Formación Básica

Descubre la investigación más principal en la Web

of Science

rachel.mangan@clarivate.com
Team Lead, Customer Education Team
abril de 2017





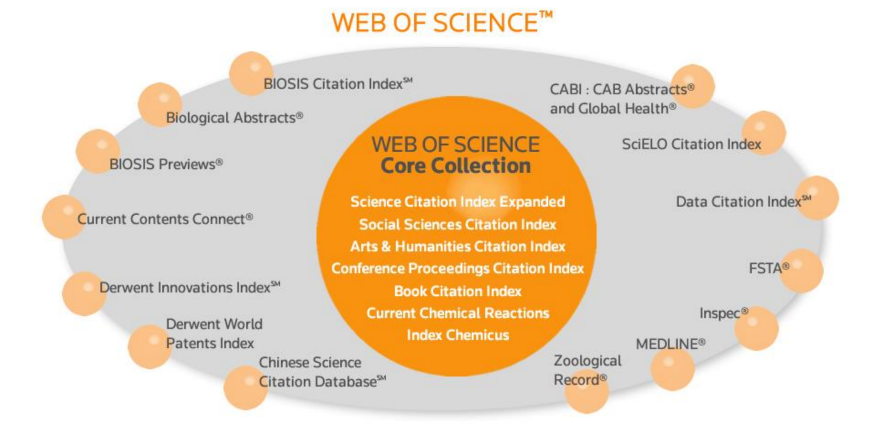


Contenido

- o Introducción a la **Web of Science Core Collection**: selección del contenido y cobertura de los índices de citas
- 1. Buscar
- 2. Ordenar
- 3. Refinar
- 4. Analizar
- 5. Descubrir
- 6. Identificar
- 7. Evaluar
- 8. Marcar
- 9. Exportar
- 10. Personalizar
- o 11. Guardar



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







WOS CC-el índice de citas único y más completo

- Acceso a más de 12.700+ revistas de alta calidad: Clarivate indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de 65+ 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
- Multidisciplinaria: 251 categorías temáticas
- Selección neutral y objetiva- Clarivate 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 y control 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

> > Hablan 12 idiomas

100%

empleados

de Thomson Reuters

No son revisores o editores de publicaciones

> No tienen afiliaciones con editoriales o sociedades

principales

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

















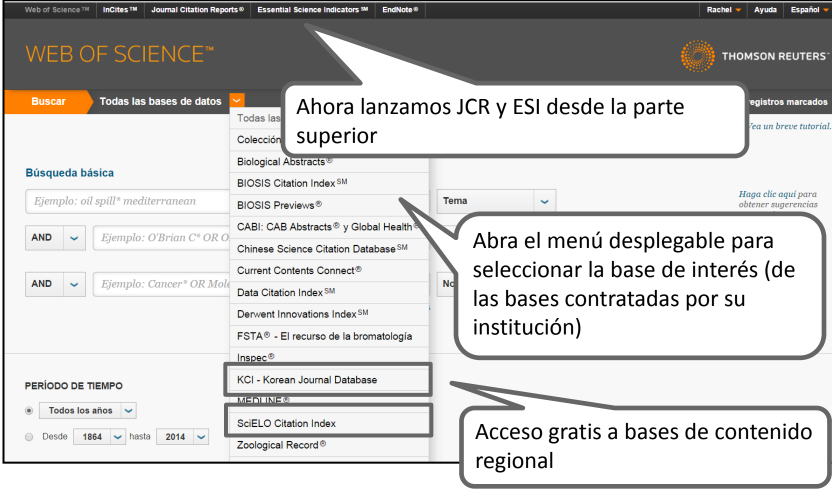








La selección de bases de datos en la Web of Science

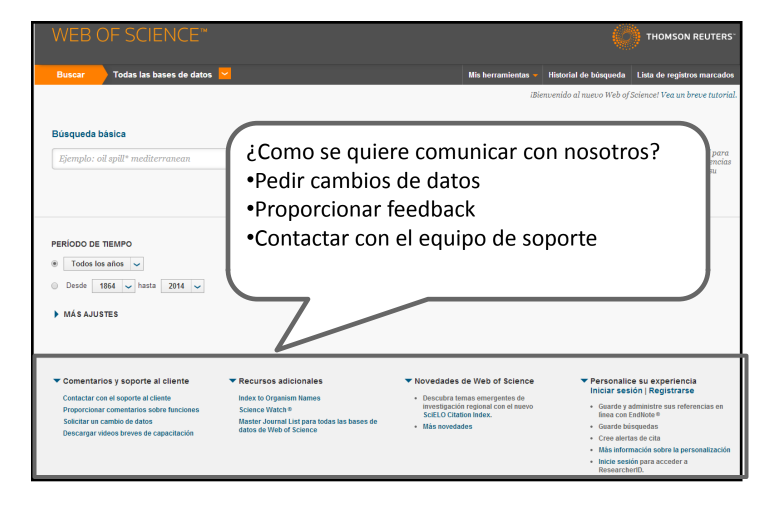


Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics 7

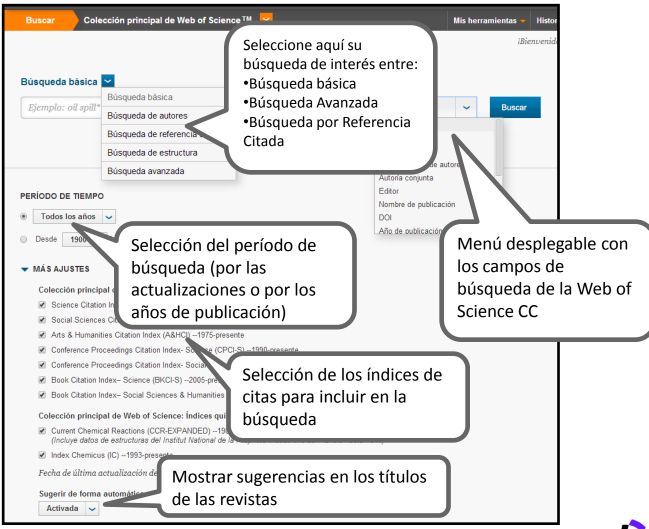


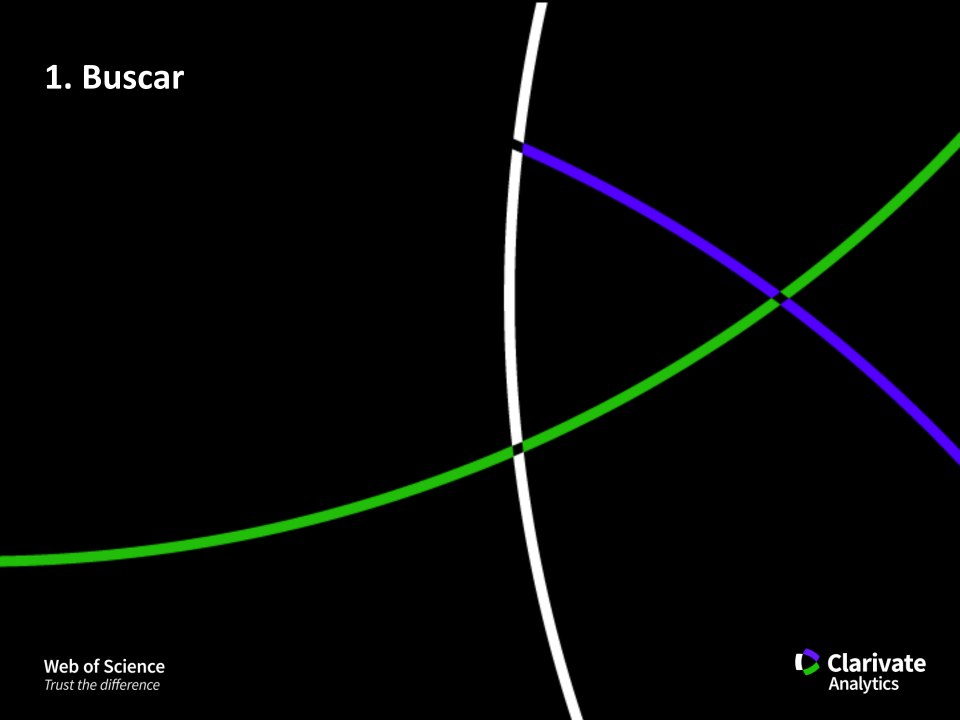
Comunicar con Thomson Reuters



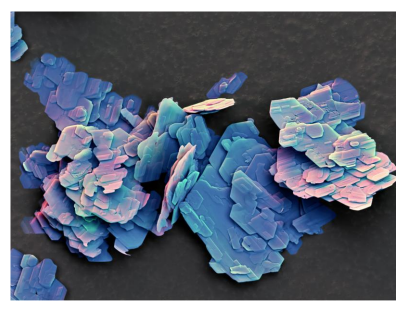


Página de búsqueda de la WOS CC





¿Qué quieres descubrir?



'COE-2 zeolite'

Quiero descubrir la investigación que se ha realizado ya en mi tema

Quiero descubrir tendencias

Quiero descubrir nuevas colaboraciones y identificar expertos

Quiero descubrir la investigación mas principal y más relevante

Quiero obtener la vista más global y más completo de mi tema

Web of Science
Trust the difference

Quiero descubrir los que producen la investigación y identificar agencias de financiación



Una búsqueda por tema- reglas

- Una búsqueda por tema busca en: Títulos, Resúmenes y las Palabras Claves (Author y Keywords Plus)
- No es necesario introducir el operador 'AND' para recuperar varios términos de búsqueda
- 。 EJ. "olive oil" health
- Truncamiento derechero. Introduce el * después de la raíz de un término para recuperar variaciones de la palabra (e.j enzy* = enzyme, enzymes, enzymology)
- Truncamiento izquierdo. Introduce el * a mano izquierda de un termino para recuperar variantes en el principio del termino (*saccharide = polysaccharide, monosaccharide)
- Para recuperar una palabra/termino exacto encerrarlo en las comillas ""
 Ej. "climate change"
- Mejora su búsqueda : usar sinónimos, siglas y jergas como posibles términos de conectados con OR
- Ej. "coronary heart disease" or chd or "myocardial infarction"
- La recuperación de variantes: la lematización
 - Recupera palabras en inglés británica y en inglés americana (behaviour y behavior)
 - Recupera la palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
 - Recupera grados de comparación (loud, louder, loudest)
 - Recupera tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- ¿Quiso decir? un corrector ortográfico para optimizar la búsqueda

Ejemplos de la Lematización

	Introduczo	Recupera
 La palabra en forma singular o plural 	mouse tooth	mouse/mice tooth/teeth
• Tiempos de verbos	run sprint	Run, runs, running, ran Sprint, sprinted, sprints, sprinting
Grados de comparación	Loud great	Loud, louder, loudest Great, greater, greatest
 La palabra en inglés británica o en inglés americana 	Behaviour colour	Behaviour/behavior Colour/color
•Sinónimos	Streetcar jail	Streetcar/tramway jail/gaol

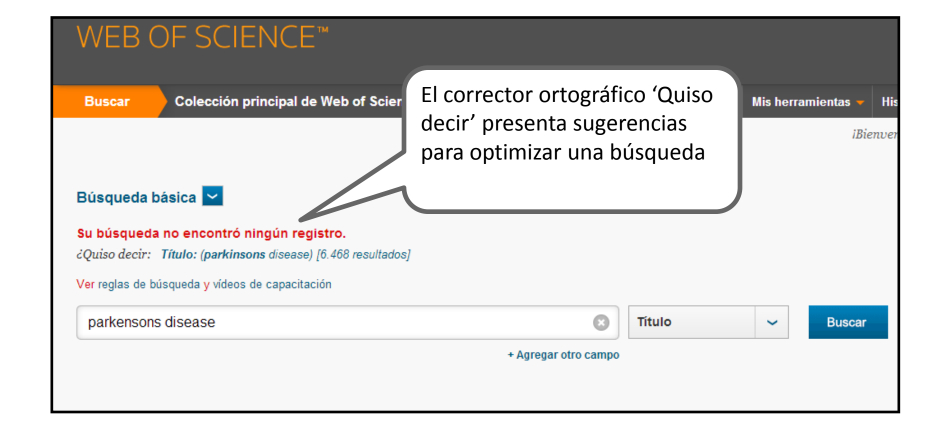


Los Operadores Booleanos

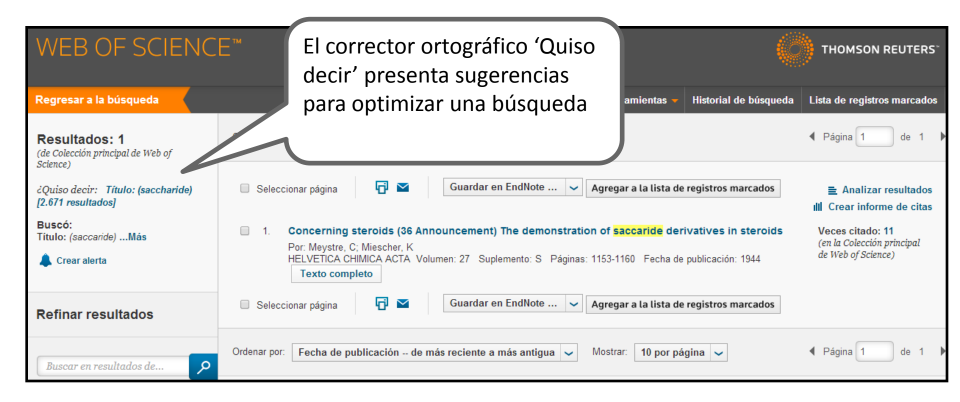
Operador	
AND aspartame cancer*	Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados. TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i> .
OR saccharine sweetener* aspartame	Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando. TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos
NOT aids hearing	Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado. TEMA: aids NOT hearing Recupera documentos con <i>aids</i> , que no incluyan <i>hearing</i> .
NEAR/ x	Para determinar la proximidad de un término a otro. TEMA "climate change" NEAR/5 desertification Para recuperar documentos en que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave



¿Quiso decir?



¿Quiso decir?



Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science CC

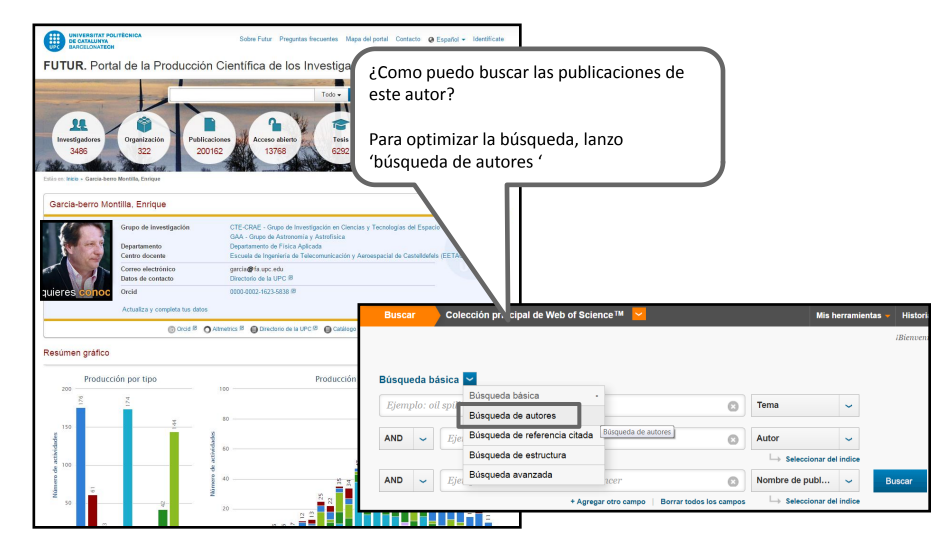
- Buscar autores en la búsqueda básica: selecciona el campo 'Author'
- Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda por autores' localizado en la página de búsqueda básica.
- DAIS- sistema de identificación de autores distintos
- Buscar autores con sus identificadores (RID o ORCID) publicados en las páginas web <u>www.researcherid.com</u> y www.orcid.org. Selecciona el campo 'identificadores de autores'



Una búsqueda por autor: normas principales

- El nombre indexado consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iníciales
- TR indexa el nombre completo si esta proporcionado por la publicación (desde 2008 y sirven como búsquedas)
- TR no indexa diacríticos ni caracteres no del alfabeto inglés
- Ej. Félix Goñi = goni f*
- Para los nombres/apellidos compuestos o con apóstrofo/guion es necesario buscarlos en forma original y fusionada conectados con el operador OR (para nombres indexados antes de 1998)
- Ej. Félix de Moya Anegon =
 - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buela Casal =
 - buela casal g* or buelacasal g* or casal gb or buela casal gualberto
- Ej. Ana Teresa García Martínez = martinez ATG
- Ej. O'Brien G = O'Brien, G OR OBrien, G.
- Letras mayúsculas o minúsculas
- Introducir el número de identificación de RID o ORCID publicado en <u>www.researcherid.com</u> o <u>www.orcid.org</u>

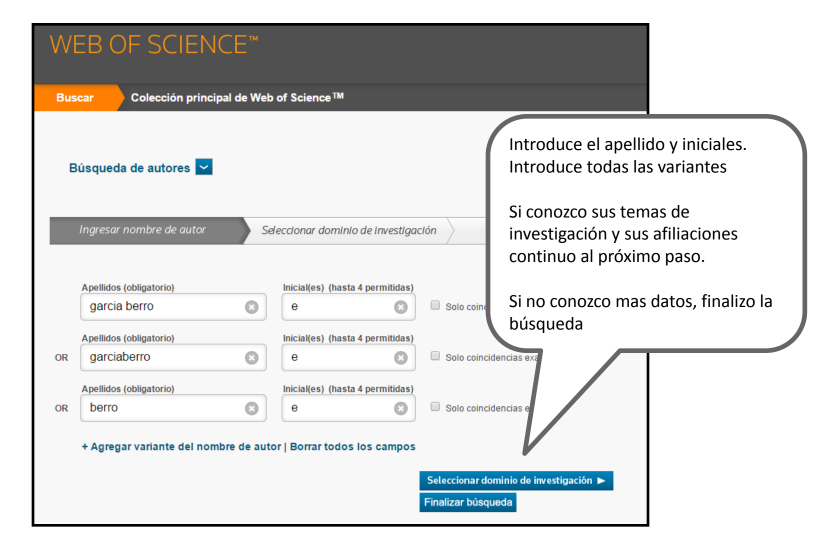
Una búsqueda por autor





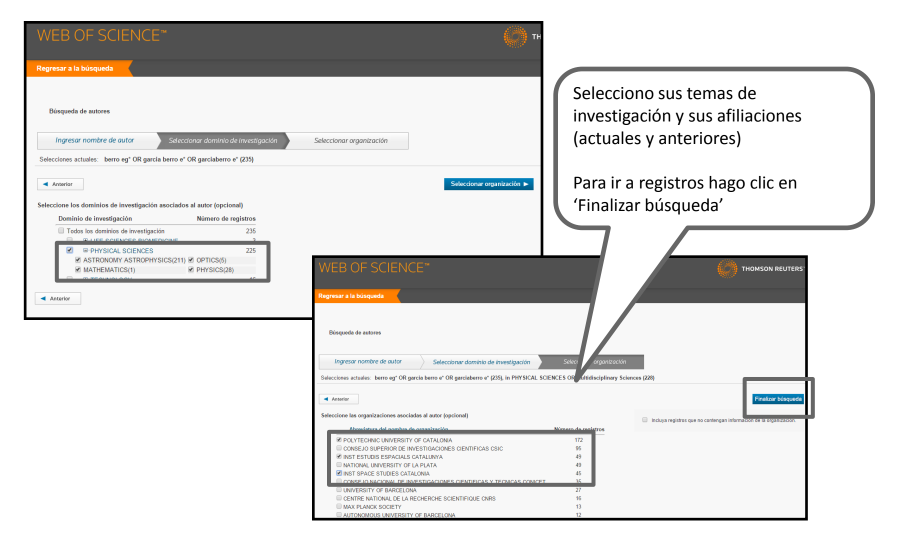


Búsqueda de autor





Búsqueda de autor



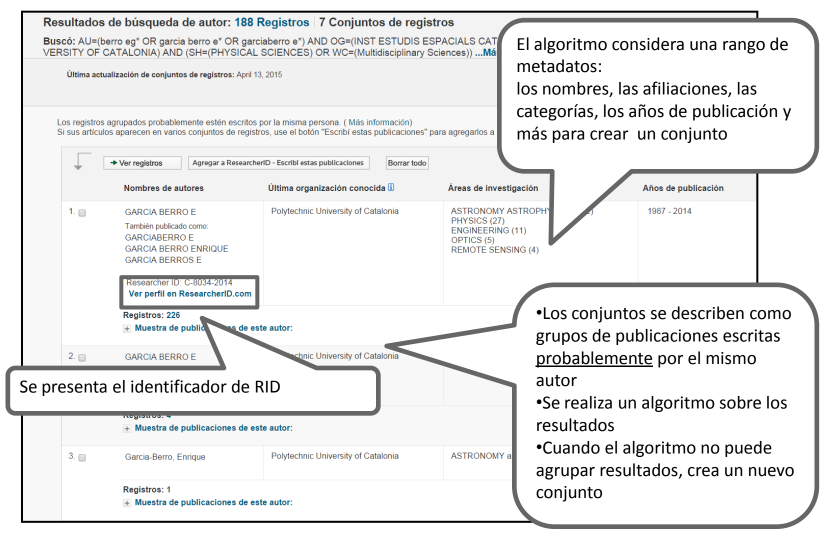


Búsqueda de autor



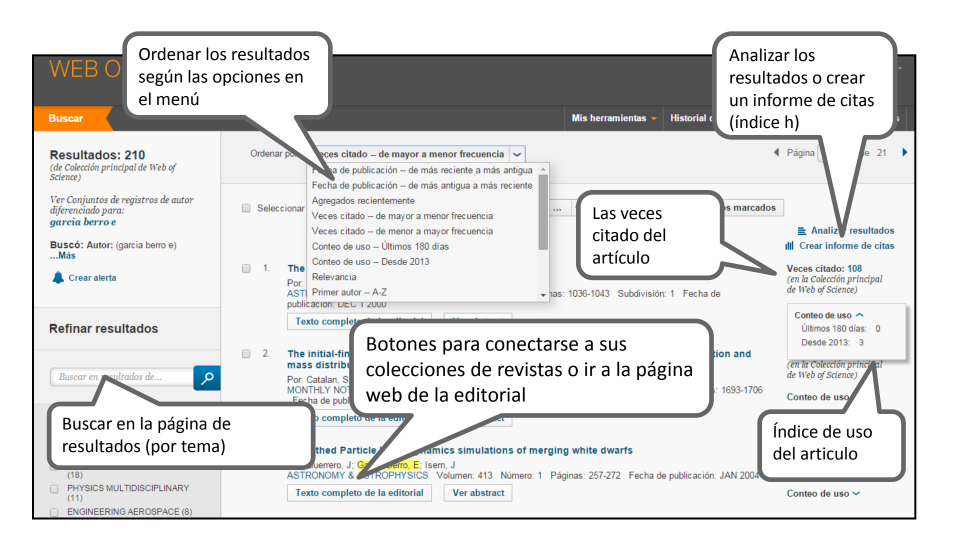


Búsqueda de autor – conjuntos de resultados



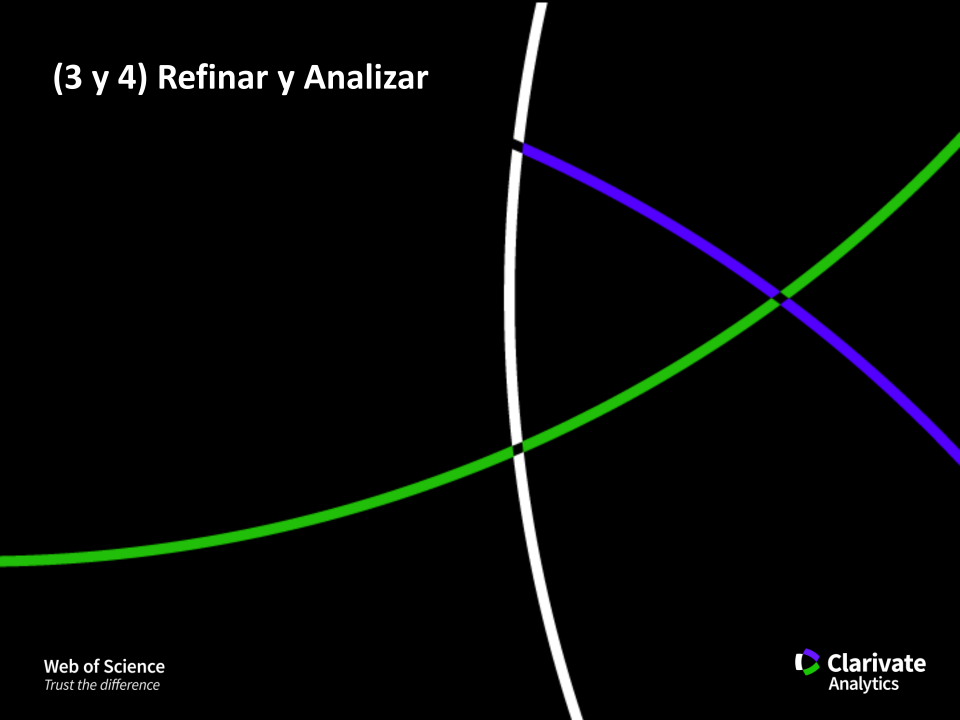


Visualización de los resultados







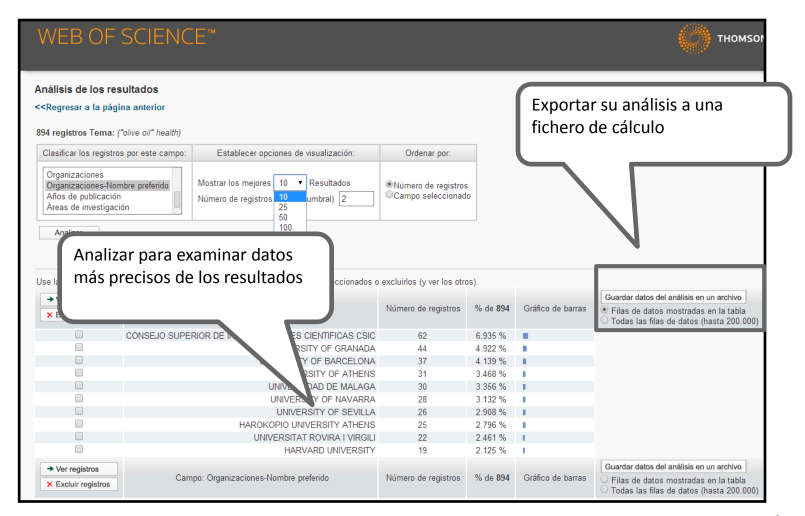


Refinar resultados

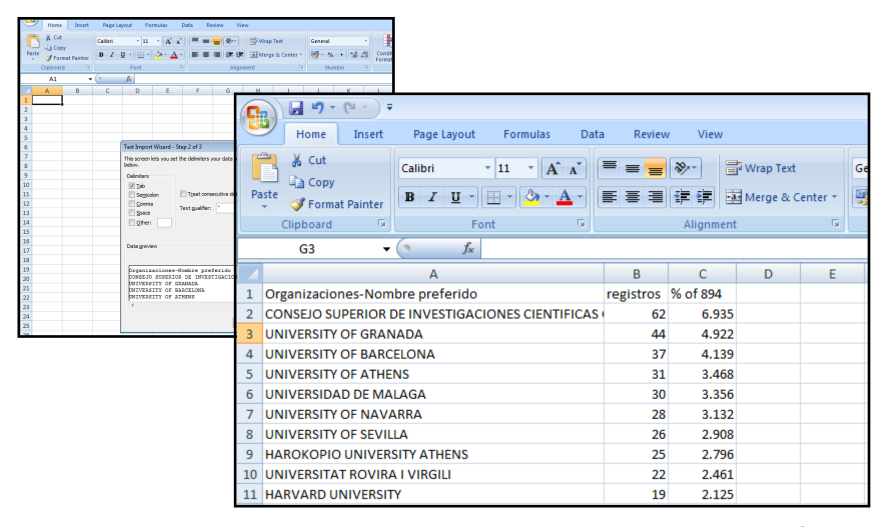




Analizar resultados



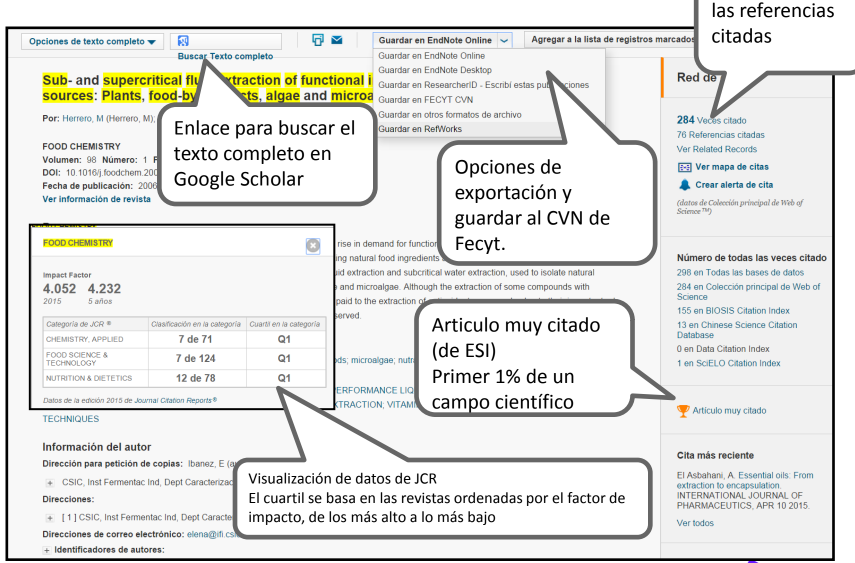
Exportar un análisis a un fichero de cálculo





Red de citas y

Registro Completo





Registro Completo

Palabras clave KeyWords Plus: LOW-DENSITY-LIPOPROTEIN; HUMAN ATHEROSCLEROTIC INTIMA; HEPATOMA H ACTIVITY; GALLIC ACID; TERT-BUTYLHYDROPEROXIDE; ALPHA-TOCOPHEROL; OXIDIZED LDL; RE Información del autor Dirección para petición de copias: Soler-Cantero, A (autor para petición de copias) H Univ Lleida, Escola Tecn Super Engn Agraria, Dept Food Technol, CeRTA TPV, Lleida, Spain. Direcciones: [1] Univ Lleida, Escola Tecn Super Engn Agraria, Dept Food Technol, CeRTA TPV, Lleida, Spair [2] Lleida Univ, Lleida IRBLLEIDA, Dept Expt Med, NUTREN Nutrigen Ctr, Lleida, Spain [3] Univ Rovira & Virgili, Nutrigen Res Grp, Dept Biochem & Biotechnol, Tarragona, Spain Nombres mejorados para organizaciones Universitat Rovira i Virgili [4] Shirota Funct Foods, SL, Reus, Spain Direcciones de correo electrónico: manuel.portero@mex.udl.cat; motilva@tecal.udl.cat Identificadores de autores: ResearcherID Número ORCID Autor B-5594-2009 Naudi, Alba http://orcid.org/0000-0003-0699-1004 Ver perfil en ResearcherlD.com B-7122-2009 Portero-Otin, Manuel http://orcid.org/0000-0002-1823-0299 Ver perfil en ResearcherlD.com C-6074-2011 Arola Lluis Ver perfil en ResearcherlD.com B-5586-2009 Boada, Jordi http://orcid.org/0000-0001-5109-4244

Número de con

BFU2006-14495/

AGL2005-07881-

AGL2006-12

FIS 04-0355

05-2214 05-2241

Ver perfil en ResearcherlD.com

Ver perfil en ResearcherlD.com

Lanzar una nueva búsqueda (por tema) usando las palabras claves del autor o las keywords plus

Las direcciones

- Dirección normalizada
- Nombre preferido

Categoría de WOS (JCR) y tipo de documento

Identificadores

- ResearcherID (Clarivate)
- ORCID

Clarivate indexa las agencias de

subvención proporcionados por los

autores en el agradecimiento del

financiación y los números de

artículo, desde 2008

Editorial

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULE FORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Chemistry; Food Science & Technology; Nutrition & Dietetics

Categorías de Web of Science: Chemistry, Applied; Food Science & Technology; Nutrition & Dietetics

Información del documento

Tipo de documento: Review

Número de acceso: WOS:000236539600019

ISSN: 0308-8146

Información de la revista

de Contenido: Current Contents Connect®

ncias de desempeño: Essential Science Indicators SM

Factor: Journal Citation Reports®

información

ncias citadas en la Colección principal de Web of Science: 76

citado en la Colección principal de Web of Science: 284

Web of Science

Generalitat of Catalunya

Spanish Ministry of Health

Spanish Ministry of Education and Science

Pamplona, Reinald

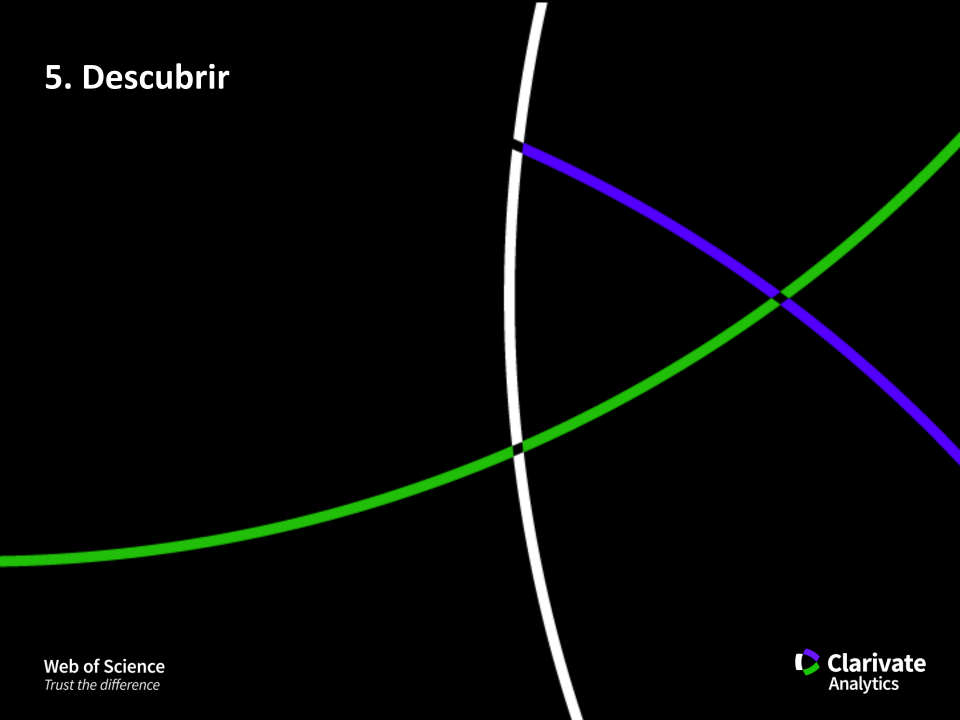
Financiación Entidad financiadora

Registro Completo



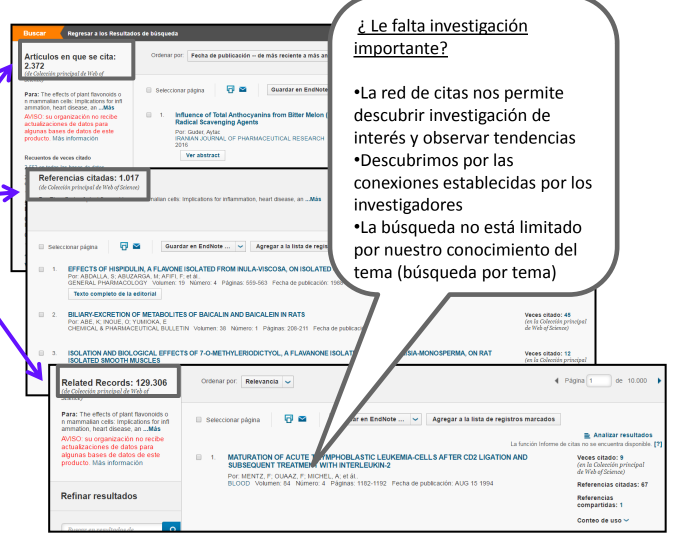






La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación







Trust the difference



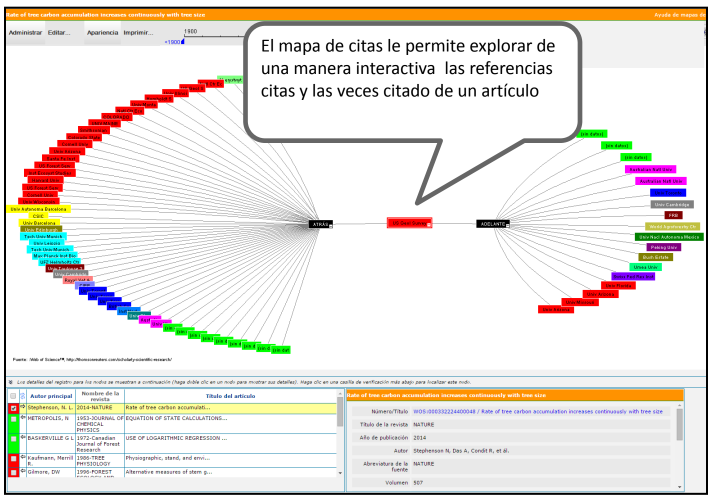
Las Veces Citado Global de WOS



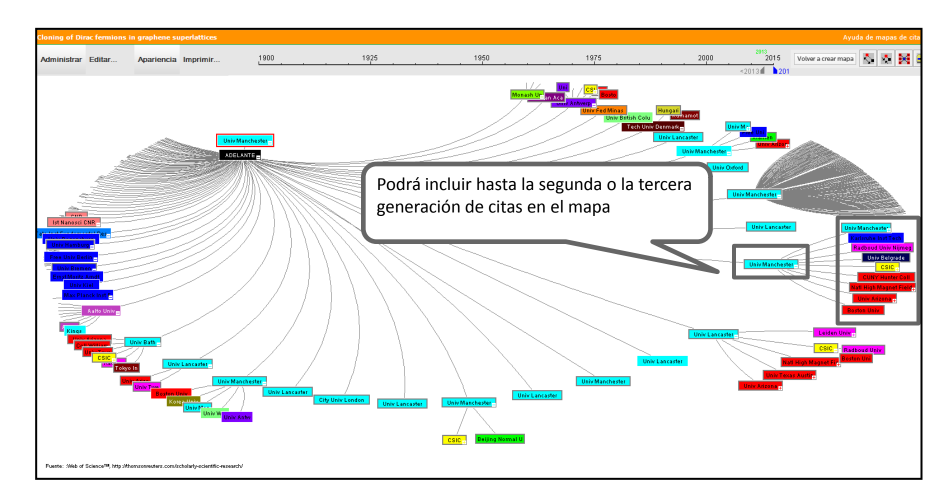


Clarivate
Analytics 35

El mapa de citas- visualización interactiva de la red de citas

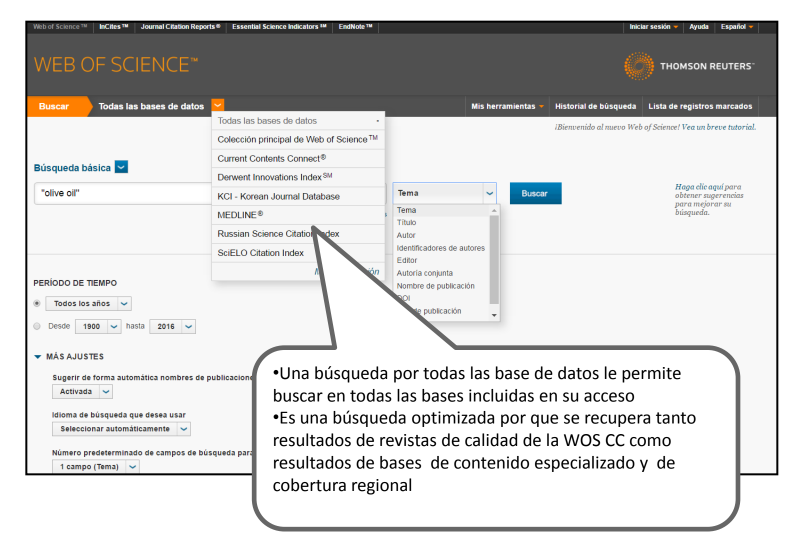


El mapa de citas- visualización de la segunda generación



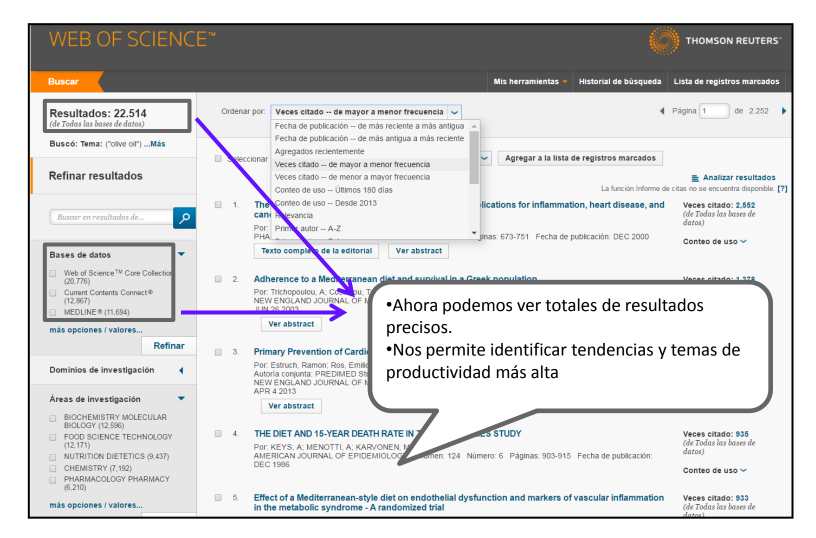


Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos





Totales de Resultados precisos





Mejorar relevancia: crear un registro bibliografico optimizado

MICROBIAL LIPOLYSIS AT LOW-TEMPERATURES

Por: ANDERSSON, RE (ANDERSSON, RE)

APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY

Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40 Fecha de publicación: 1980

Ver información de revista

Información del autor

Dirección para petición de copias: ANDERSSON, RE (autor para petición de copias)

SIK, SWEDISH FOOD INST, S-40023 GOTEBORG, SWEDEN.

Editorial

AMER SOC MICROBIOLOGY, 1325 MASSACHUSETTS AVENUE, NW, W

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biotechnology & Applied Microbiology; Microbiolo Categorías de Web of Science: Biotechnology & Applied Microbiology; Mi

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Ver datos de medicina (en MEDLINE®)

¿De qué se trata está investigación?

¿Es un artículo importante para mi?

¿Cómo puedo ver si me faltan un resumen y las palabras claves y no tengo acceso al texto completo?

creación de un registro

'relevancia'

bibliográfico optimizado

controlada de las bases

especializadas para mejorar

Añadir campos de indexación

Microbial lipolysis at low temperatures.

Por: Andersson, R E

Applied and environmental microbiology Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40 Fecha de publicación: 1980-Jan

Resumen

It was found that lipase production during the growth of Pseudomonas fluorescens was temperature. For bacterial growth and lipase production were determined as 20 and emusions of olive oil at temperatures ranging from +8 to -30 degrees C. After a depending on storage temperature. Transference to a higher temperature of a in a

as a function of water activity and was found to occur in dehydrated substrates

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Physics; Biochemistry & Molecular Biology; Microbiology (proporcionado por Thomson Reuters)

Términos MeSH:

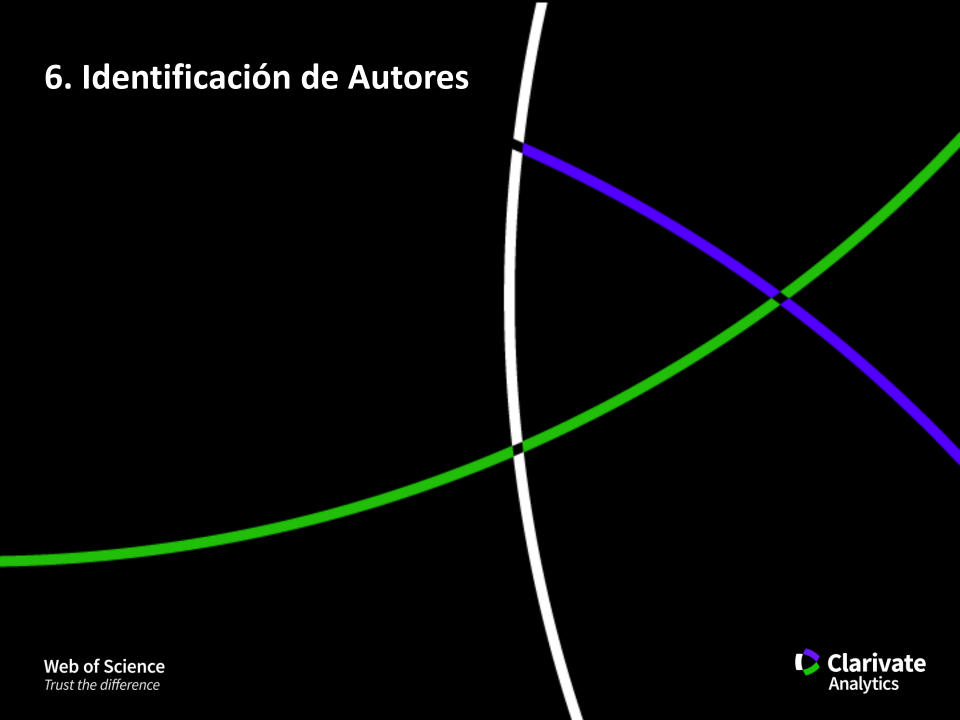
Encabezado	Calificador
Cold Temperature	
Freezing	
Lipase	*metabolism
Lipolysis	
Pseudomonas fluorescens	*enzymology
	growth & development

Datos químicos:

	Número de registro	Sustancia
ı	EC 3.1.1.3	Lipase

Clarivate Analytics

Web of Science
Trust the difference



Buscar Autores

Yo soy el investigador Garcia, J ¿puedes buscarme?

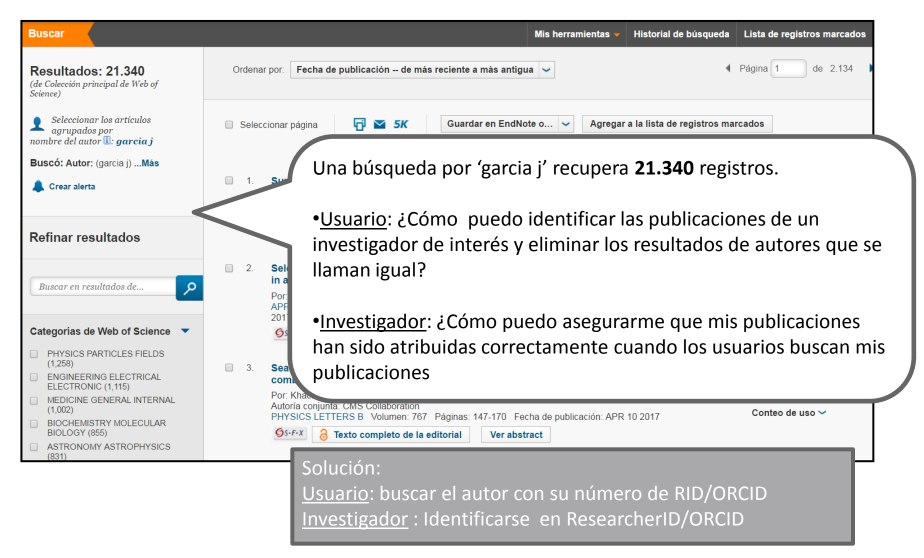








Identificación de los Autores





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



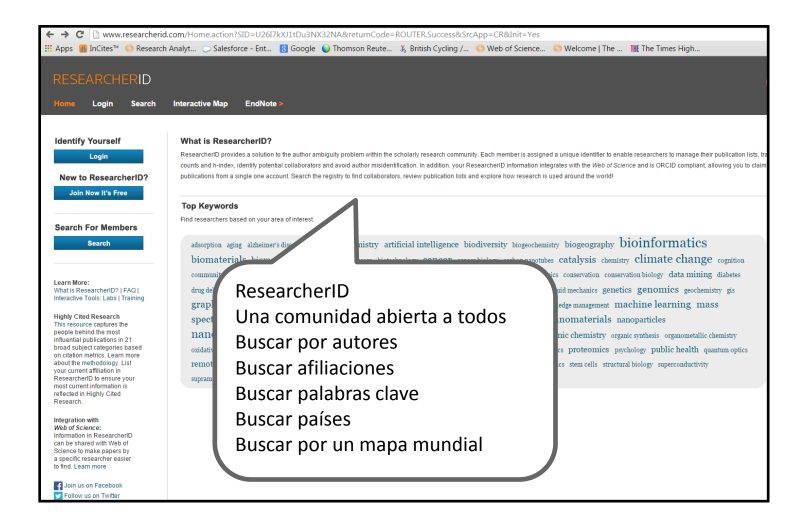
La identificación de los actores de investigación es muy importante .

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



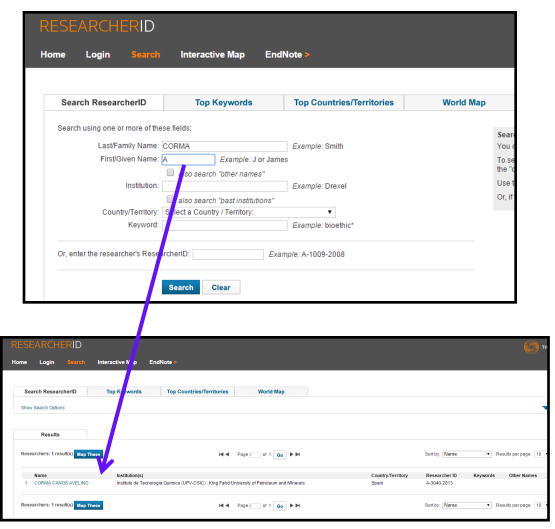
ResearcherID





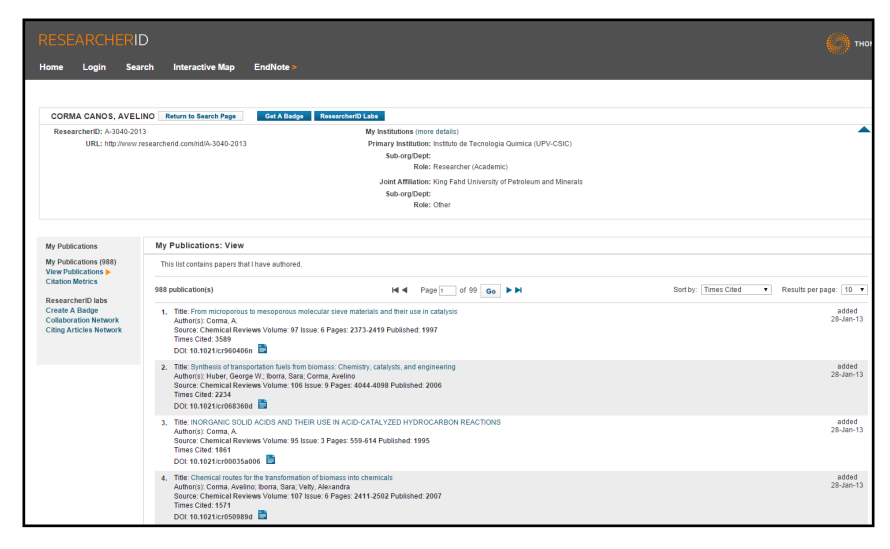
ResearcherID- Ejemplo de Uso







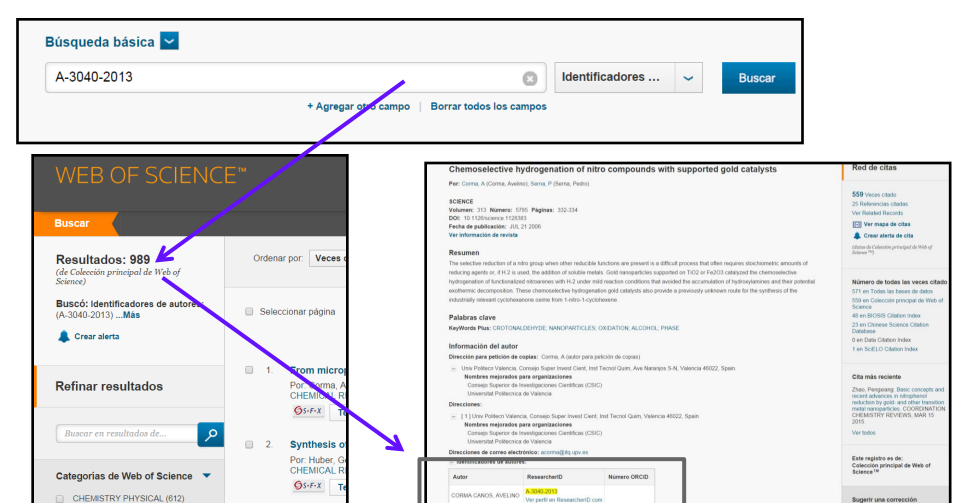
Ejemplo de un perfil de ResearcherID





Búsqueda por los identificadores de RID

INORGANIC



Web of Science Trust the difference

MULTIDISCIPLINARY (257)



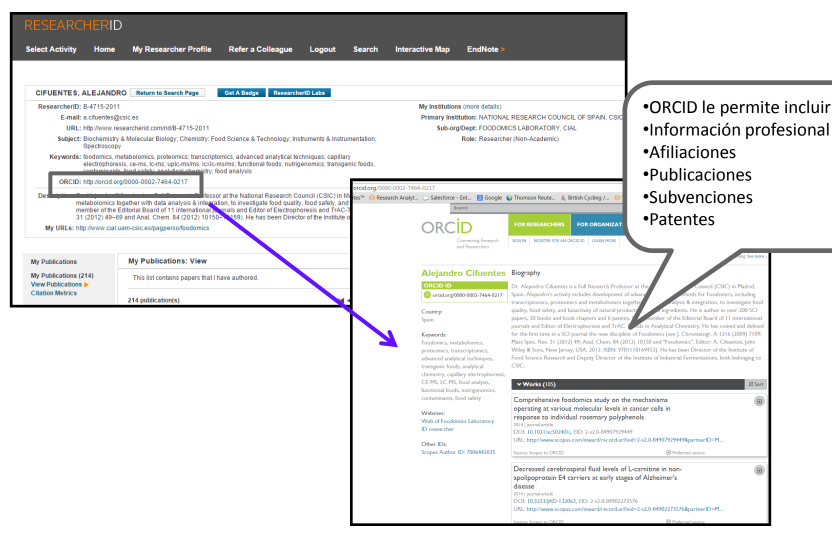
¿Qué es ORCID?



- 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.

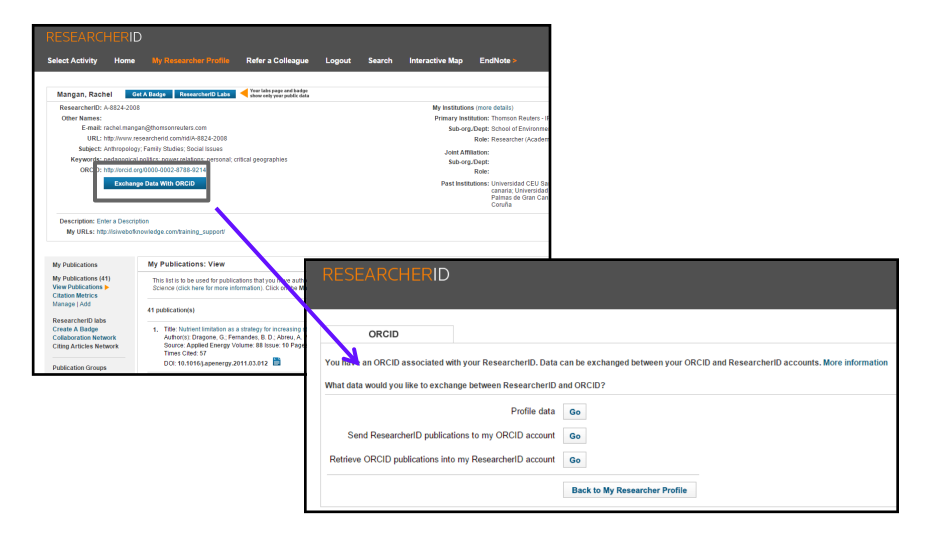


ResearcherID y ORCID



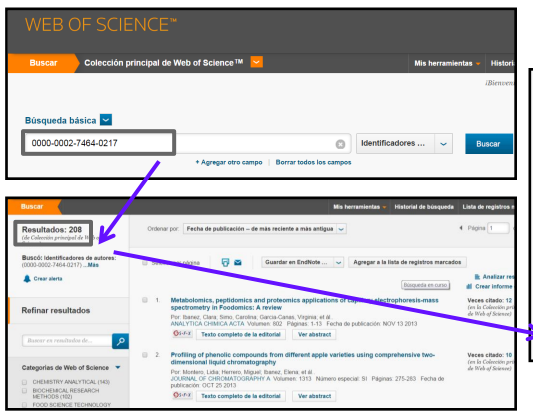


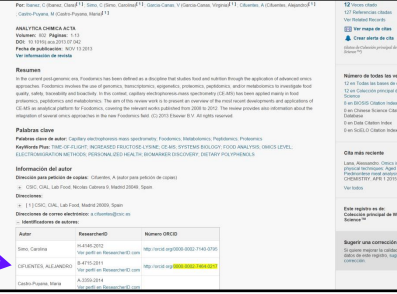
Intercambiar datos entre RID y ORCID



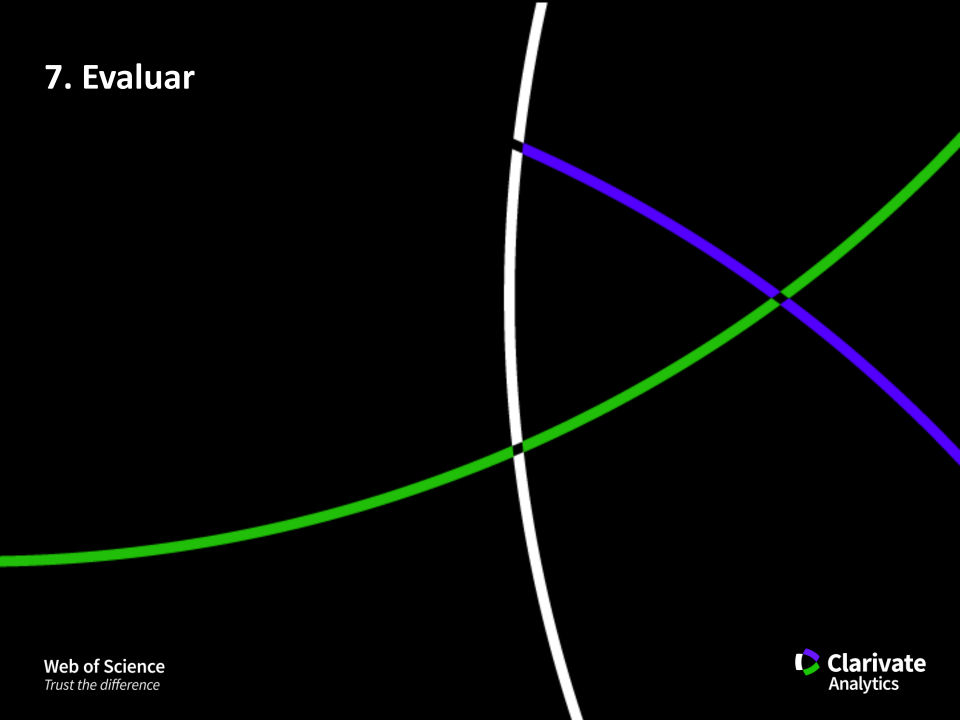


ORCID en la Web of Science









Rango de métricas y indicadores ofrecidos en la Web of Science:

¿Cómo va el impacto de la investigación?

Plant derived and dietary phenolic antioxidants: Anticancer properties

Por: Roleira, Fernanda M. F.; Tavares-da-Silva Elisiario J.; Varela, Carla L.; et ál.. FOOD CHEMISTRY Volumen: 183 Páginas 235-258 Fecha de publicación: SEP 15 2015

Veces citado: 49

(en la Colección principal de Web of Science)



Artículo popular



Artículo muy citado

Veces citado: 49

(en la Colección principal de Web of Science)



Artículo popular



Artículo muy citado

Conteo de uso ^ Últimos 180 días: 14 Desde 2013: 173

Conteo de Uso

- •Métrica alternativa
- •Mide el 'interés'

Web of Science

Trust the difference

<u>Indicadores</u> cuantitativas

•Artículos

'altamente citado'

en comparación con
investigación del
mismo campo y
período

nero de todas las veces citado

Todas las bases de datos

publicación(es) en Colección principal de Web of Scie<mark>rc</mark>e

- 47 en Science Citation Index Expanded (SCIE), scial Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 47 en Science Citation Index Expanded (SC
 - 0 en Social Science Citation Index (SSCI
 - 0 en Arts & Humanities Citation Index (&HC
 - 2 en Emerging Sources Citation Index (E
 - 0 en Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - 1 en Book Citation Index— Science (BKCI-S); Book Citation (x Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
 1 en Book Citation Index— Science (BKCI-S)
 - 0 en Book Citation Index- Social Sciences & Humanitie

publicación(es) en BIOSIS Citation Index

publicación(es) en Chinese Science Citation Database conjunto(s) de datos en Data Citation Index

publicación(es) en Data Citation Index

publicación(es) en Russian Science Citation Index

publicación(es) en SciELO Citation Index

El veces citado global de la Web of Science

- •El impacto global del artículo
- Descubre investigación relevante en otras bases de datos por las conexiones de citas

Examinar tendencias

conjunto de publicaciones

•Vista global del rendimiento de un

Informe de citas:

•Perfil de métricas

Ver un gráfico con todos los años

Citas cada año

800
700
600
400
300
200
100
Se muestran los últimos 20 años.

Ver un gráfico con todos los años

Resultados encontrados: 193

Total de veces citado [?]: 6201

Total de veces citado sin citas propias [?]: 5551

Artículos en que se cita [?]: 4118

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 3960

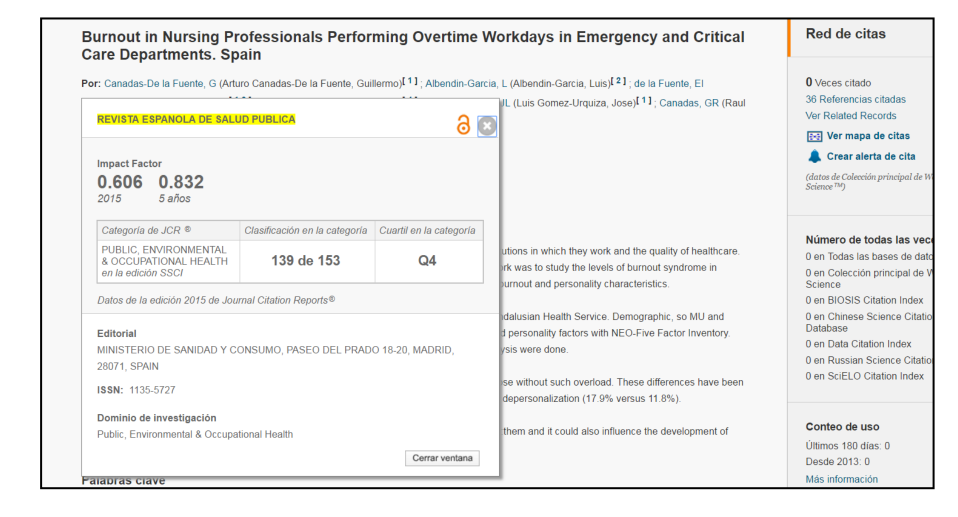
Promedio de citas por elemento [?]: 32.13

h-index [?]: 40

a de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Cole

Clarivate Analytics

Rango de métricas y indicadores ofrecidos en la Web of Science: impacto de la revista





Web of Science Item Level Usage Metrics

- Una nueva métrica 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 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...

- o 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





Web of Science

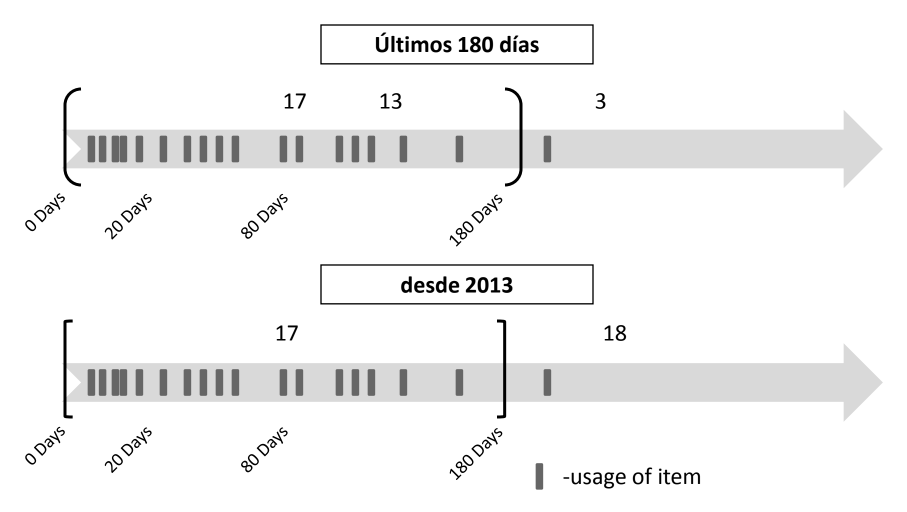
Clarivate
Analytics

Conteo de uso - ¿Dónde?





¿Cómo cambian los conteos?



Web of Science
Trust the difference



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 We
 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





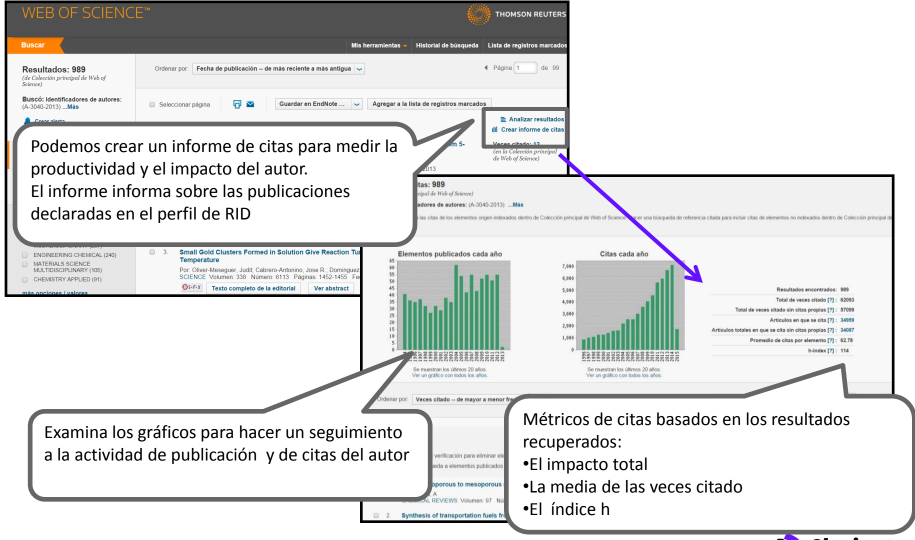


Interés en contraste con Impacto

- 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.



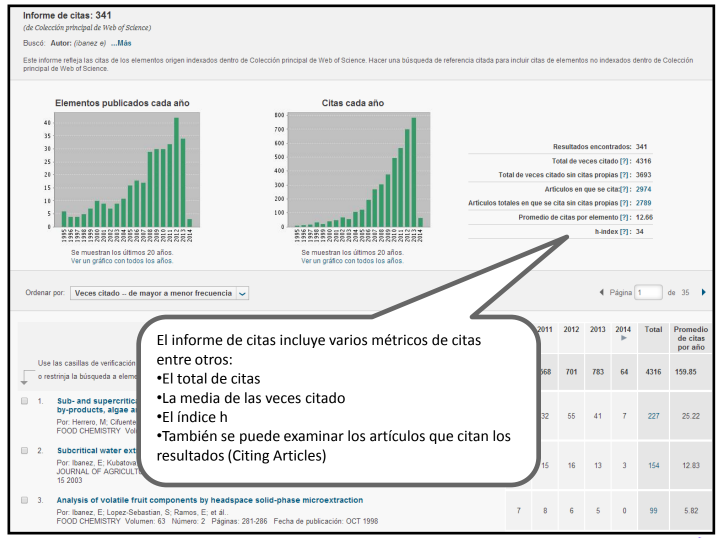
Evaluar la producción científica



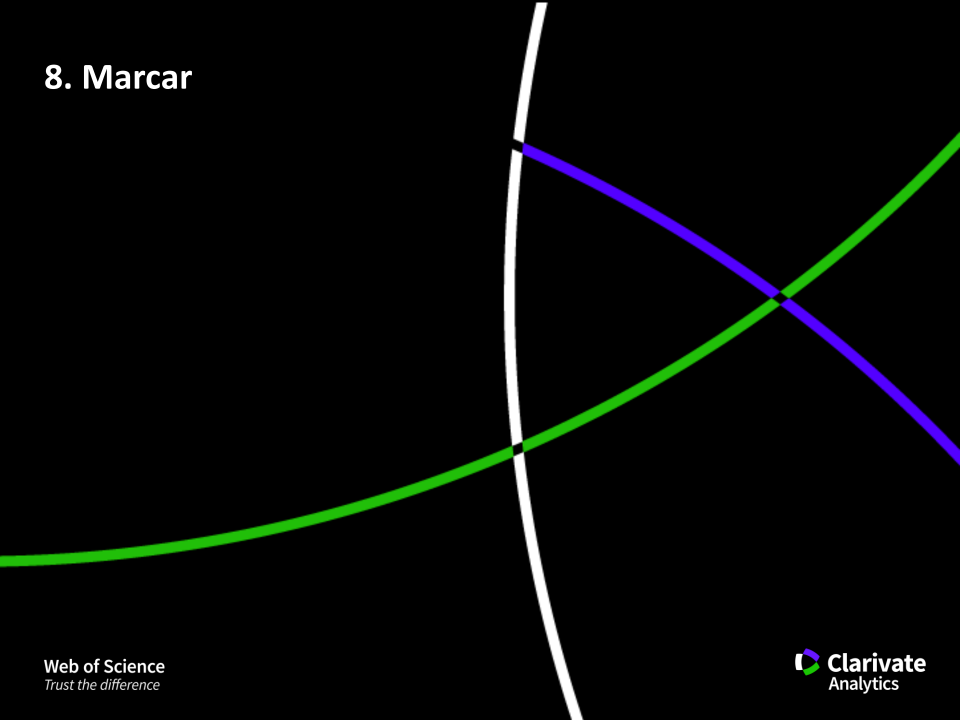




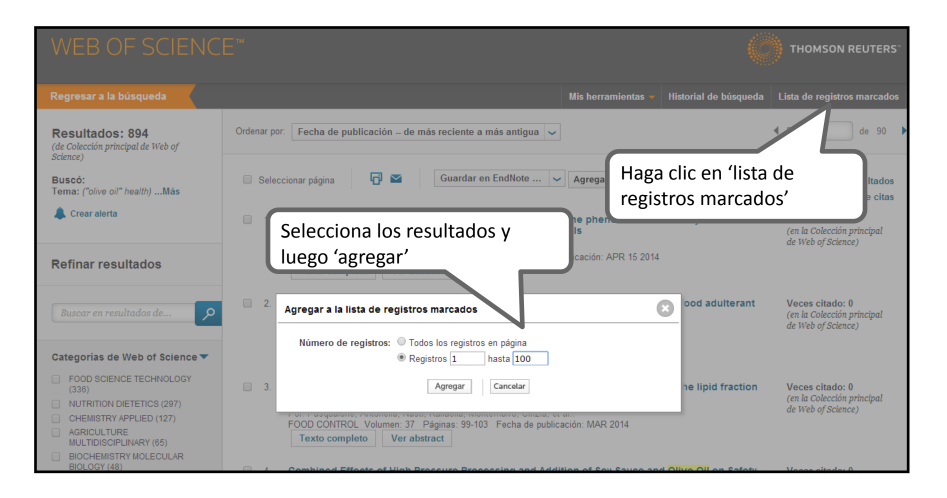
El informe de citas







Marcar resultados





La lista marcada



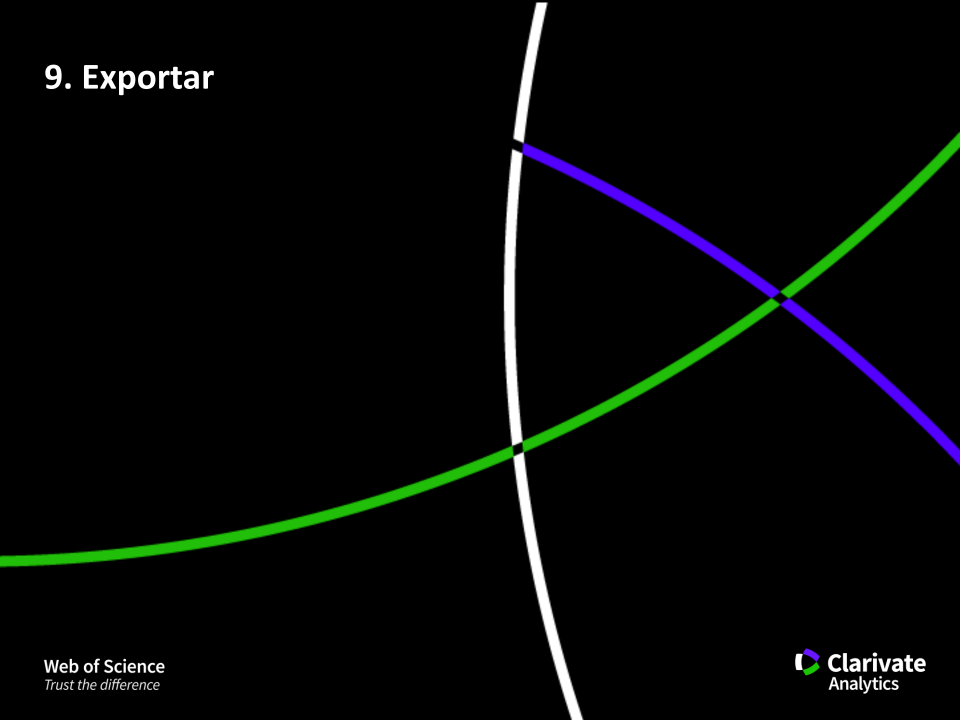


La lista marcada

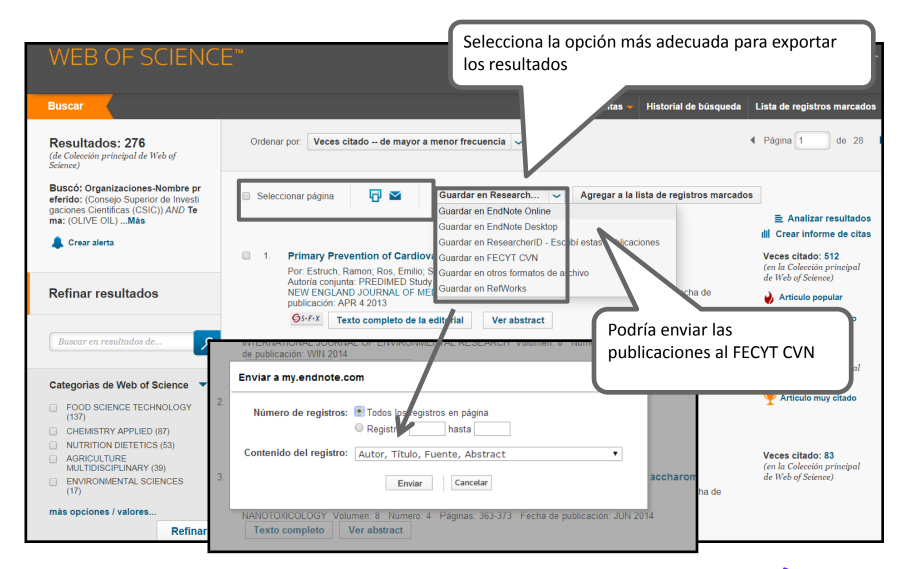








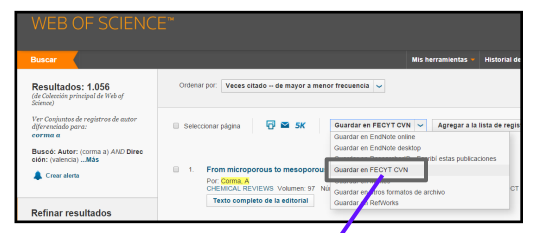
Exportar resultados

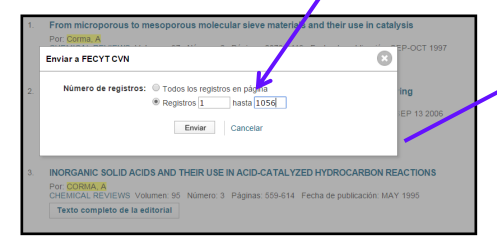


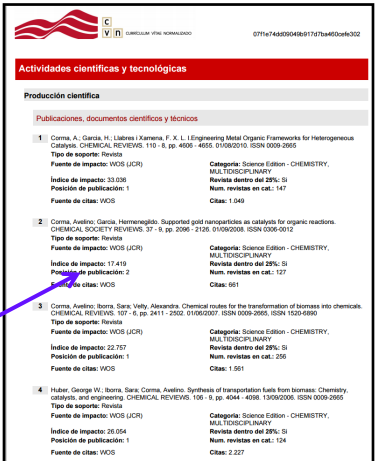




Exportar resultados al CVN de FECYT

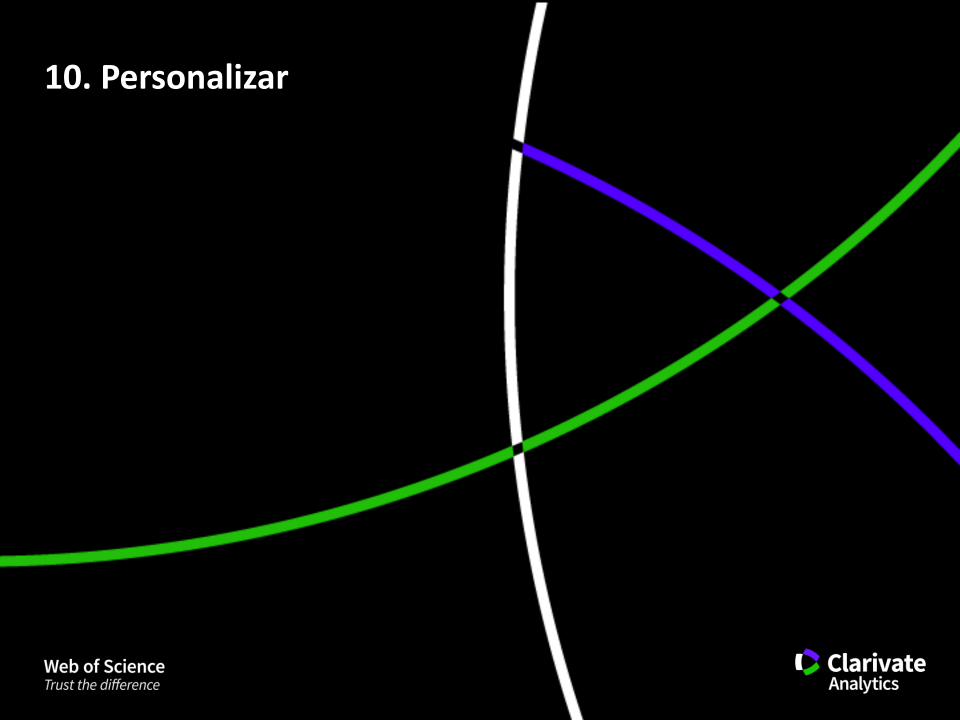










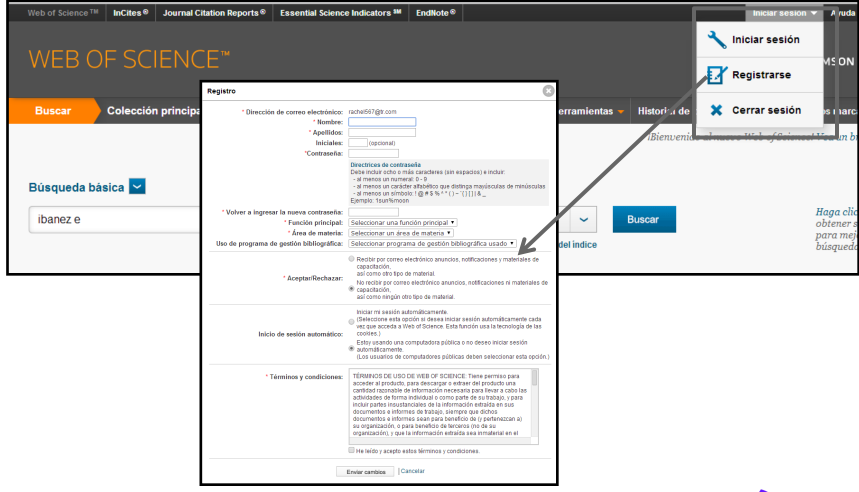


Personalización en la Web of Science

Le permite:

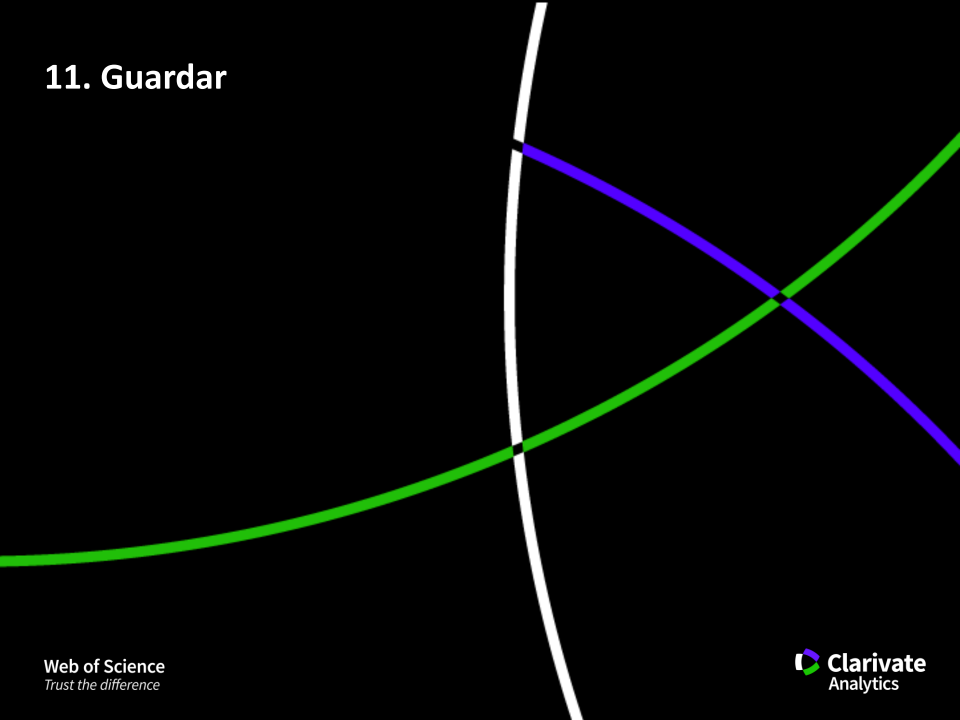
- Crear alertas de citas
- Guardar búsquedas
- Crear alertas de búsquedas
- Guardar listas marcadas
- Acceso a Endnote en línea y a Researcher ID
- Acceso remoto a la Web of Science

Personalización-registrarse









Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados



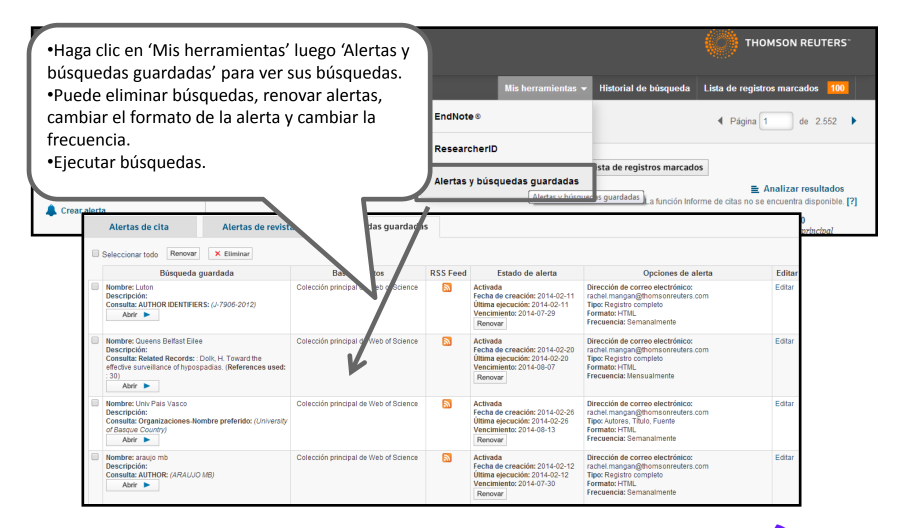


Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados



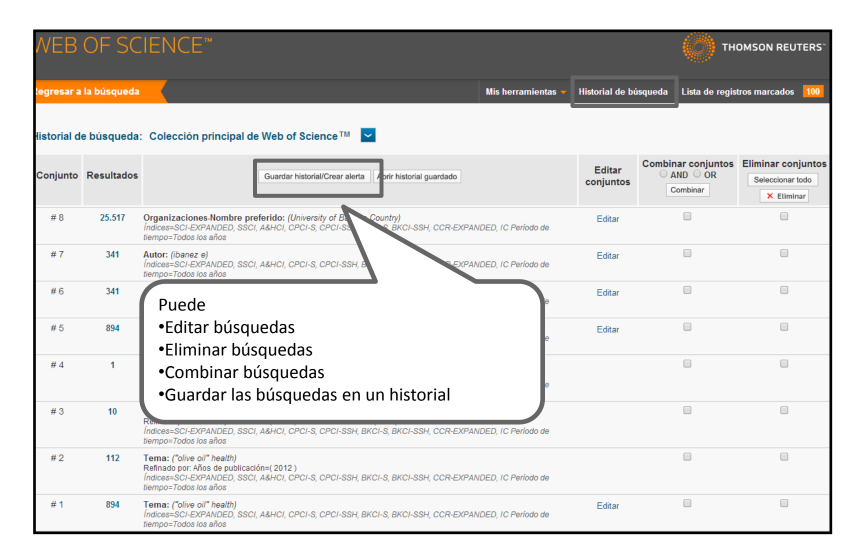


Organizar sus búsquedas guardadas



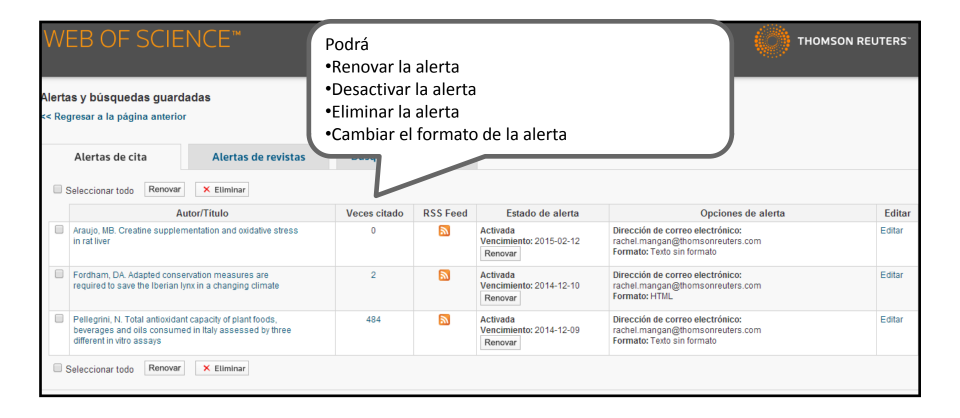


Historial de búsqueda





Mis Alertas de Citas



Opciones de acceso a la Web of Science

Existen varias opciones para acceder a la Web of Science

- Desde el catálogo de su biblioteca (en el catálogo de bases de datos electrónicos)
- 2. Desde la página web <u>www.recursoscientificos.fecyt.es</u>
- Desde la página web <u>www.webofscience.com</u>.
 - Acceso a usuarios registrados. Hace falta introducir los credenciales de su perfil de usuario de WOS
 - Otros tipos de acceso (shibboleth)

Páginas web de interés y videos



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokinfo.com



youtube.com/WoSTraining



Formación Básica

¡muchas gracias!

RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM
Team Lead, Customer Education Team
abril de 2017

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





