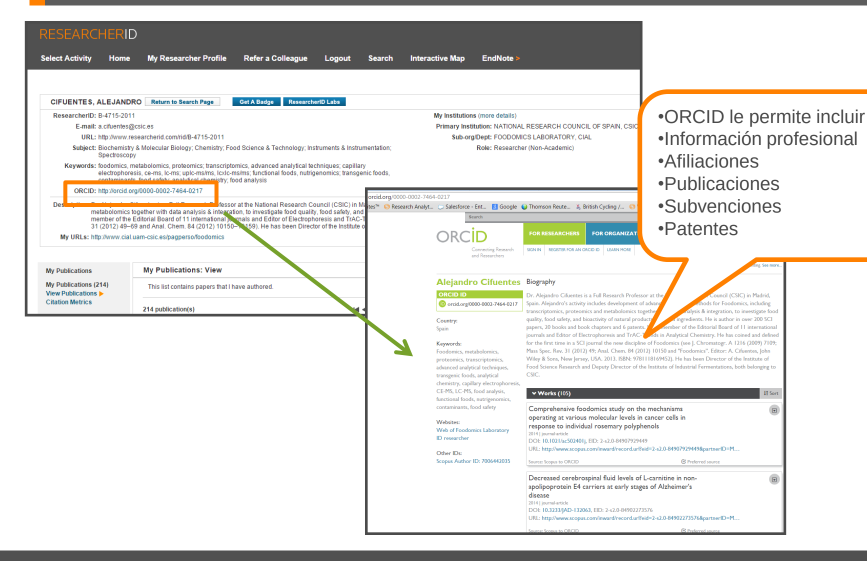


Evaluar la producción científica





ResearcherID y ORCID



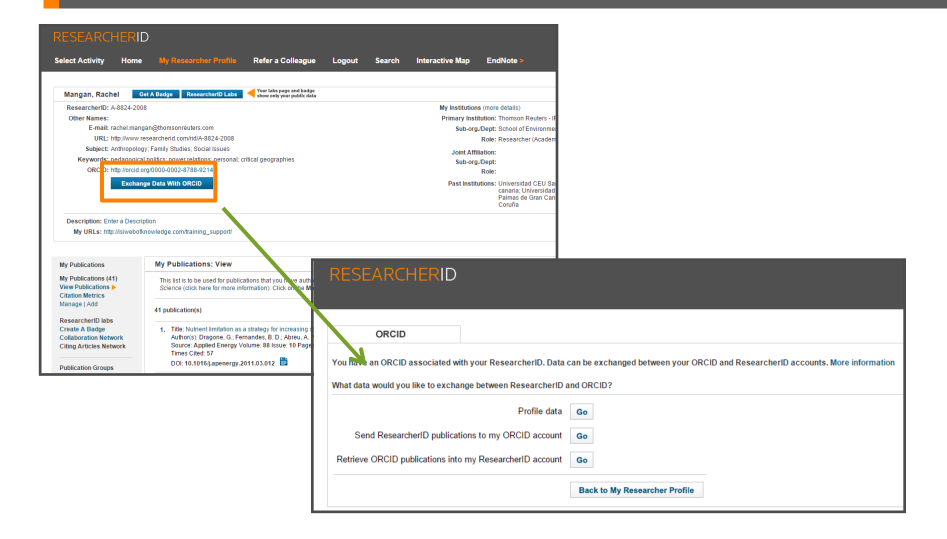


¿Qué es ORCID?



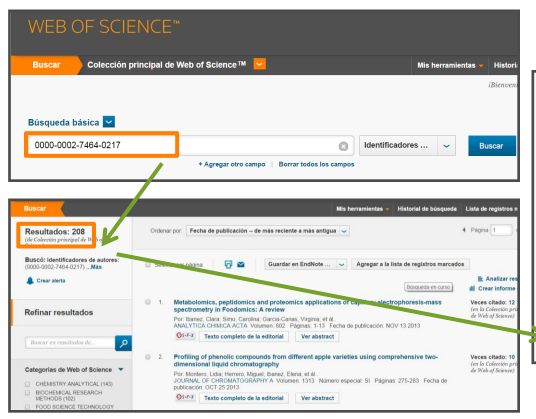
- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales 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 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.

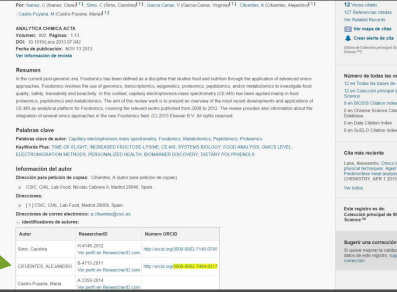
Intercambiar datos entre RID y ORCID





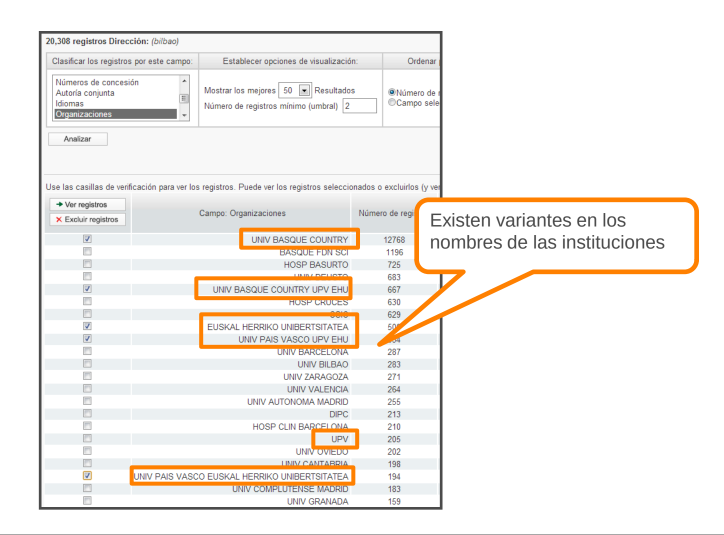
ORCID en la Web of Science







Organización-nombre preferido





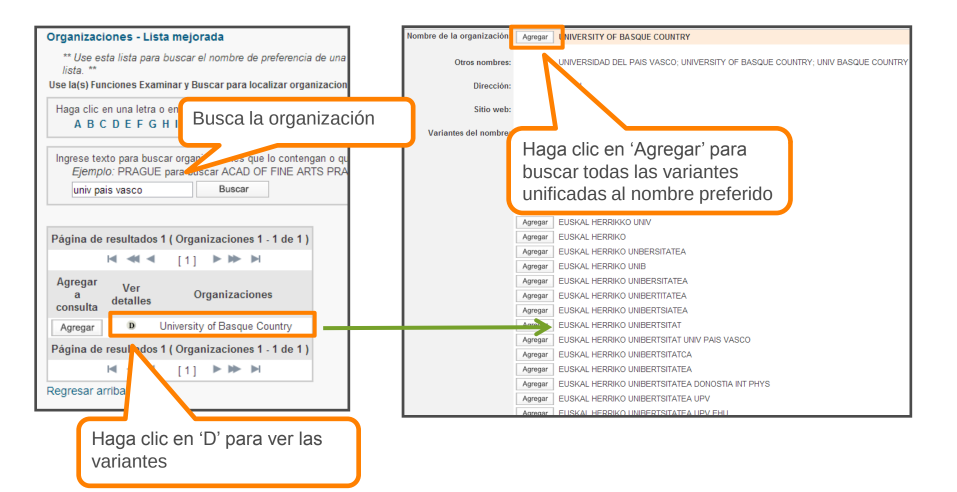
La Solución: Unificación de las direcciones

- 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 5.923 rganizaciones 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/

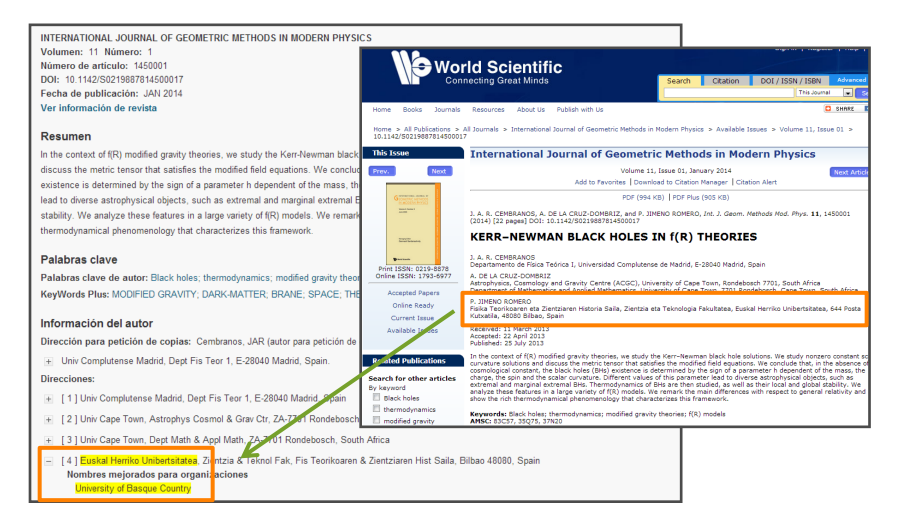
Buscar por una organización-nombre preferido



Buscar una organización-nombre preferido



Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones



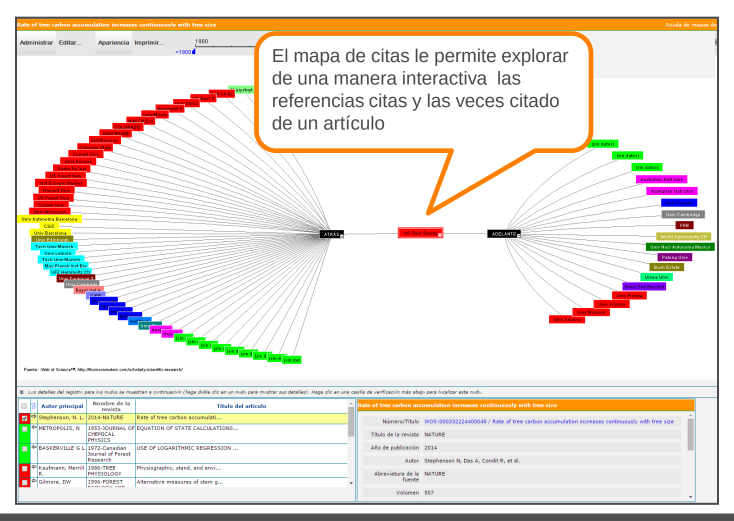


Las Veces Citado Global de WOS



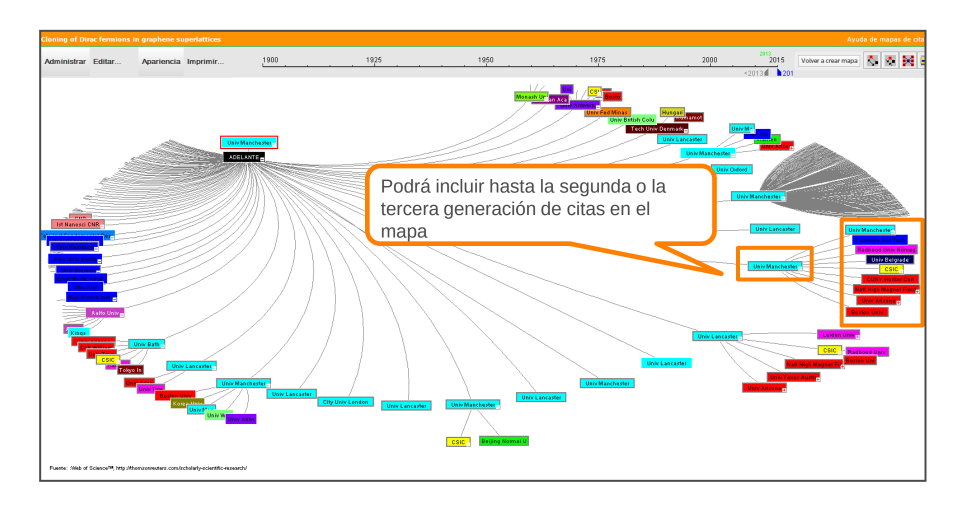


El mapa de citas

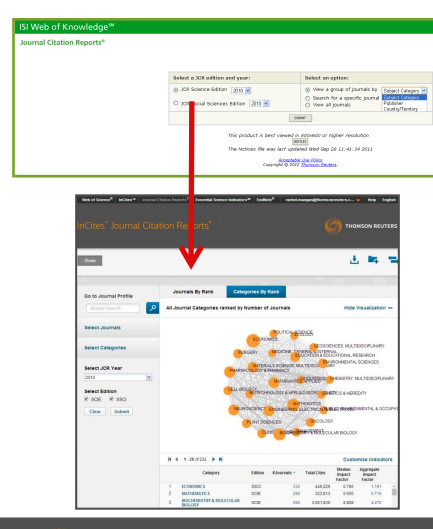




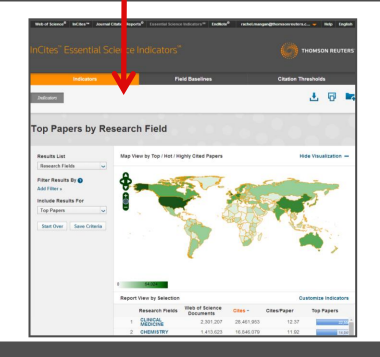
El mapa de citas- visualización de la segunda generación



'Journal and Highly Cited Data' en la plataforma de Incites







Incites Journal Citation Reports



Incites Journal Citation Reports

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

Usos de datos en JCR

Los bibliotecarios	•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 2014

- 11.761 revistas en total
- 231 Categorías
- Edición ciencias: Más de 8.618 revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- Edición ciencias sociales : Más de 3.143 revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- 592 coinciden en las dos ediciones
- 275 revistas reciben por primera vez el factor de impacto en 2014
- 39 revistas suspendidas en 2014
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +80 países
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante
- Todas las revistas en JCR están indexadas en WOS CC
- No existe una edición para revistas en artes y humanidades



Métricos principales ofrecidos por JCR

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



Usos incorrectos del factor de impacto

- Evaluar artículos
- Evaluar autores



InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science





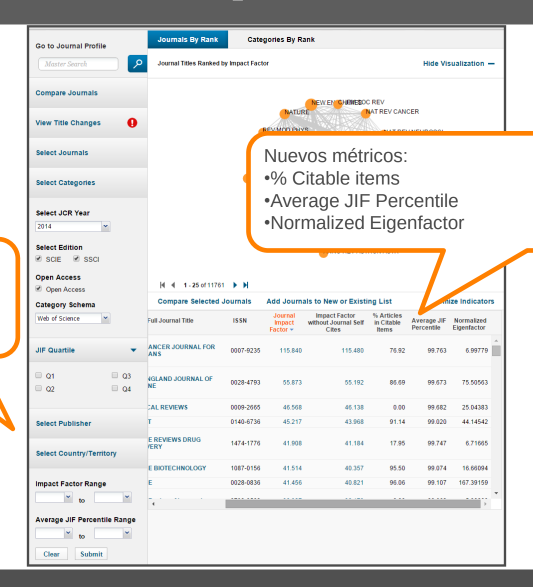
Incites Journal Citation Reports- novedades

- 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

Limitar revistas por:
•Cuartil

- Acceso abierto
- Average JIF percentile



Perfil de una revista- novedades





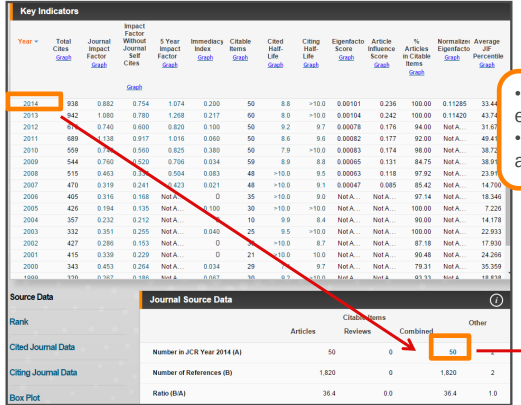
Perfil de una revista- novedades

Source Data Rank	JCR Impact Factor							
	JCR	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY			
	Year ▼	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percenti	
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	
	2007	53/62	Q4	15.323	89/103	Q4	14.078	
	2006	49/58	0	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	
	200*		Q3	26.724	74/94	Q4	21.809	
		J 5	Q3	35.455	62/95	Q3	35.263	

granular del cuartil que le permite entender mejor la posición de una revista de su campo científico según el factor de impacto



Perfil de una revista-novedades



- •Navegar a los datos fuente de cada edición de JCR
- •Clasificar los datos fuente por articulo o por revisión



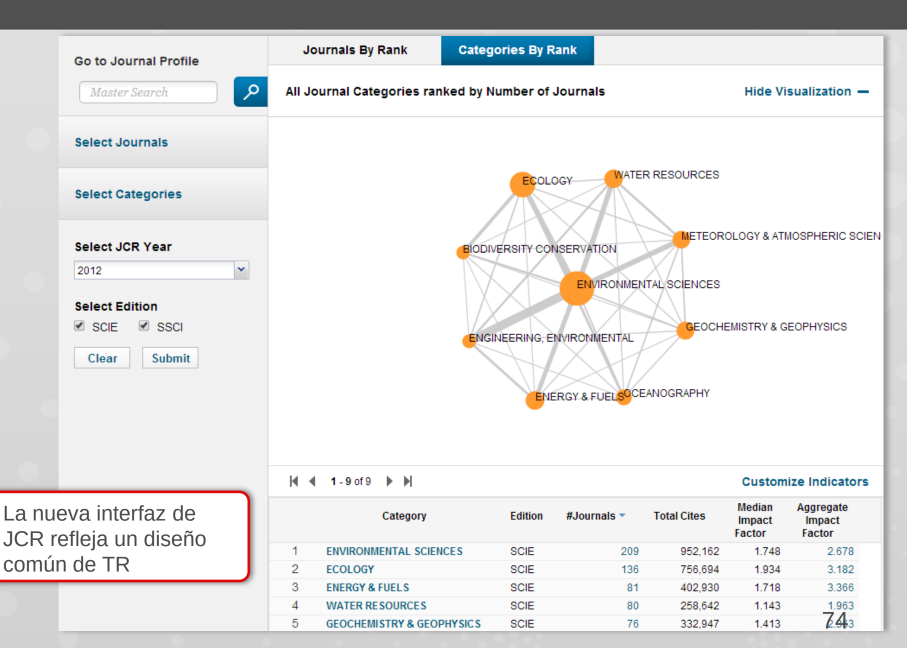


Eigenfactor

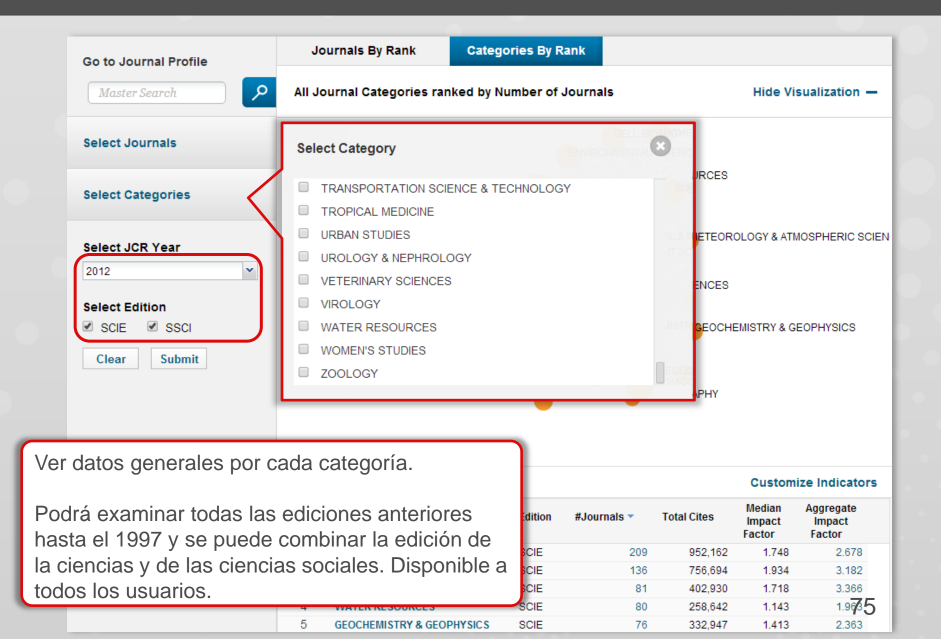
- Los métricos complementarios de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación.
- Estas mediciones han sido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

	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data 0					Eigenfactor TM Metrics [®]		
Mark				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half- life	Figenfactor TM 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
П	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
П	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
П	8	AM MINERAL	0003- 004X	10676	2.203	2.329	0.442	226	>10.0	0.02707	1.065





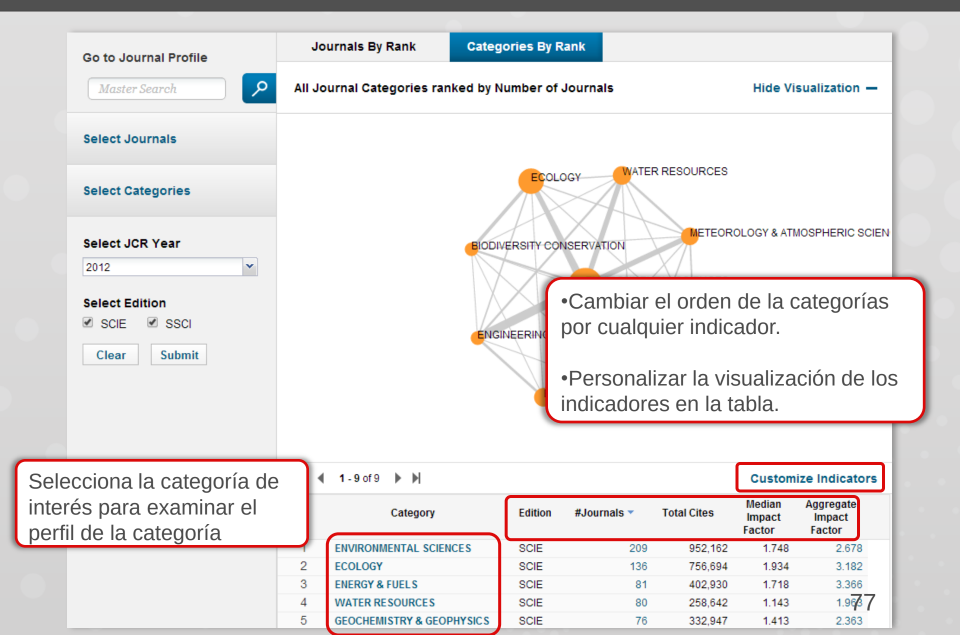














ENVIRONMENTAL SCIENCES

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.

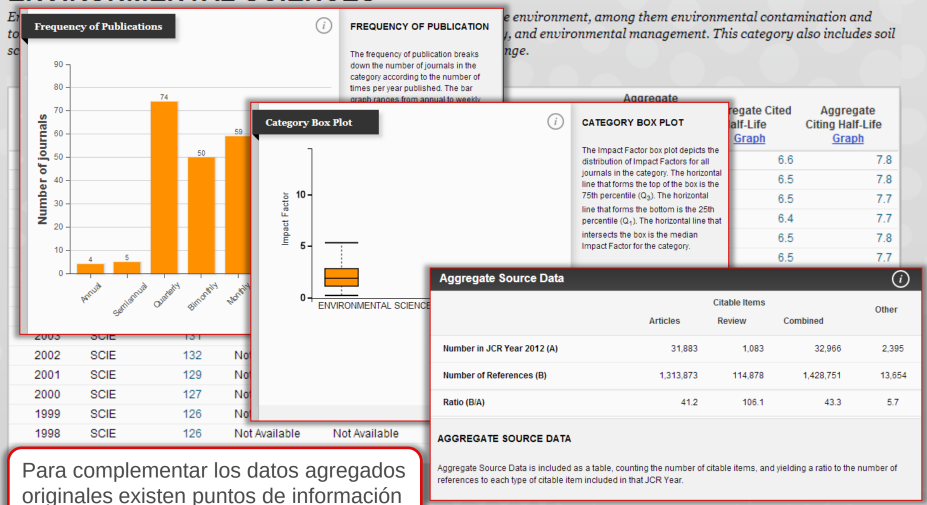




ENVIRONMENTAL SCIENCES

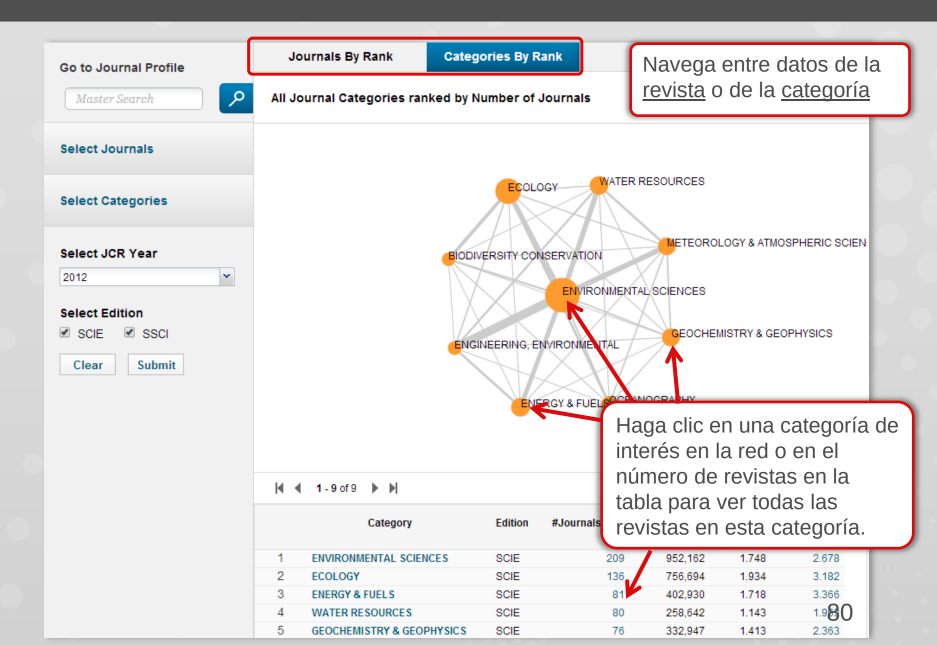
adicionales que le permiten entender

mejor la categoría en general.



InCites™ Journal Citation Reports®

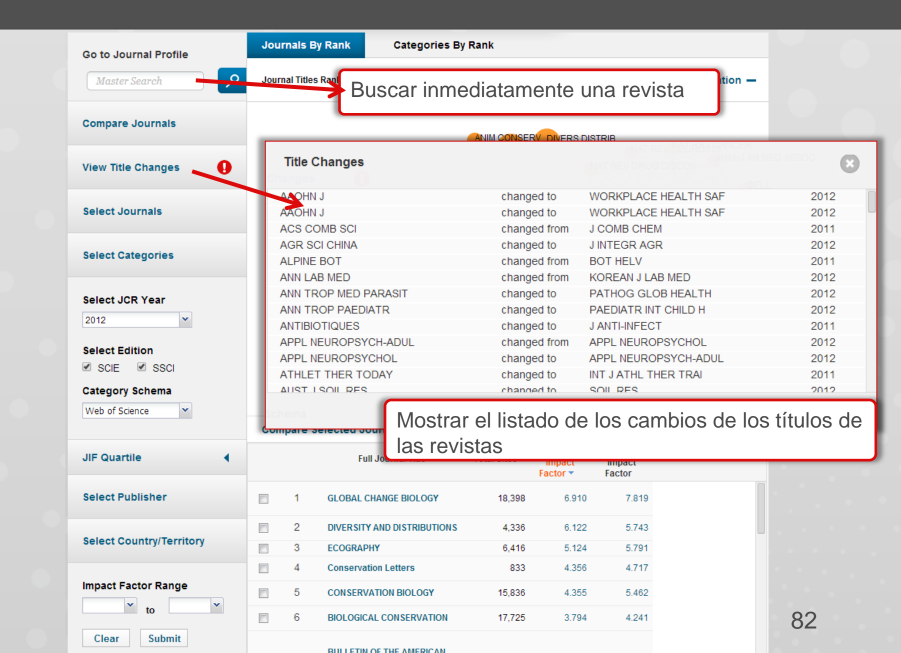




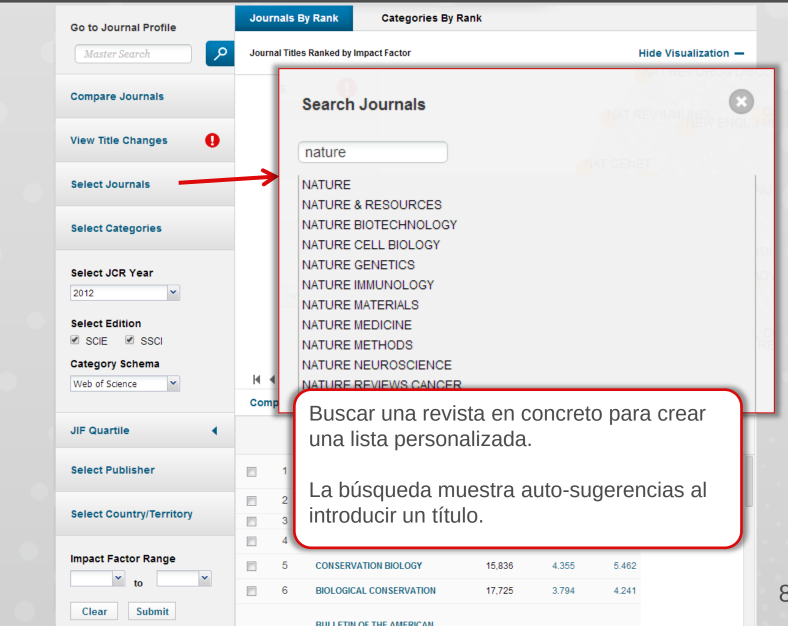




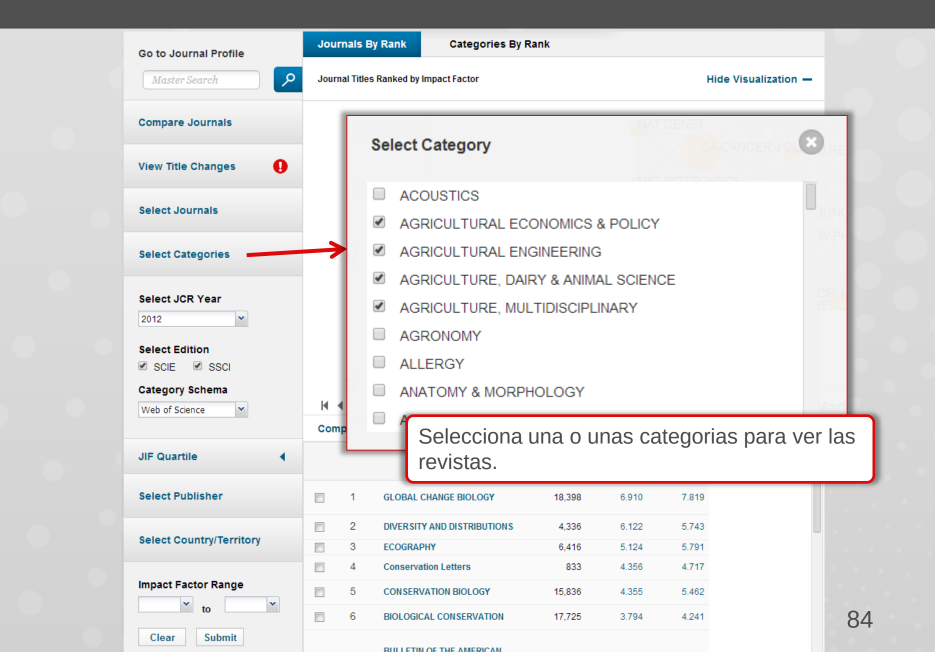












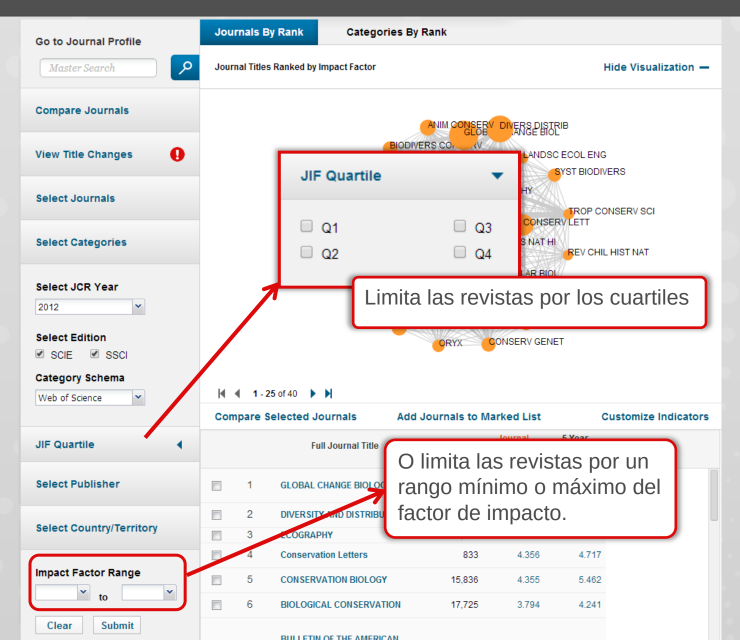








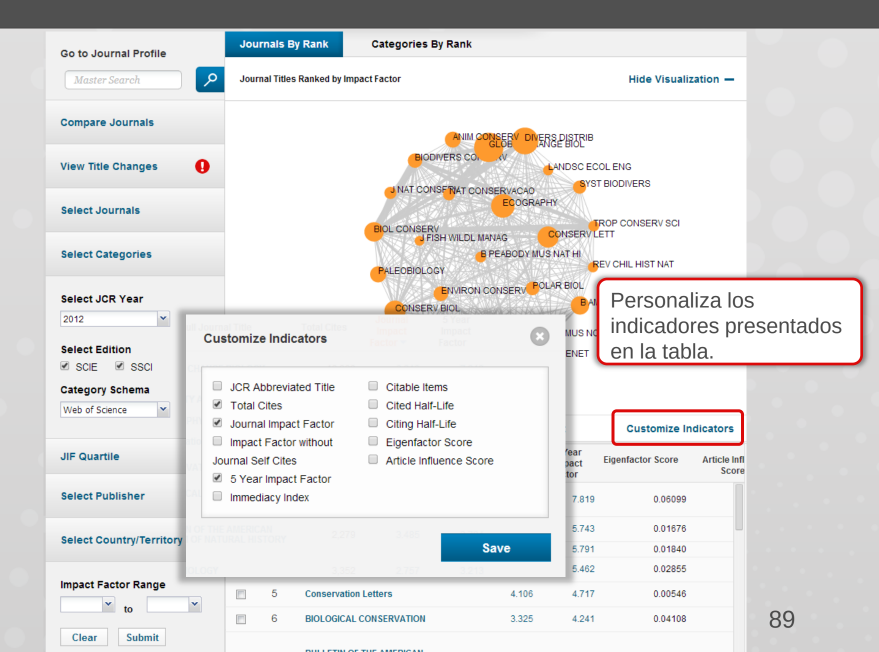




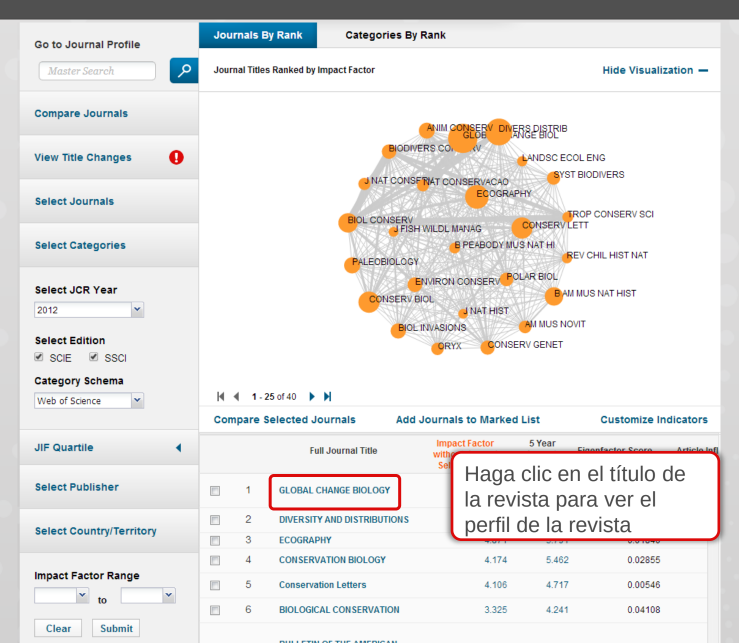














GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013
WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

1,378

2000

3.775

Titles

ISO: Glob. Change Biol.

JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION -SCIE; ECOLOGY - SCIE; ENVIRONMENTAL SCIENCES -SCIE:

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

Key Indicators

Impact Factor Total Cites 5 Year Citable Year 🔻 Journal Immediacy Without Impact Impact Index Items Graph Journal Self Factor Factor Cites Graph 2012 18,398 6.910 6.256 7.819 1.300 297 2011 16,313 6.862 6.244 8.036 1.534 292 2010 13,987 6.346 5.771 7.814 1.378 262 2009 10,842 5.561 4.919 6.600 1.204 230 2008 9.162 5.876 5.216 6.709 0.866 224 2007 6.796 4.786 4.138 5.749 0.574 197 2006 5.729 4.339 3.553 Not Avail... 0.660 191 2005 4,254 4.075 3.417 Not Avail... 0.466 178 2004 3,434 4.333 3.502 Not Avail... 0.422 173 2003 2,621 4.152 3.488 Not Avail... 0.473 148 2002 2.024 3.398 2.861 Not Avail... 0.663 95 2001 1,781 3.537 3.017 Not Avail 0.493 69

3.305

Not Avail...

0.390

82

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

Cited Half- Life Graph	Citing Half- Life <u>Graph</u>	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
5.7	7.1	0.06099	2.886
5.4	7.6	0.06455	3.188
5.1	7.5	0.06034	3.049
4.9	7.3	0.05297	2.643
4.7	7.1	0.05630	2.864
4.5	7.1	0.04316	2.365
4.1	6.5	Not Avail	Not Avail

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

Metric Trend



Titles

Ver graficas de tendencias

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

Key Indicators

Year 🔻

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

Total Cites

18,398

16,313

13,987

10.842

9.162

6.796

5.729

4,254

3,434

2,621

2.024

1,781

1,378

Journal

Impact

6.910

6.862

6.346

5.561

5.876

4.786

4.339

4.075

4.333

4.152

3.398

3.537

3.775

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's





ISO:

JCR

Cat

BIO

SCI ECC

EΝV

PDF

CSV

XLS

Journal Rankings Home

Journal Profile

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

Journal Citations Reports® Download

2002

2,024

3.398

2.861

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

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

Not Avail.

Select download format

Data Files	Date	Size				
JCR SCI 2011 Data	APR 12, 2013	71,007KB	Article Influence Score Graph			
JCR SSCI 2011 Data	APR 12, 2013	10,903KB				
Metrics Files	Date	Size	2.886			
ICD COLORAL Matrice	ADD 12 2012	4.6551/D	3.188			
JCR SCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	1,655KB	3.049			
JCR SSCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	506KB	2.643			
331.3331.2311.11131133	7.1.1.12, 2010	333.12	2.864			
			2.365			
All files are zipped.			. Not Avail			
SCI = Science Citation Index®						
SSCI = Social Science Citation Index®			. Not Avail			
2003 2,021 4.152 3.488 NO	ot Avail 0.473 148	4.2 b./ Not Avail	. Not Avail			

Not Avail...

0.663

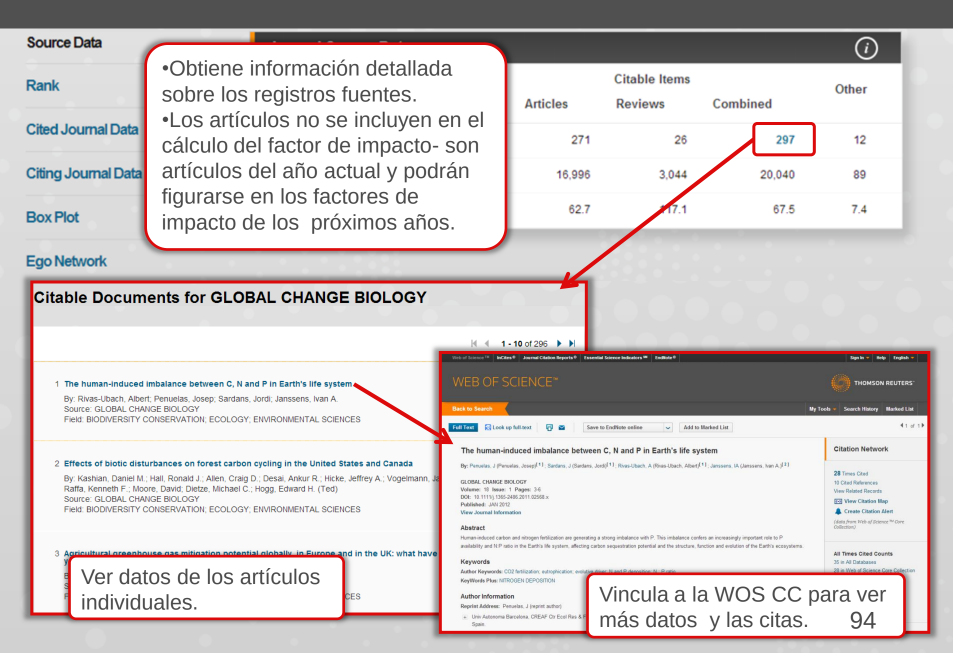
95

4.0

6.9

Not Avail...











Source Data

Rank

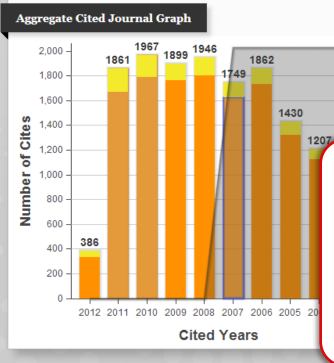
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network





3.174 J GEOPHYS RES

AGGREGATE CITED JOURNAL GRAPH

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

•Ver como se calcula cada indicador.

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

Cited Journal Data							0	
	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	



Source Data

Rank

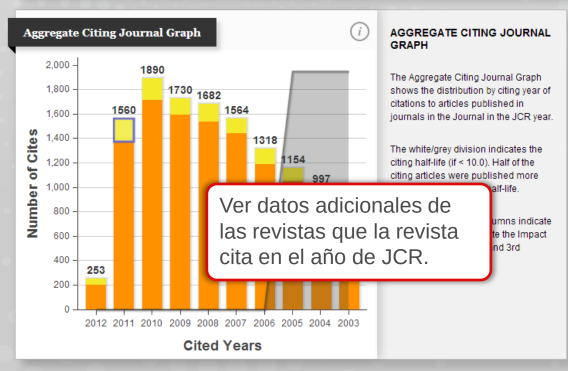
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network





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



journals in the category. The horizontal

line that forms the top of the box is the 75th percentile (Q₃). The horizontal

line that forms the bottom is the 25th percentile (Q₁). The horizontal line that

intersects the box is the median

Impact Factor for the category.

Horizontal lines above and below the

how called whiskers represent

Source Data

Rank

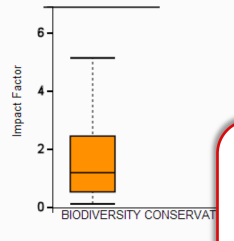
Cited Journal Data

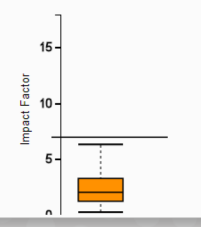
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network







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

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

the

of the

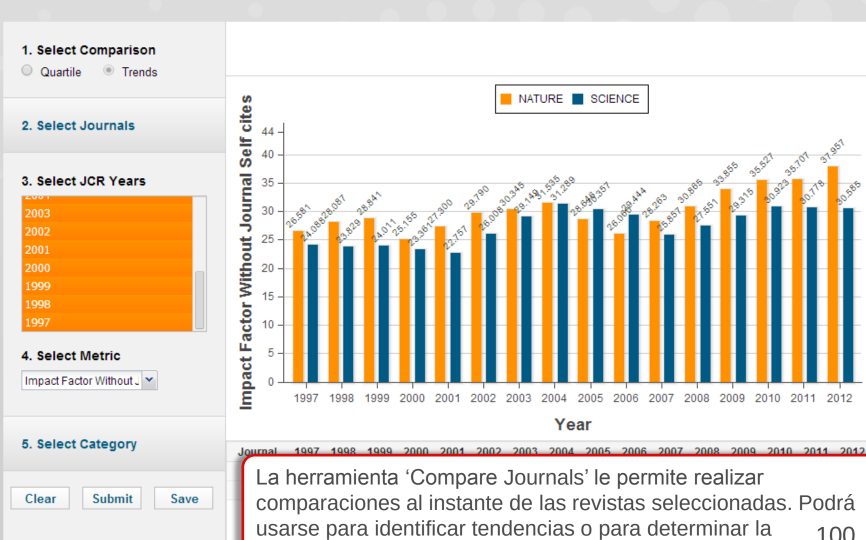
rent es in







Compare Journals



La herramienta 'Compare Journals' le permite realizar comparaciones al instante de las revistas seleccionadas. Podrá usarse para identificar tendencias o para determinar la 100 trayectoria del rendimiento de la revista.

Incites Essential Science Indicators



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 medicina clínica?
- ¿Cuáles son las revistas principales 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
 - http://archive.sciencewatch.com/about/met/classpapmultijour/

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

- 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 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



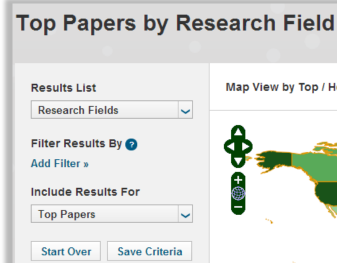






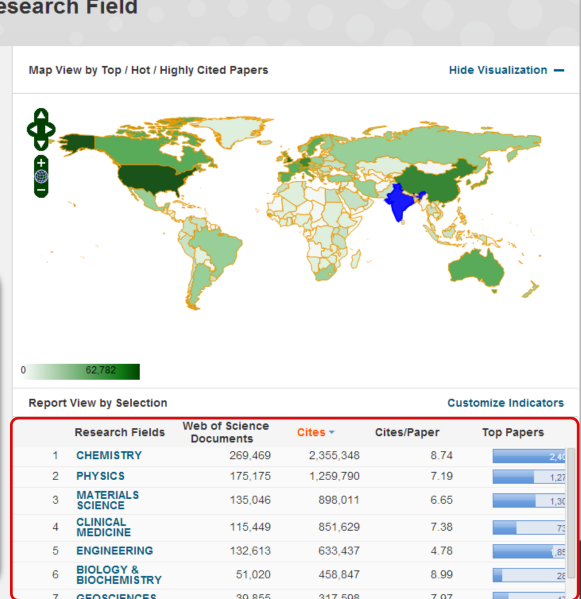


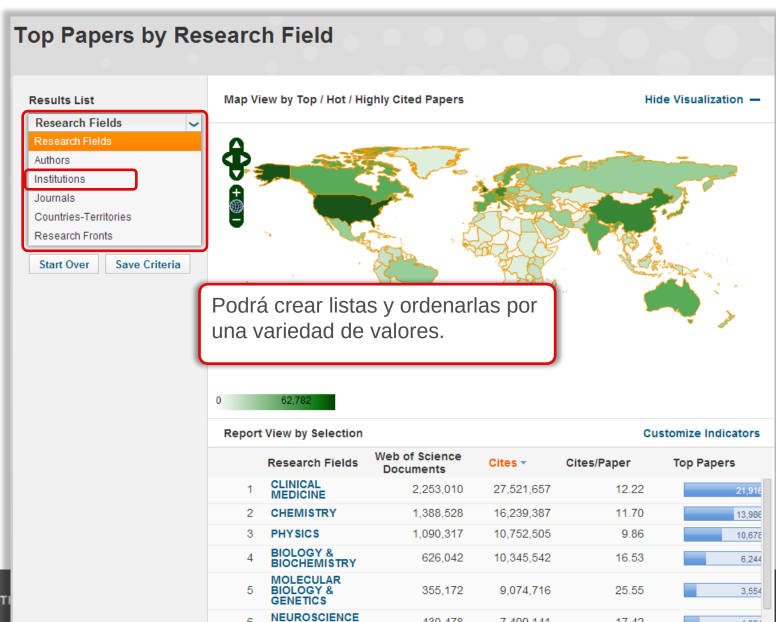
9,108



Haga clic sobre un país individual o territorio para ver la lista de campos de investigación para el país.

Le permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de una país.





430.478

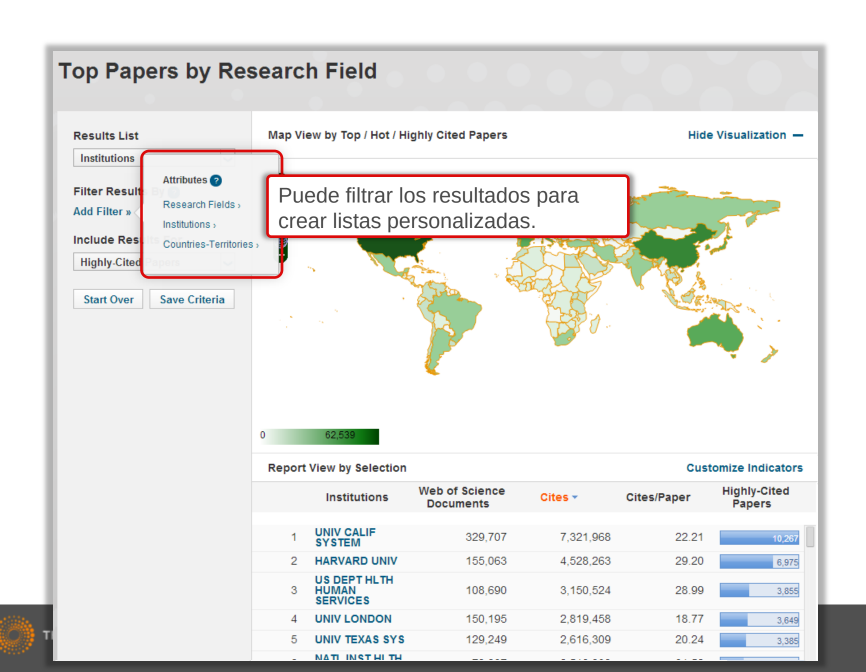
& BEHAVIOR

7.499.141

17.42

4.334







23.273

RIKEN

KIAOOVA LIKINA

458.022

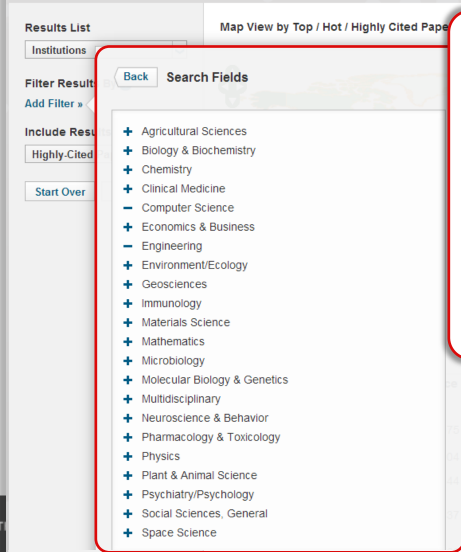
400 000

19.68



523

Top Papers by Research Field



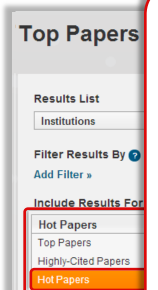
Podrá limitar los resultados a un campo de investigación de interés. Podrá seleccionar uno o más campos.

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.

	Cus	tomize mulcators
Cites ▼	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
240,690	10.00	596
107,743	8.98	312
90,184	11.50	225
88,079	8.44	204
00.000	5.00	





Limita los resultados en la columna a mano derecha por:

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.

El mapa y la tabla actualizan inmediatamente.

				2.00
2	ENERGY	12,004	101,140	8.98
3	MIT	7,844	90,184	11.50
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44
	CHINESE ACAD			

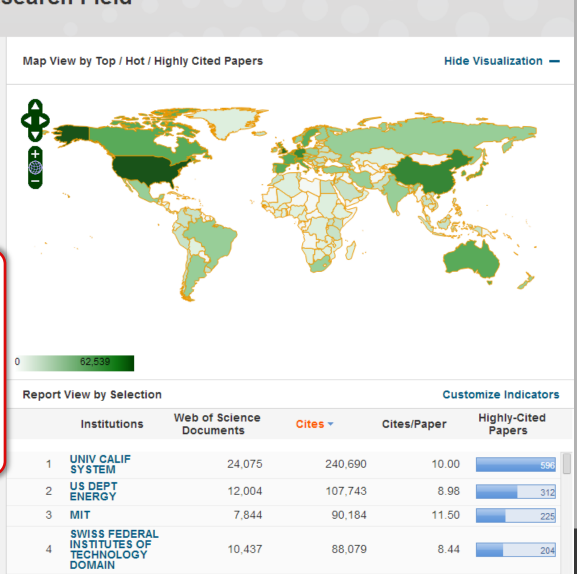


Highly-Cited Papers



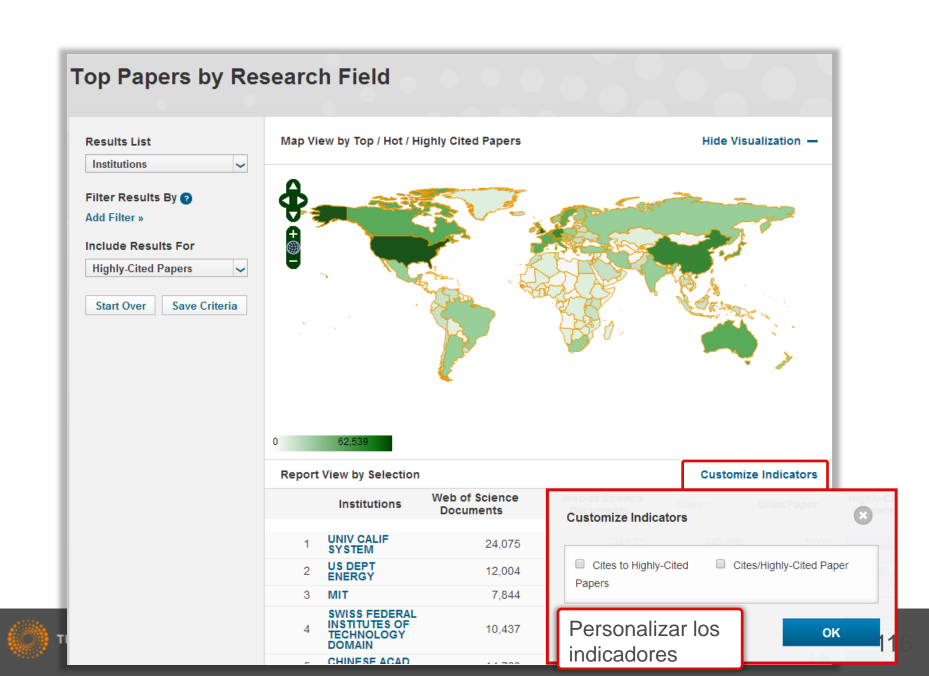
Podrá guardar la personalización en cualquier momento.

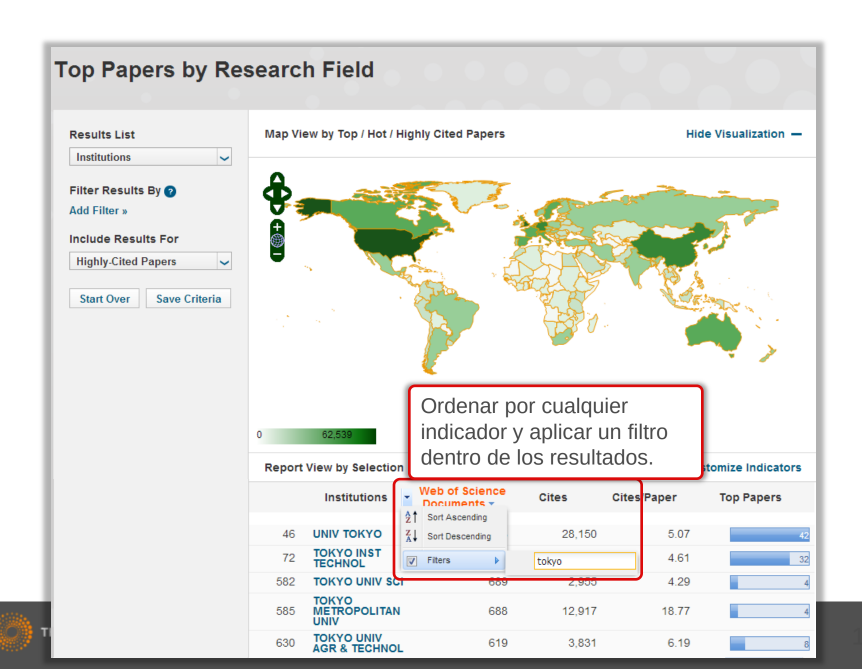
Podrá acceder a sus informes más tarde y ver datos actuales para la misma personalización.

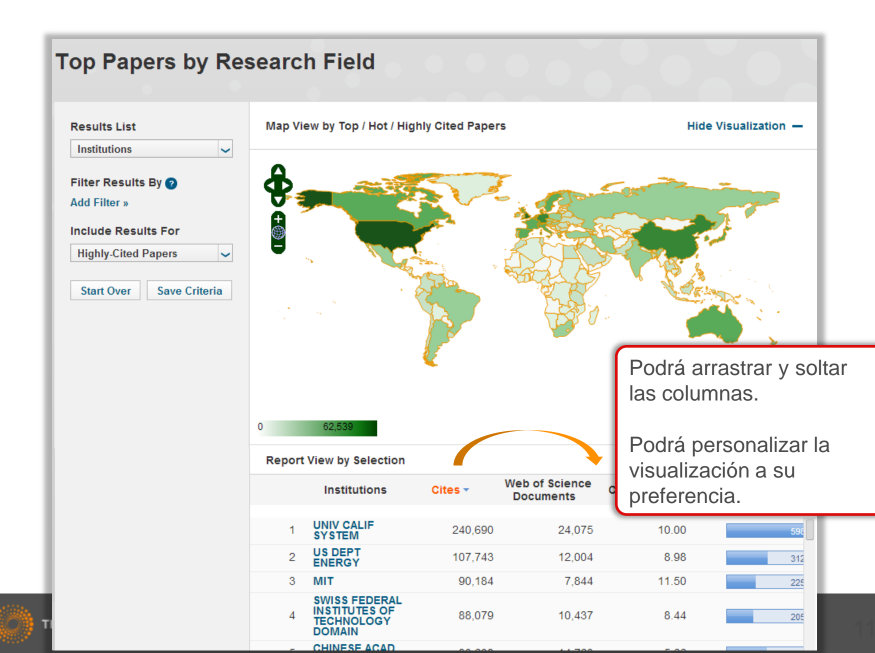


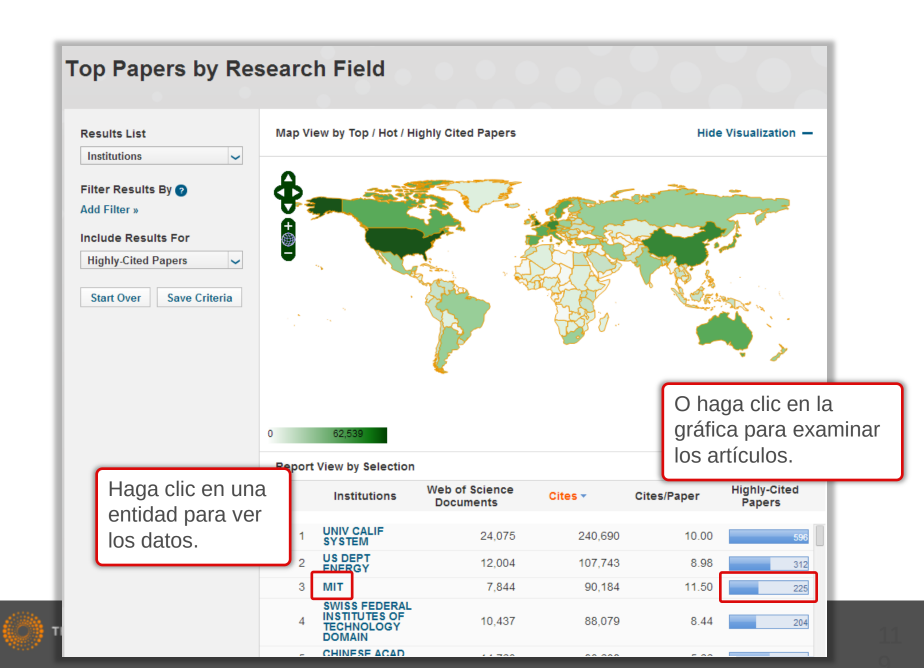
CHINESE ACAD

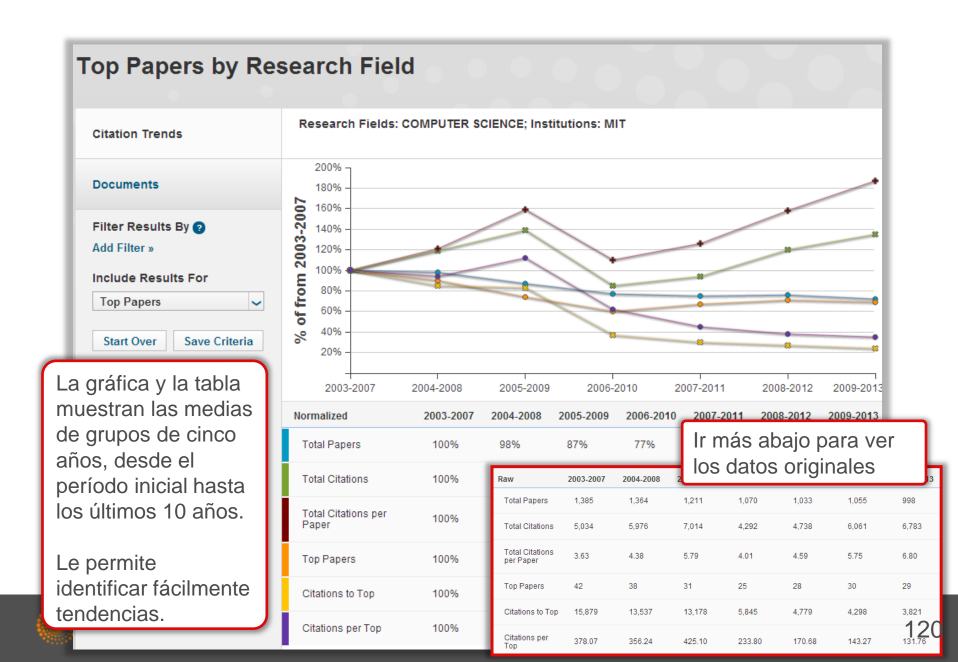


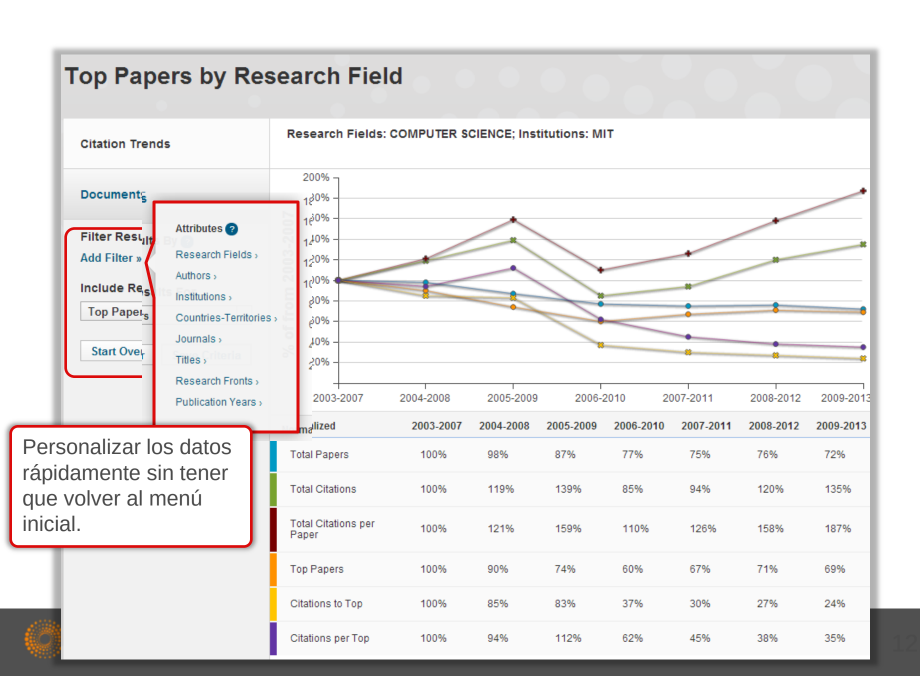


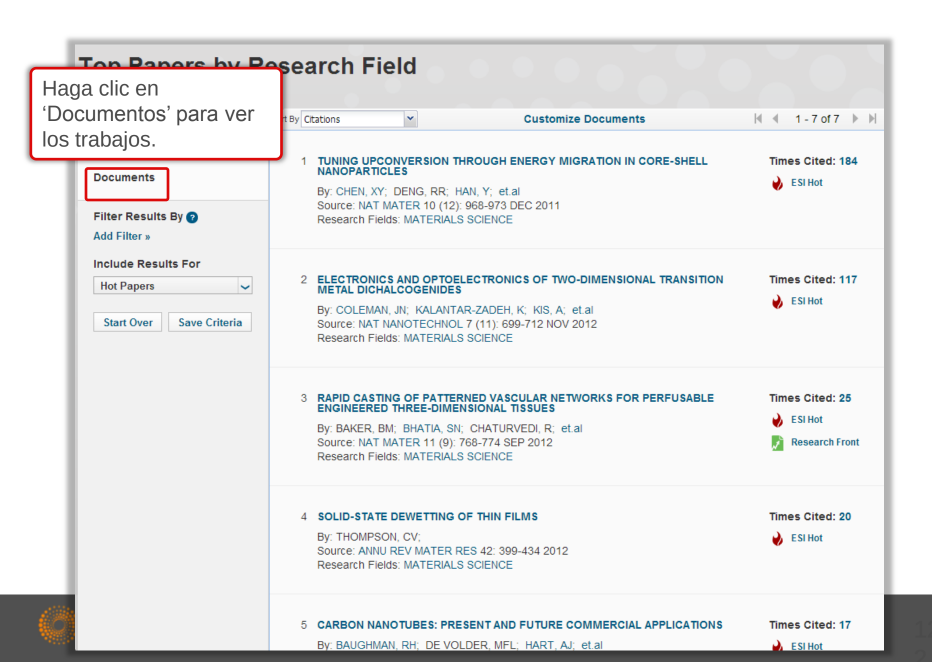


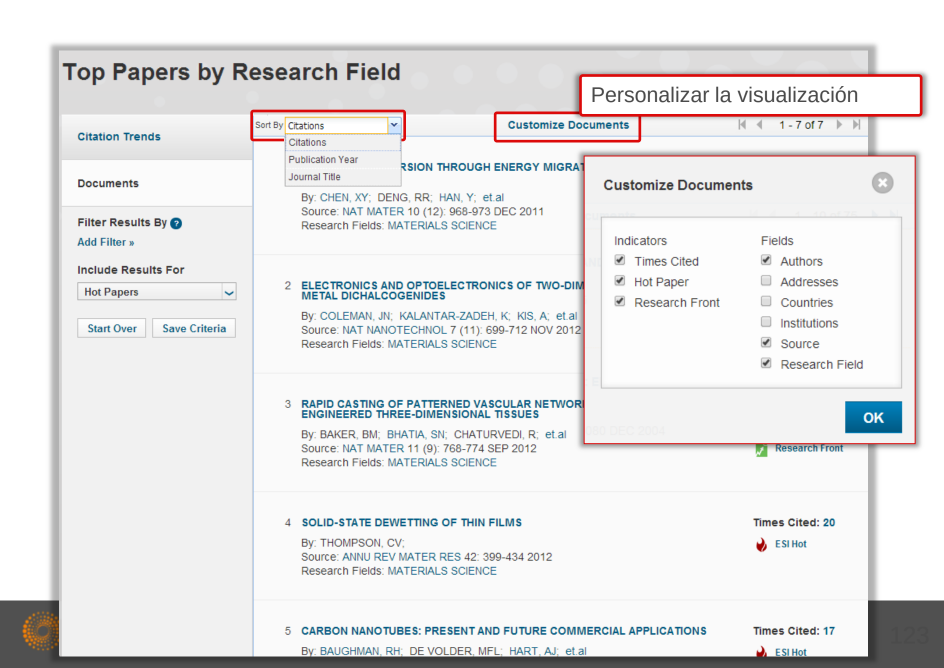




















By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al

ESI Hot



Indicators



		RESEARCH FIELDS A	2003	2004	2005	2006	2007	200	8
Citation Rates		ALL FIELDS	22.0	9 20.79	18.98	16.82	14.7	74 1	12.30
		AGRICULTURAL SCIENCES	16.1	9 15.13	13.79	12.28	10.2	22	7.97
Percentiles	_	BIOLOGY &		4 00.50	07.50	04.40		70	17.10
		on Rates		RESEARCH FIELDS A	2003	2004	2005	2006	2007
Field Rankings	eld Rankings			ALL FIELDS					
Perce		méiles		0.01%	1,692	1,419	1,316	1,100	9
		illies		0.10%	592	530	477	419	3
				1.00%	192	178	159	139	1:
		Rankings		10.00%	51	48	44	39	

Field Baselines

Proporciona los puntos de referencia para tasas de citas, percentiles y los campos de investigación.

Sirven para entender y interpretar los datos originales de varios indicadores.

5	10.0070					0.4
Citation Rates		RESEARCH FIELDS A		LDS A	No. OF PAPERS	
		AGRICUL	TURAL SCI	ENCES		323,025
		BIOLOGY	& BIOCHE	MISTRY		626,042
Percentiles		CHEMIST	RY			1,388,528
		CLINICAL	MEDICINE			2,253,010
		COMPUT	ER SCIENC	E		329,707
Field Rankings		ECONON	IICS & BUSI	NESS		207,131
		ENGINEE	ERING			925,838
		ENVIRON	MENT/ECO	LOGY		322,723
		GEOSCIE	ENCES			345,742
		IMMUNOI	LOGY			208,234
		MATERIA	LS SCIENCI	E		581,958
		MATHEMA	ATICS			335,151
		MICROBI	OLOGY			162,8043

Citation Thresholds

A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.

The **ESI Threshold** reveals the number of citations received by the top 1% of authors and institutions and the top 50% of countries and journals in a 10-year period.

ESI Thresholds	
Highly Cited Thresholds	

RESEARCH FIELDS A	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	
AGRICULTURAL SCIENCES	31	4 1,238	975	
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	82	6 4,337	4,744	

Ver aquí los umbrales de citas para inclusión en la ESI. También podrá ver los datos para los trabajos muy citados y los trabajos candentes.

La visualización de los datos para incluirse en la ESI le permite entender mejor la selección de autores/paises/trabajos en la base.

cholde	RESEARCH FIELDS A	2003	2004	2005	2006	2007
sholds	AGRICULTURAL SCIENCES	115	106	91	79	67
ited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	237	219	196	167	145
	CHEMISTRY	171	167	153	136	118
	CLINICAL MEDICINE	215	199	184	158	133

r٦	EQ. Through alida	RESEARCH FIELDS A	2011-6	2012-1	2012-2	2012-3
ı	ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	4	4	4	4
ı	Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	7	8	6	8
		CHEMISTRY	6	6	5	6
Ш	Hot Paper Thresholds	CLINICAL MEDICINE	7	7	9	8
ш		COMPUTER SCIENCE	5	5	4	4
ı		ECONOMICS & BUSINESS	5	5	4	4
П		ENGINEERING	5	4	5	5
ı		ENVIRONMENT/ECOLOG Y	6	5	8	7
4		GEOSCIENCES	6	5	7	4
ı		IMMUNOLOGY	8	8	11	8
		MATERIALS SCIENCE	6	5	6	1 261
		MATHEMATICS	3	3	4	ال



Endnote (en línea)

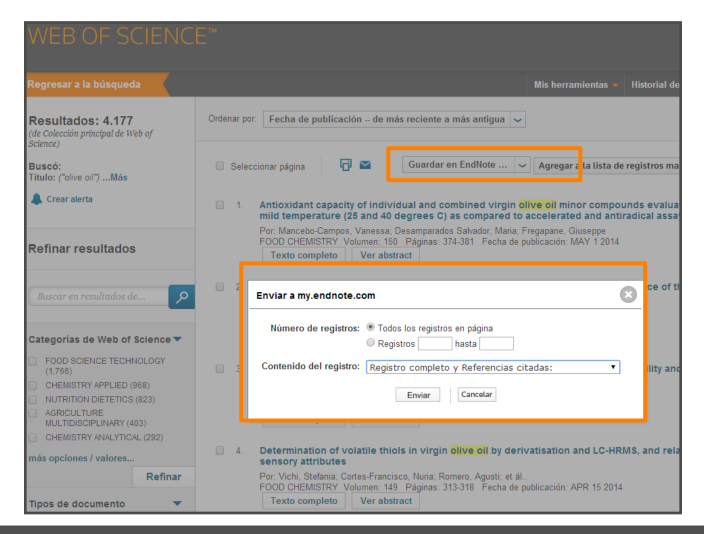


Endnote (en línea) le permite...

- 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)

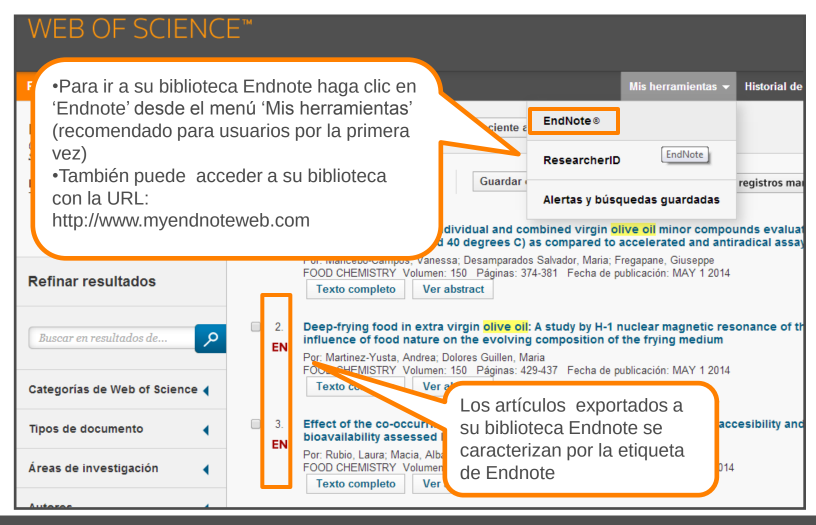


Guardar registros de la Web of Science a Endnote



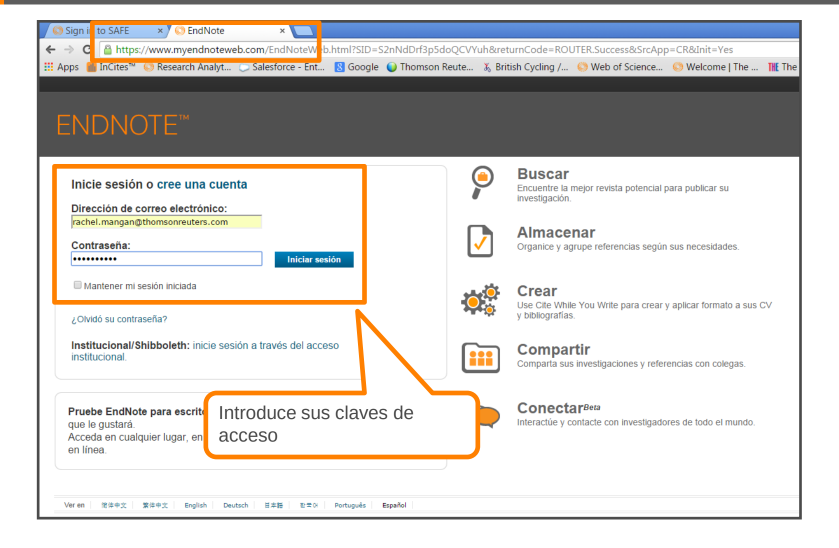


Acceder a su biblioteca Endnote desde la WOS



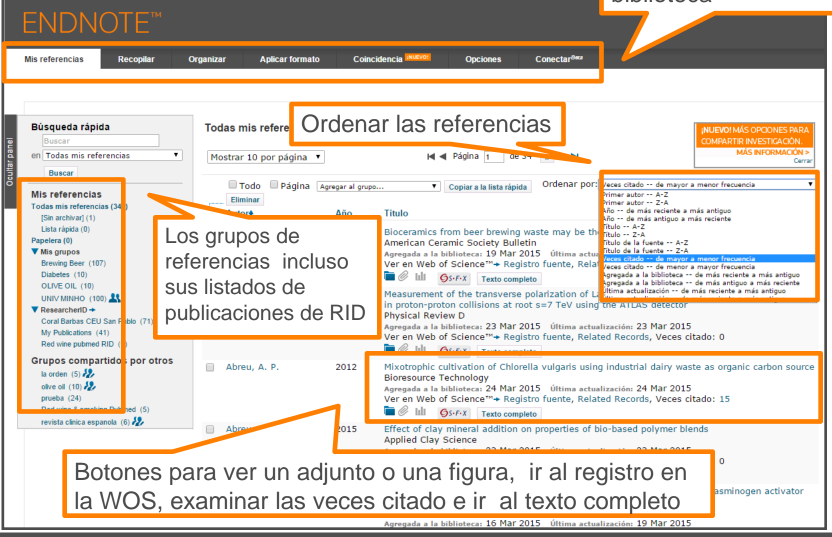


Acceso a Endnote desde la web



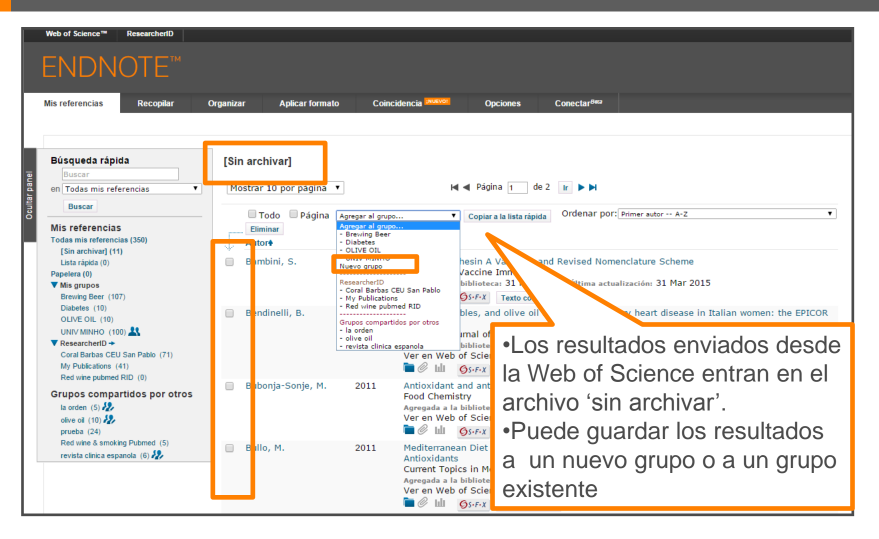
Mi biblioteca Endnote

Capacidades de la biblioteca

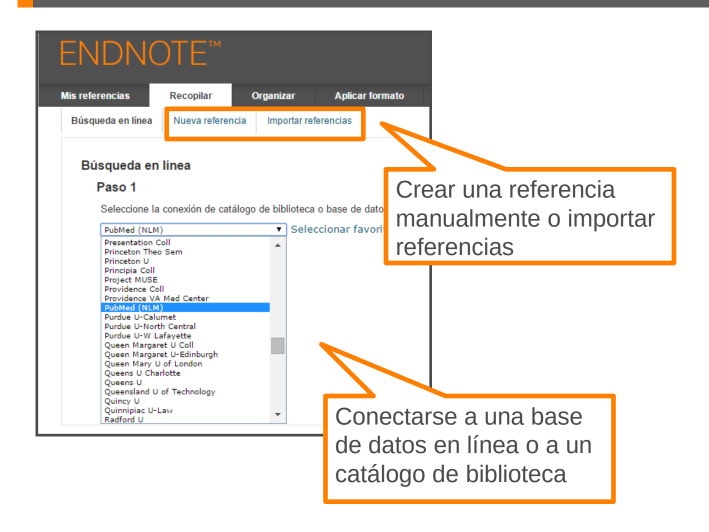




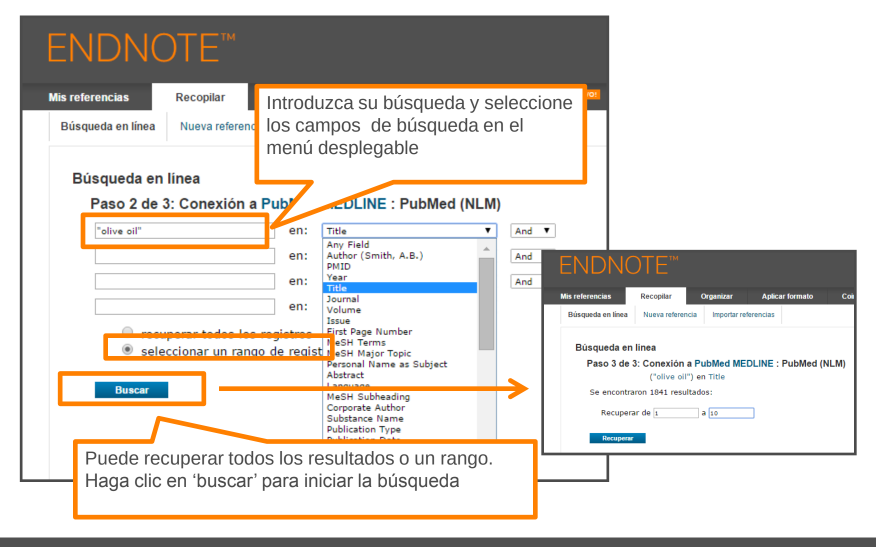
Guardar Resultados enviados desde la Web of Science



Importar: Conectarse a una búsqueda en línea

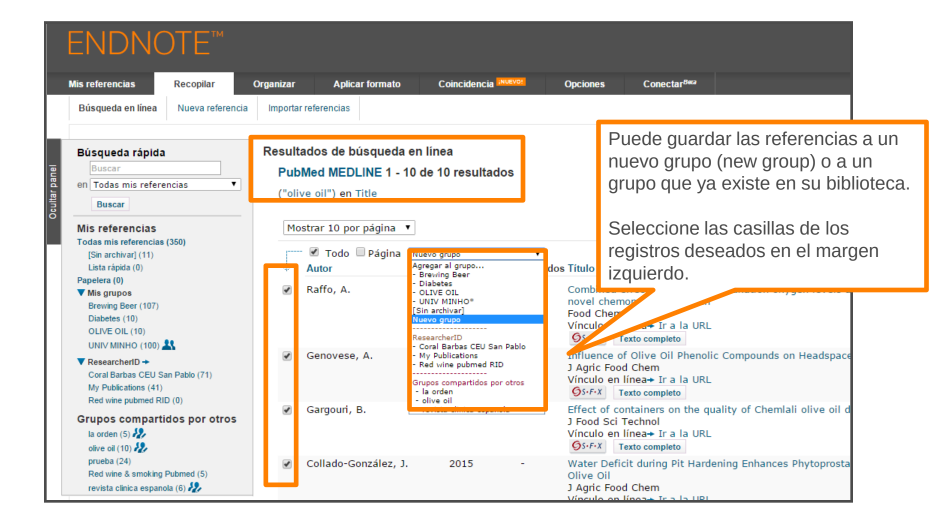


Conectarse a un recurso en línea- Pubmed





Organizar las referencias

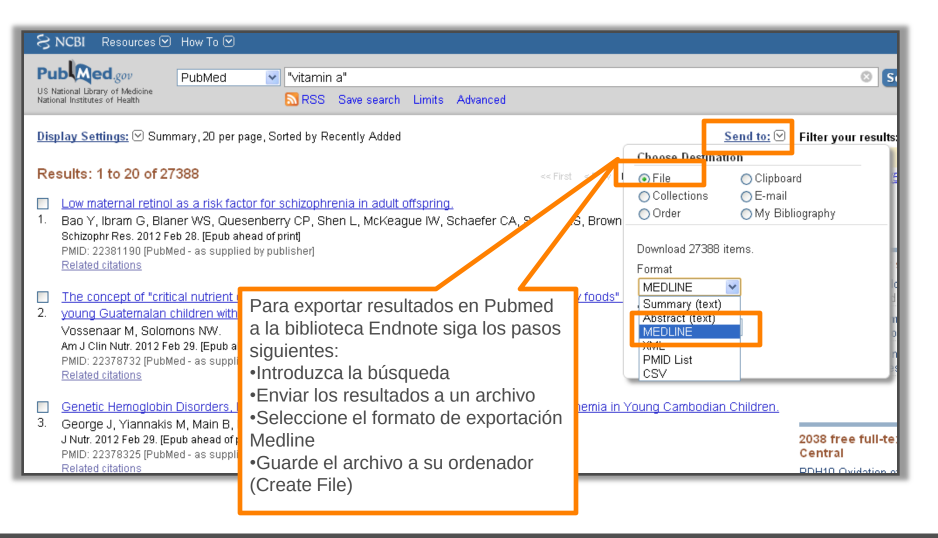


Importar referencias

Puede importar referencias de bases en la web. labla de contenido En primer lugar consulte las Opciones Información general porte instrucciones de importación ubicadas Cambiar cor Registrarse en EndNote Web · Cambiar dir Novedades e Web en el archivo de soporte por debajo del Cambiar info Iniciar sesión y cerrar sesión niento de soporte técnico Acceso al roaming encabezamiento 'Importar formatos' Requisitos del sistema Personalizació Accesibilidad Solución de problemas ResearcherID Estilos bibliográficos de siti EndNote versus EndNote Web Conexiones de búsqueda · Filtros de importación de Recopilar referencias Administrar referencias Organizar referencias Ingresar referencias Búsqueda en línea Administrar grupos Editar referencias Campos de búsqueda Crear grupos Eliminar referencias Operadores de búsq Cambiar nombres de grupos Búsqueda rápida Archivos de conexión avoritos Eliminar grupos Operadores de búsqueda rápida Compartir grupos Límites de tamaño y campos de la referencia Importar formatos Administrar grupos compartidos Texto completo y vínculo OpenURL Importar filtros favorito Grupos de ResearcherID Tipos de referencias Instrucciones para importa exportar archivos delimitados por tabulador · Buscar duplicados Buscar autores Exportación directa Capturar Buscar referencias Archivos adjuntos Ordenar referencias Figuras adjuntas Sincronización y transferencia con EndNote Aplicar formato a referencias Cite While You Write™ Plug-ins y barras de herramientas del navegador Bibliografia Estilos bi icrosoft Word 1. En PubMed, ejecute sus búsquedas para obtener resultados de búsqueda. PubMed® Filtro de PubMed (NLM) Aplicar fo Note Web para Firefox 2. Para realizar varias búsquedas, seleccione "Clipboard" (Portapapeles en el menú desplegable "Send to" Exportar i (Enviar a) de la barra de navegación de PubMed y haga clic en el botón "Add to Clipboard" (Agregar al portapapeles) para guardar registros mientras trabaja. 3. En la página de resultados de búsqueda, use "Send to:" (Enviar a:) y sendone el destino "File" (Archivo), el formato "Medline" y cualquier opción de ordenación. 4. Cuando se muestre el cuadro de diálogo Save (Guardar) para guardar el archivo en su computadora, haga clic en el botón "Save" (Guardar) y quarde el archivo en algún lugar de fácil acceso como, por ejemplo, el Nota: si selecciona File > Save (Archivo > Guardar) en su navegador, en lugar de la opción Send To (Enviar a) del menú desplegable, el archivo no se importará. Si ha habilitado un bloqueador de pop-ups, como el que se incluye de forma predeterminada en Service Pack 2 de Windows XP, es posible que tenga que inhabilitar el bloqueador de pop-ups temporalmente para que el sitio web de PubMed le pueda enviar el archivo.



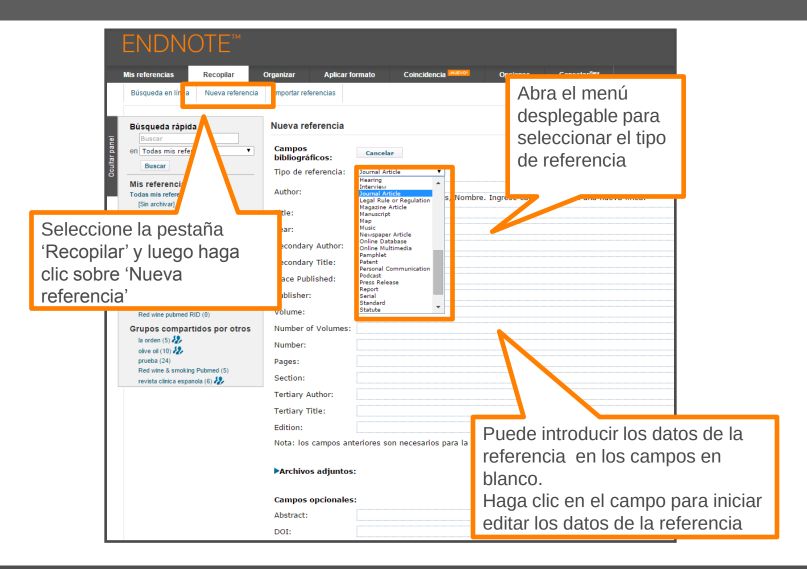
Exportar referencias de una base en línea- Pubmed



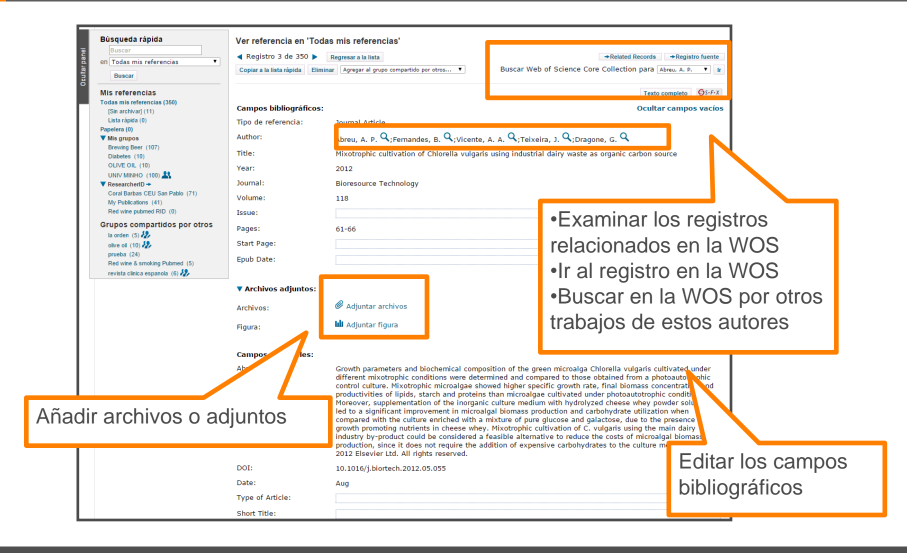
Importar referencias



Crear una nueva referencia manualmente



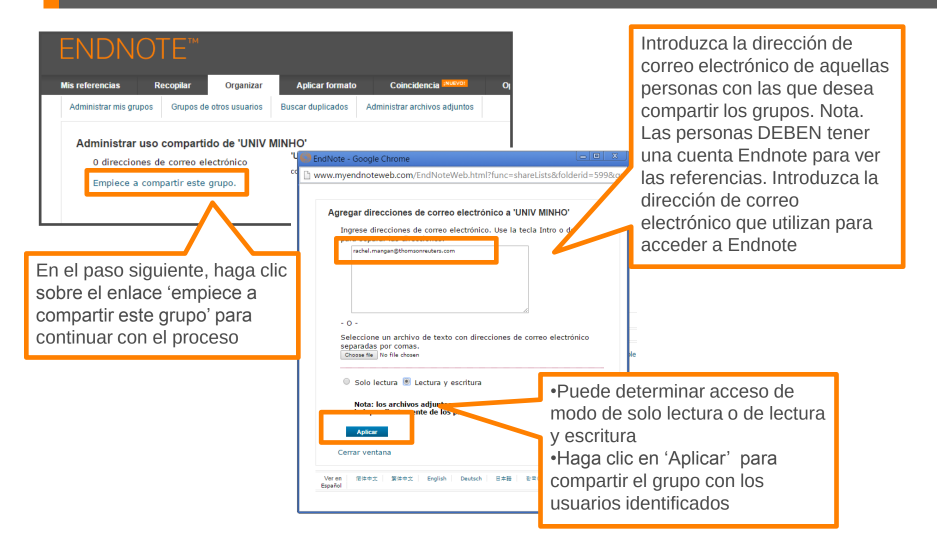
Editar una referencia



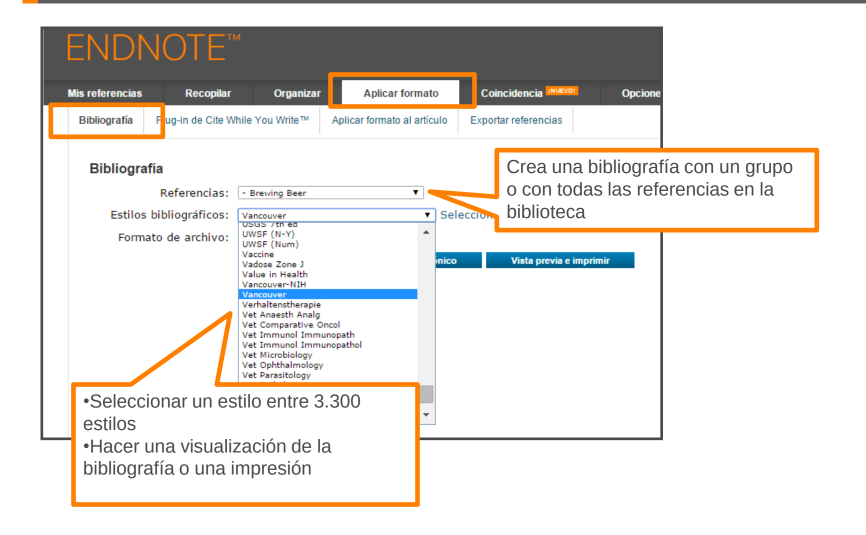
Organizar su biblioteca



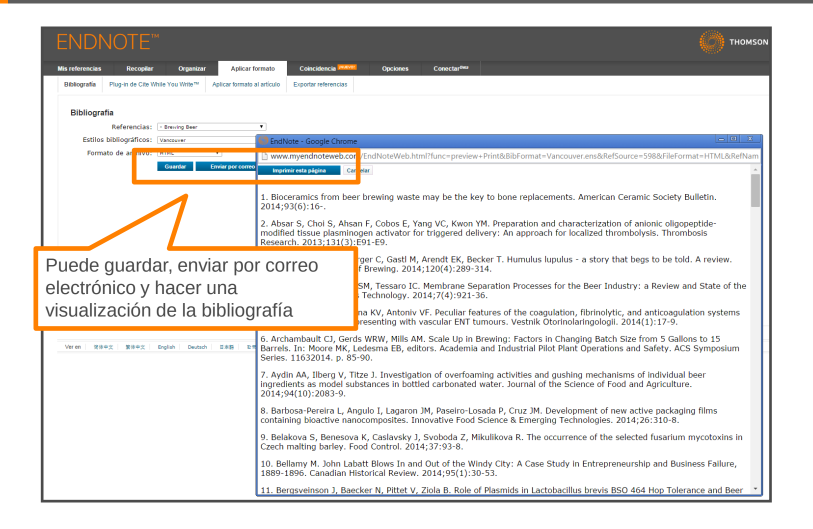
Compartir sus grupos



Crear una Bibliografía

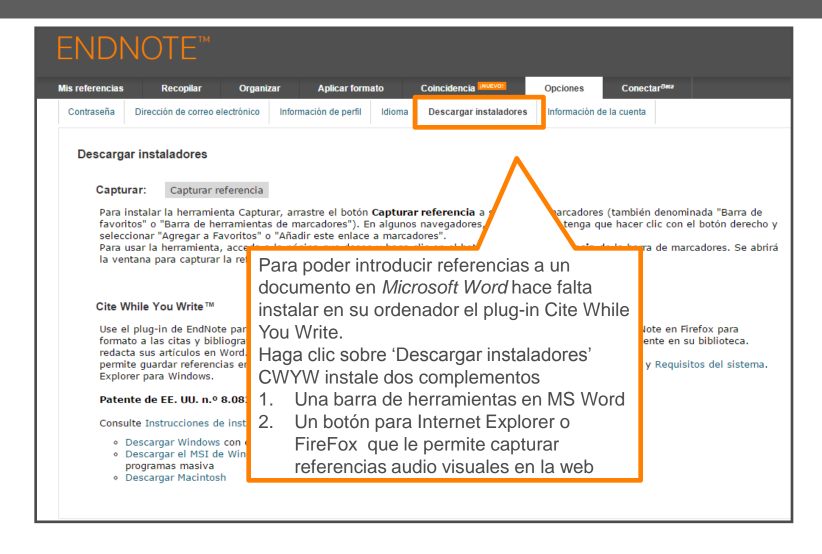


Crear una bibliografía

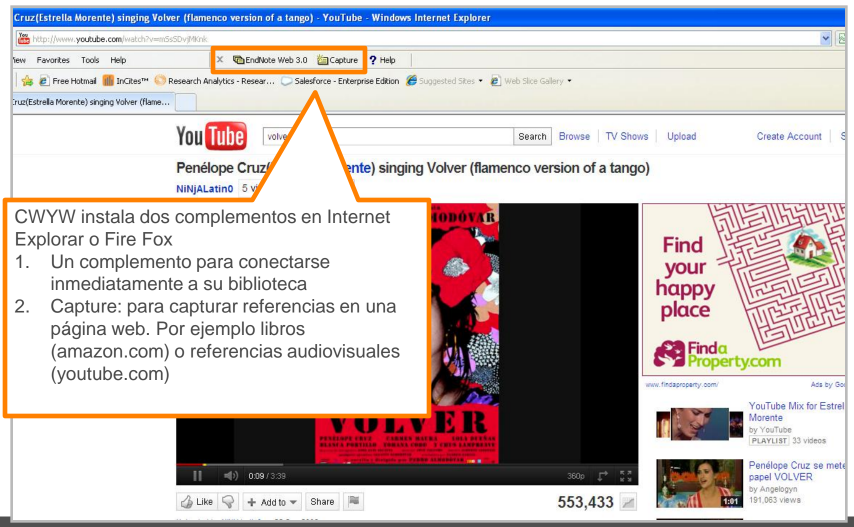




Instalar los Plug-Ins

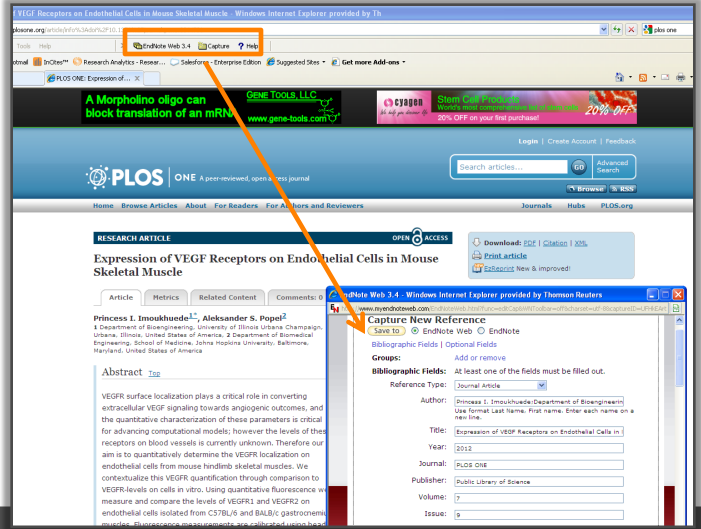


Capturar referencias en la Web (1)

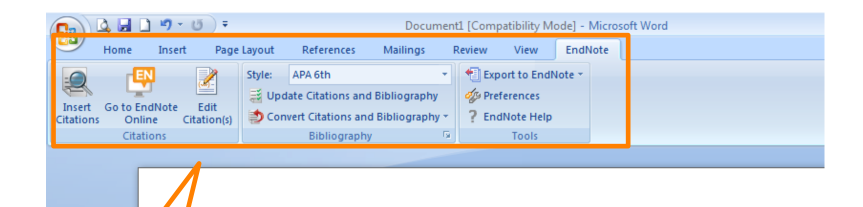




Capturar referencias en la Web (2)



Introducir citas en un documento en MS Word



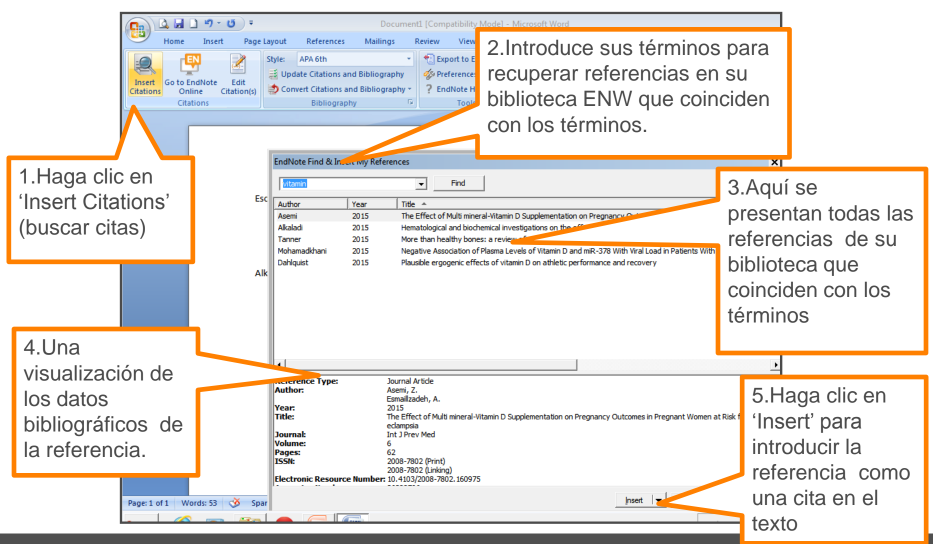
Barra de
Herramientas
'Cite While You
Write' para My
Endnote Web

Escribo un articulo y necesito introducir una cita aqui (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015)

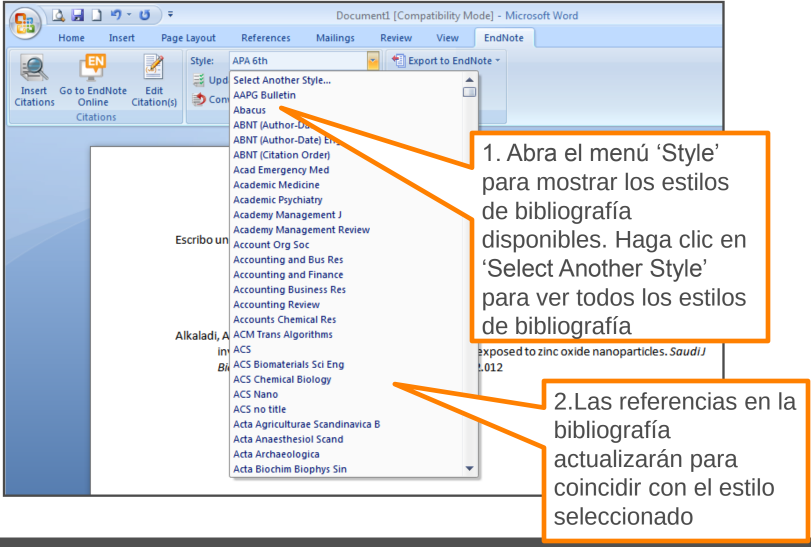
Bibliography

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. *SaudiJ Biol Sci*, 22(5), 556-563. doi:10.1016/j.sjbs.2015.02.012

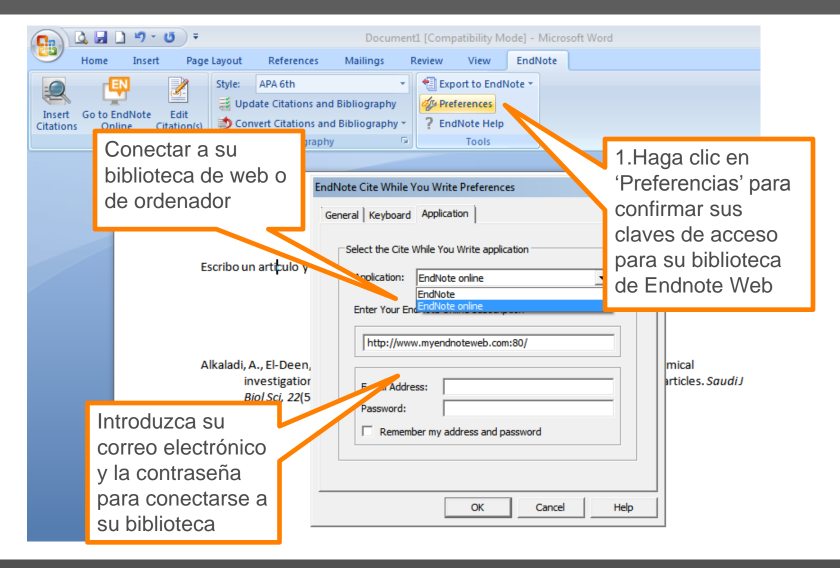
Introducir citas en un documento



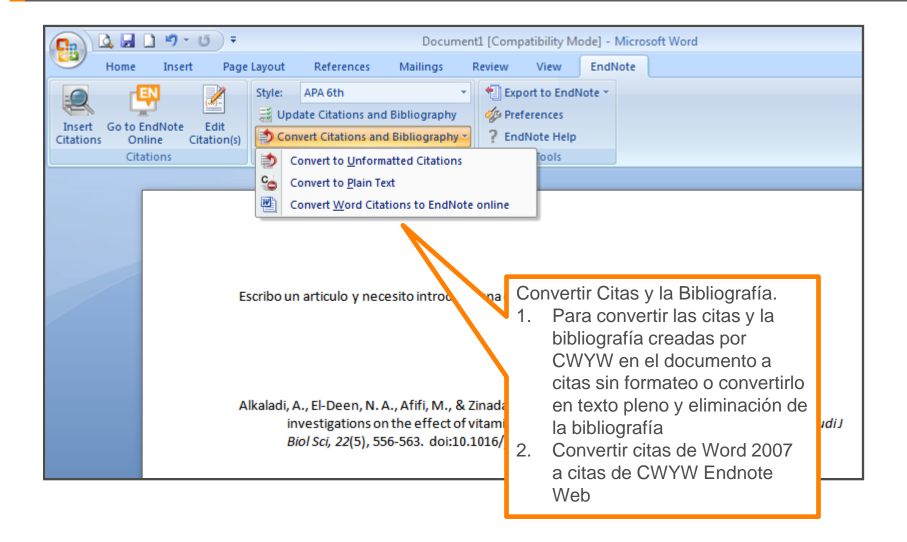
Formatear una Bibliografía



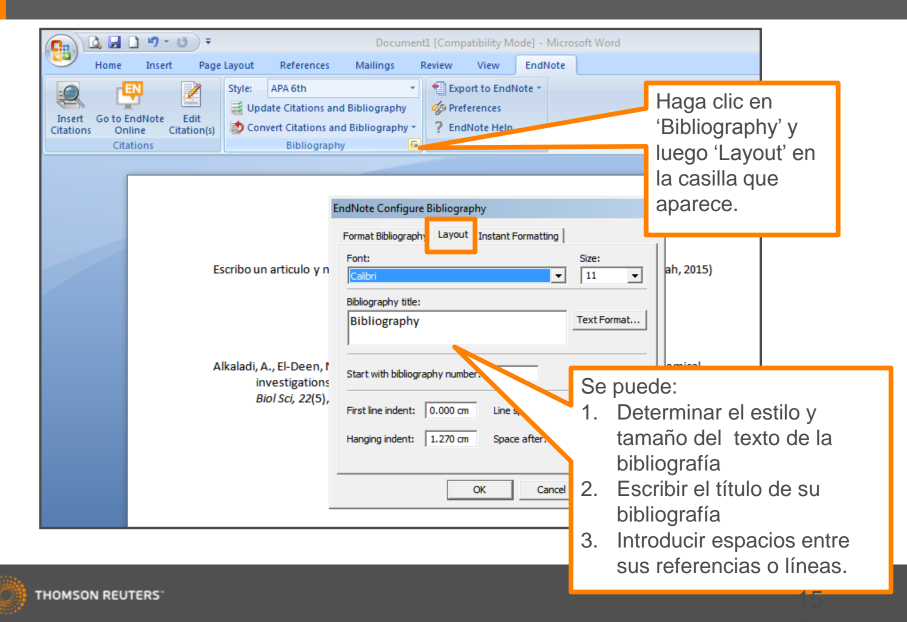
Las Preferencias



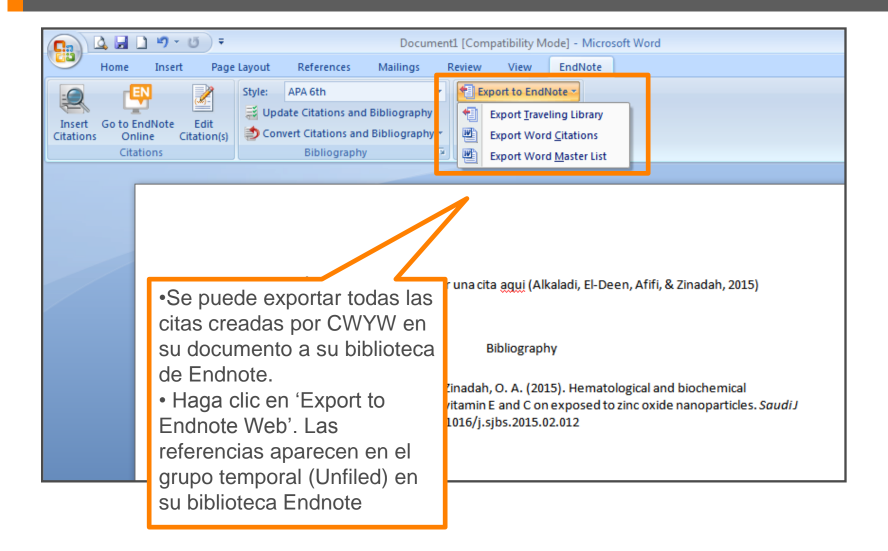
Convertir citas y la bibliografía



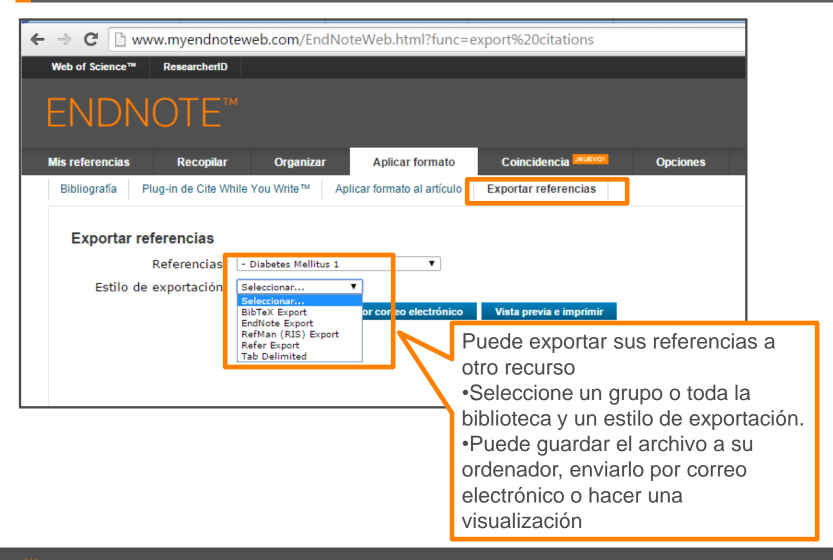
Formatear una bibliografía



Biblioteca Viajera



Exportar referencias



Medline en la Web of Science



¿Qué es Medline?

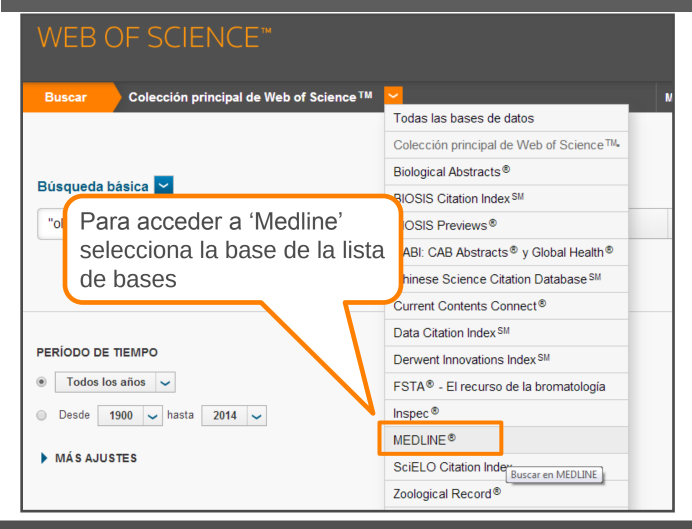
- MEDLINE es la base de datos bibliográfica de la Biblioteca Nacional de Medicina de Los Estados Unidos (Nacional Library of Medicine, NLM).
- Medline abarca temas de la biomedicina y de las ciencias de la vida que tienen un gran uso para los investigadores, los médicos y los profesores.
- Encontrará también literatura en los campos de:
- la medicina
- la biología
- las ciencias de la vida
- la enfermería
- la veterinaria
- las ciencias medioambientales
- las ciencias de las plantas y los animales
- la biología marina
- La química y la biofísica.



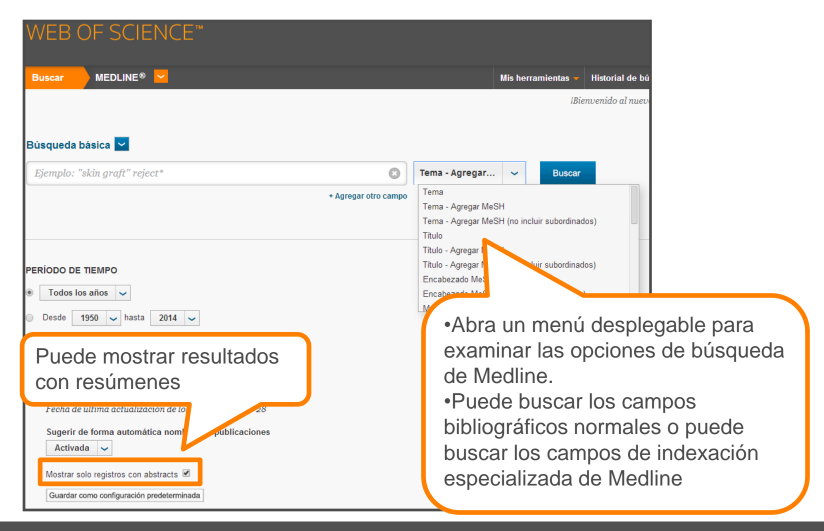
Contenido amplio de Medline

- Medline a través de la Web of Science ofrece:
- Contenido de más de 5.300 revistas publicadas en más de 30 idiomas, incluso contenido relevante de prensa y noticias.
- Más de 17 millones de registros de publicaciones del mundo
- Se añade aproximadamente 600.000 registros anualmente
- Verán vínculos de los registros de Medline a las bases importantes de proteína de la NCBI y a la secuencia de la ADN y a registros relacionados de PubMed.
- Vínculos a sus suscripciones del texto completo
- Contenido totalmente indexado de artículos desde el año 1950 hasta la actualidad.
- Las fuentes de publicaciones incluyen entre otros: artículos de revistas, periódicos, ensayos clínicos, estudios de evaluación, biografías, bibliografías, conferencias y actas de congresos

Acceder a Medline a través de la WOS



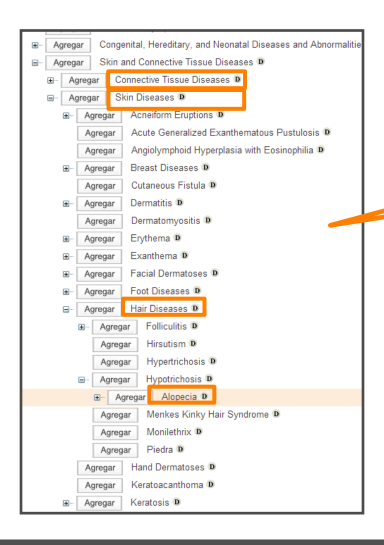
Página de Inicio de Medline



Opciones de Búsqueda

Búsqueda	Ejemplo
Título/ Tema	"red wine"
Título/ Tema más MeSh y explotar	Topic=("hair loss") OR MeSH Heading:exp=(Alopecia)
Título/Tema más MeSh no explotar	Topic=("hair loss") OR MeSH Heading=(Alopecia)

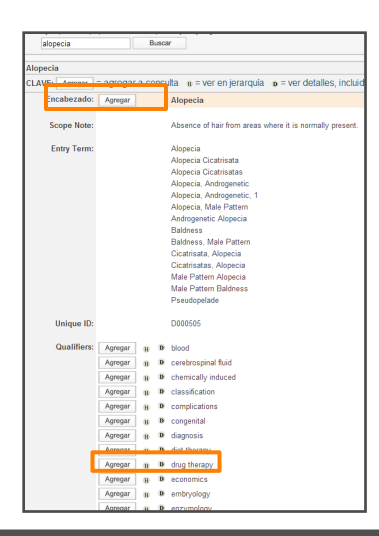
Consulte el índice de términos MeSh



Alopecia=
Diseases>Skin and Connective Tissue
Diseases>Skin Diseases>Hair
Diseases>Alopecia

Los términos MeSH se organizan según una jerarquía que despliega de términos principales (major topics) a términos más específicos

Combinar un termino MeSH con un complemento (Qualifier)

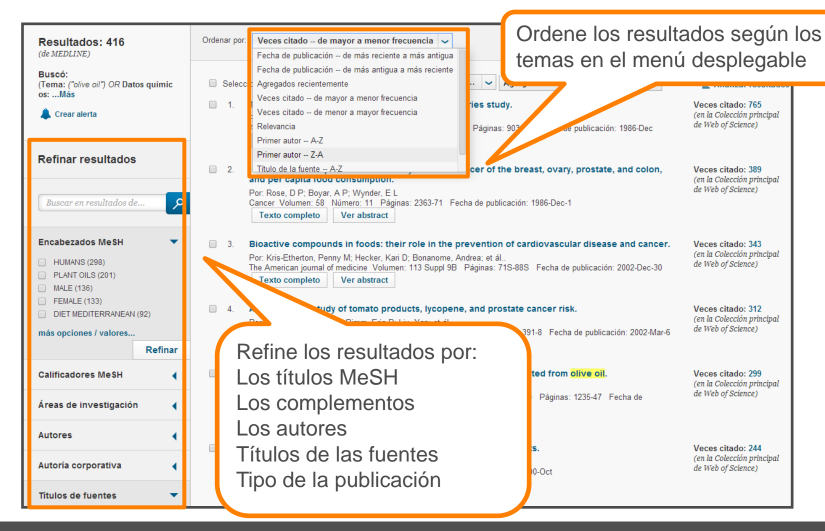


Una Búsqueda en Medline





Los resultados de Medline



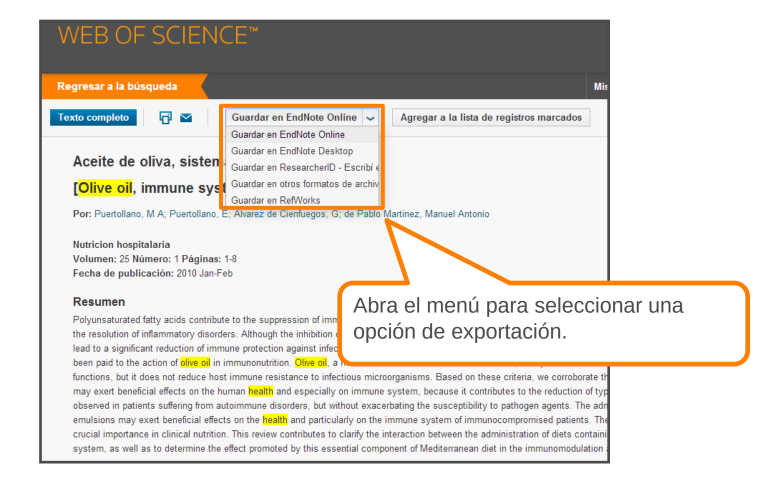


Un Registro de Medline





Exportar los resultados



Páginas web de interés y videos



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokinfo.com



youtube.com/WoSTraining



https://youtu.be/CgfD-tb10EA

¡Muchas gracias!

Rachel Mangan

rachel.mangan@thomsonreuters.com

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



