Formación Básica

Descubre la investigación más principal en la Web of Science

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

Web of Science

Trust the difference



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Contenido

o Introducción a la Web of Science Core Collection: selección del contenido y cobertura de los índices de citas

- **1. Buscar**
- 2. Ordenar
- \circ 3. Refinar
- **4. Analizar**
- 5. Descubrir
- 6. Identificar
- 7. Evaluar
- 8. Marcar
- 9. Exportar
- 10. Personalizar
- **11. Guardar**

Web of Science

Trust the difference





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

WEB OF SCIENCE[™]





3

	Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
•	Science Citation Index Expanded	8.300	48,317,456	1900-actualidad
•	Social Science Citation Index	3.000	8,606,368	1900-actualidad
•	Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,691,802	1975-actualidad
•	Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	9,529,836	1990- actualidad
•	Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	1,147.396	2005-actualidad
•	Emerging Sources Citation Index (inuevo!)	5.000	350,407	2015- actualidad





- 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

Web of Science





5

Calidad y control de selección de la Web of Science CC







Mis Herramientas









Página de búsqueda de la WOS CC



Web of Science Trust the difference

10

1. Buscar



¿Qué quieres descubrir?



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

Quiero descubrir tendencias

'COE-2 zeolite'

Quiero descubrir nuevas colaboraciones y identificar expertos

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 Quiero descubrir la investigación mas principal y más relevante



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





WEB (OF SCIENCE™				
Buscar	Colección principal de Web of Scier	El corrector ortográfi decir' presenta suger para optimizar una b	co 'Quiso rencias úsqueda	Mis herra	mientas 👻 His iBienver
Búsqueda b	básica 🗹)	
Su búsqueda ¿Quiso decir:	n no encontró ningún registro. Título: (parkinsons disease) [6.468 resultados	5]			
parkensons	s disease	8	Título	~	Buscar
		+ Agregar otro campo			



¿Quiso decir?







- 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 =
 - $\hfill\square$ de moya anegon f or anegon f
m 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>



19

Una búsqueda por autor





Búsqueda de autor

W	EB OF SCIENC	E™			
Bus	car Colección principal	de Wel	o of Science™		
Búsqueda de autores 🗹 Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de investiga		ción	Introduce el apellido y iniciales. Introduce todas las variantes Si conozco sus temas de investigación y sus afiliaciones continuo al próximo paso.		
	Apellidos (obligatorio) garcia berro	0	Inicial(es) (hasta 4 permitidas) e	🗆 Solo coine	Si no conozco mas datos, finalizo la
	Apellidos (obligatorio)		Inicial(es) (hasta 4 permitidas)		busqueua
OR	garciaberro	0	e 🙁	Solo coinci	dencias exa
	Apellidos (obligatorio)		Inicial(es) (hasta 4 permitidas)		
OR	berro	0	e 😢	Solo coincie	dencias e
	+ Agregar variante del nombre	e de aut	or Borrar todos los campos		
				Seleccionar do Finalizar búsqu	ominio de investigación 🕨 ueda



Búsqueda de autor





Búsqueda de autor

WEB OF SCIENCE™				
Buscar		Mis herramientas 🔻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados	
Resultados de búsqueda de autor: 188 R Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garcia berro e A) AND (SH=(PHYSICAL SCIENCES) OR WC=// Crear alerta	egistros 7 Conjuntos de registros *) AND OG=(INST ESTODIS ESPACIALS CATALON nary Sciences))Más	TA OR INST SPACE STUDIES CATALONIA OR POLYTECHN	IC UNIVERSITY OF CATALON	
Los registros que coinciden con os criterios seleccionados en Author Search' Contienen su nombre Los artículos pertenecen a revistas de las categorías seleccionadas En las afiliaciones se incluye por o menos una de las afiliaciones	bágina Guardar Guardar Guardar Guarda G	Para examinar conjuntos de publicaciones escritas probablemente' por el autor hace falta hacer clic sobre el número de conjuntos al novae, and accretion-induced collapse ro: 1 Páginas: 489-505 Subdivisión: 1 Fecha de er abstract	Analizar resultados ar informe de citas citado: 136 de Web of Science)	
Seleccionadas	e cooling of CO white dwarfs: Influence of f Por: Salaris, M; Dominguez, I; GarciaBerro, E; et ál ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 486 Númer publicación: SEP 1 1997 SrFrX Texto completo de la editorial Ve	the internal chemical distribution ro: 1 Páginas: 413-419 Subdivisión: 1 Fecha de er abstract	Veces citado: 129 (en la Colección principal de Web of Science)	





Búsqueda de autor - conjuntos de resultados





Visualización de los resultados



(3 y 4) Refinar y Analizar

Refinar resultados

Analizar resultados

Exportar un análisis a un fichero de cálculo

Web of Science Trust the difference

Analytics

Analytics 31

Web of Science

Trust the difference

Registro Completo

5. Descubrir

La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación

Web of Science

Trust the difference

Analytics

Las Veces Citado Global de WOS

Web of Science

El mapa de citas- visualización de la segunda generación





Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos

Web of Science

Trust the difference





Totales de Resultados precisos





Mejorar relevancia: crear un registro bibliografico optimizado ¿De qué se trata está MICROBIAL LIPOLYSIS AT LOW-TEMPERATURES investigación? Por: ANDERSSON, RE (ANDERSSON, RE) ¿Es un artículo importante para APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY mi? Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40 Fecha de publicación: 1980 Ver información de revista ¿Cómo puedo ver si me faltan un resumen y las palabras claves Información del autor Dirección para petición de copias: ANDERSSON, RE (autor para petición de copias) y no tengo acceso al texto SIK, SWEDISH FOOD INST, S-40023 GOTEBORG, SWEDEN completo? Editorial AMER SOC MICROBIOLOGY, 1325 MASSACHUSETTS AVENUE, NW, Microbial lipolysis at low temperatures. creación de un registro Categorías / Clasificación Por: Andersson, R E bibliográfico optimizado Áreas de investigación: Biotechnology & Applied Microbiology; Microbiolo Categorías de Web of Science: Biotechnology & Applied Microbiology; M Applied and environmental microbiology Volumen: 39 Número: 1 Páginas: 36-40 Añadir campos de indexación Fecha de publicación: 1980-Jan Información del documento controlada de las bases Tipo de documento: Article Resumen Idioma: English especializadas para mejorar It was found that lipase production during the growth of Pseudomonas fluorescens was temperature for bacterial growth and lipase production were determined as 20 ang 'relevancia' ns C olive oil at temperatures ranging from +8 to -30 degrees C. Afte depending on storage temperature. Transference to a higher temperature p a resumed as a function of water activity and was found to occur in dehydrated substrates Ver datos de medicina (en MEDLINE[®]) Categorías / Clasificación Áreas de investigación: Physics; Biochemistry & Molecular Biology; Microbiology (proporcionado por Thomson Reuters) Términos MeSH: Encabezado Calificador Cold Temperature Freezina Lipase *metabolism Lipolysis Pseudomonas fluorescens *enzymology growth & development Datos químicos: Clarivate Web of Science Número de registro Sustancia Analytics Trust the difference EC 3.1.1.3 Lipase

6. Identificación de Autores



Buscar Autores

Yo soy el investigador Garcia, J ¿puedes buscarme?







Identificación de los Autores

Web of Science





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



La identificación de los actores de investigación es muy importante .

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

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



ResearcherID





ResearcherID- Ejemplo de Uso

Avel	ino Co	orma						Contact 🖷
HOME	BIOGRAPHY	ITQ FOUNDER	RESEARCH	PHOTOS	VIDEOS	CONTACT INFORMATION	ESPAÑOL	
Play >								4 •
				J		- 88		
			e-	-1				-
			- Qr			1.	1	
	4		T	A CONTRACT		BIT		
	()	6	111	The			11	-
				N.	THE	MAR		
	Avelino Corma	al the Lab						
L '								
10 16.0					13			
CORMA © 2	2015						CSIC	CONVERSITAT

	Search	Interactive Map	EndNote >	
Search Rese	archerID	Top Keywords	Top Countries/Territories	World Map
Search using on	e or more of these fie	elds:		Seer
Las	/Family Name: COR	MA	Example: Smith	You d
Firs	st/Given Name: A	Example: J or	James	To se
		so search "other names"		the "d
	Institution:		Example: Drexel	Use t
		also search "past institution	s"	Or, if
Co	untry/Territory: S	ect a Country / Territory:	- -	
	Keyword:		Example: bioethic*	
Or, enter the res	earcher's Researche	rID:	Example: A-1009-2008	
		Clear		
	Je	Clear		
	ictive N p EndNote >			
Login Search Intera				
Login Search Intera				
Login Search Intera arch ResearcherID To	p Kowords Top C	Countries/Territories Wor	tid Map	
Login Search Inter-	pp Keywords Top C	Countries/Territories Wor	1d Map	
Login Search Inter- arch ResearcherID To / Search Options	p K words Top (Countries/Territories Wor	1d Map	
Login Search Inter- arch ResearcherID To v Search Options	pp K rwords Top (Countries/Territories Wor	1d Map	
Login Search Inter- arch ResearcherID To v Search Options Results	ip K jiwords Top (Countries/Territories Wor	tid Map	Sorthy Name 1 Basult name
Login Search Inter- arch ResearcherID To r Search Options Results archers: 1 result(s) Map These	pp Krywords Top I	Countries/Territories Woo	fd Map 1 _ Co → ► H	Sortby: Name • Results per pa



Ejemplo de un perfil de ResearcherID

RESEARCHERI	D	🕖 тно						
Home Login Sea	arch Interactive Map EndNote >							
CORMA CANOS AVE	INO Roturn to Search Page Get A Badge ResearchertD Labs							
BosoarcharlD: A 2040-20	12 My Institutione (marg dathile)							
URI : http://www	researcherid com/rid/A-3040-2013 Primary Institution: Institution de Tecnologia Quimica (UPV-CSIC)	_						
oner mp.mmm.	Sub-org/Dent:							
	Role: Researcher (Academic)							
	Joint Affiliation: King Fahd University of Petroleum and Minerals							
	Sub-org/Dept:							
	Role: Other							
My Publications	My Publications: View							
My Publications (988)	This list contains papers that I have authored.							
Citation Metrics								
Described Distance	988 publication(s) H	Sort by: Times Cited ▼ Results per page: 10 ▼						
ResearcherID labs Create A Badge	1 Title: From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis							
Collaboration Network	Author(s): Coma, A. 2							
Citing Articles Network	Source: Chemical Reviews Volume: 97 Issue: 6 Pages: 2373-2419 Published: 1997 Times Cited: 3589							
	The Sustained of transportation fuels from biomass: Chamistry extension	hehte						
	 The synthesis of antisportation toels from obtaineds, charged, and engineering Autor(s): Huber, George W, Iborra, Sara; Corma, Avelino 	28-Jan-13						
	Source: Chemical Reviews Volume: 106 Issue: 9 Pages: 4044-4098 Published: 2006							
		bebbo						
	3. THE: INVIGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALIZED HYDROCARBON REACTIONS Author(s): Comma A.	28-Jan-13						
	Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559-614 Published: 1995							
	Times Cited: 1861							
	4. Title: Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals Author(s): Comma Avelino: Velty Alexandra	added 28-Jan-13						
	Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007							
	Times Cited: 1571							
	DOI: 10.1021/cr0509890							





Web of Science



¿Qué es ORCID?

Web of Science



- 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

Web of Science

Trust the difference





Intercambiar datos entre RID y ORCID

RESEARCHERI	D					
Select Activity Home	My Researcher Profile	Refer a Colleague	Logout	Search	Interactive Map	EndNote >
Mangan, Rachel	Get A Badge ResearcherID Labs	Your labs page and badge show only your public data				
ResearcherID: A-8824-20	08				My Institution	ns (more details)
Other Names:	an Othermoen routers com				Primary Inst	itution: Thomson Reuters - IF
URI : http://www	researcherid com/rid/A-8824-2008				Sub-org	J.Dept: School of Environme Role: Researcher (Academ
Subject: Anthropolo	qy; Family Studies; Social Issues		Kole: Researcher (Academ			
Keywords: nedagogic	al politics: power relations: personal; cri	tical geographies	Joint Affiliation:			
ORC D: http://orcid.org/0000-0002-8788-9214			Sub-org./Dept: Role:			
Exchange Data With ORCID					Past Instit	tutions: Universidad CEU Sa canaria; Universidad Palmas de Gran Can Coruña
Description: Enter a Descr	ription					
My URLs: http://isiwebot	fknowledge.com/training_support/					
My Dublications	My Publications: View					
My Publications (44)	ing rubioutions. Fiew		RESE		HERID	
View Publications (41)	This list is to be used for publical Science (click here for more info					
Citation Metrics						
Manage Add	41 publication(s)					
ResearcherID labs						
Create A Badge	 Title: Nutrient limitation as a Author(a): Dragona, G : Form 	strategy for increasing s		ORCID		
Collaboration Network	Source: Applied Energy Vol	lume: 88 Issue: 10 Page		011012		
	Times Cited: 57					
Publication Groups	DOI: 10.1016/j.apenergy.20	11.03.012	You have	an ORCID	associated with yo	our ResearcherID. Da
			What data	would you	like to exchange	hotwoon Bosoarchou
			what data	a would you	i like to exchange	between Researcher
						Profile dat
			Ser	nd Researc	herID publications	to my ORCID accour
			Retrieve	ORCID pu	ublications into my	ResearcherID accourt





ORCID en la Web of Science

WEB OF SCI	ENCE [™]
Buscar Colección	principal de Web of Science TM 🔽 Mis herramientas 🗸 Historia
Búsqueda básica 🔽	iBienven iCoston-Puyna, Mensol 1 coston-Puyna, Mensol 1 ANALYTCA CHMICA ACTA Volumer: 802 Paginas: 1-13 DOI: 101016/j.ac201307.042 Fecha de publicación: NOV 13.2013 Ver información de envista
0000-0002-7464-0217	Identificadores Buscar + Agregar otro campo Borrar todos los campos Buscar
Buscar Resultados: 208 (de Colección principal de W	Mis herramientas Visita de registros n Palabras clave de autor: Capitaly disctrophoresis mass spectrometry, Foodomics, Metabolomics, Peptidomics, Proteomics KeyWords Plus: TIME-OF-FLIGHT, INCREASED FRUCTOSELYSINE, CE-NN, SYSTEMS BIOLOGY, FOOD ANALYSIS, OMICS LEVEL; ELECTROMIGRATION METHODS, PERSONAL/EED HEALTH, BIOMARKER DISCOVERY, DIETARY POLYPHENOLS Información del autor Dirección para petición de copias:
Buscó: Identificadores de autores: (0000-0002-7464-0217)Más & Crear alerta	 Steven + Gálcina Guardar en EndNote, Agregar a la lista de registros marcados Callo, CIAL, Lab Food, Nectas Cabrera 9, Madrid 28049, Spain, Directolines Callo, CIAL, Lab Food, Madrid 28049, Spain, Directolines Callo Cial, Lab Food, Madrid 28049, Spain, Directolines Callo Cial, Lab Food, Madrid 28049, Spain, Directolines Callo Cial, Lab Food, Madrid 28049, Spain, Directolines
Refinar resultados	1. Metabolomics, peptidomics and proteomics applications of copy+electrophoresis-mass spectrometry in Foodomics: A review Veces citado: 12 (en la Colección pri de Web of Science) Autor ResearcherD Número ORCID Por: Ibanez, Ciara, Simo, Carolina, Garcia-Canas, Virginia; et ál ANALYTICA CHMICA ACTA Volumen, 802 - Páginas: 1-13 - Fecha de publicación: NOV 13 2013 Veces citado: 12 (en la Colección pri de Web of Science) Número ORCID Número ORCID
Buscar en resultados de	95-FX Texto completo de la editorial Ver abstract CIFUENTES, ALEJANDRO 8-4715-2011 Ver perfile ResearchenD.com http://orcid.org/1000.8002.7464.0217 2. Profiling of phenolic compounds from different apple varieties using comprehensive two- Veces citado: 10 Castro-Puyana, Maria A-3399-2014 Ver perfile ResearchenD.com http://orcid.org/1000.8002.7464.0217
Categorias de Web of Science CHEMISTRY ANALYTICAL (143) BIOCHEMICAL (RESEARCH METHODS (102)	dimensional liquid chromatography (en la Colección pri de Web of Science) Por: Montero, Lidia, Herrero, Miguei, Ibanez, Elena; et ál. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1313 Número especial: SI Páginas: 275-283 Fecha de publicación: OCT 25 2013 95:Fr.X OS:Fr.X Texto completo de la editorial Ver abstract



52

7. Evaluar





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

urnout in Nursing P are Departments, Si	rofessionals Perfor	ming Overtime	Workdays in Emergency and Critical	Red de citas
r: Canadas-De la Fuente, G (Ari	turo Canadas-De la Fuente, Gui	Ilermo)[1]; Albendin-Gar	cia, L (Albendin-Garcia, Luis) ^[2] ; de la Fuente, El JL (Luis Gomez-Urquiza, Jose) ^[1] ; Canadas, GR (Raul	0 Veces citado 36 Referencias citadas Ver Related Records
Impact Factor 0.606 0.832 2015 5 años				(datos de Colección principal de Science TM)
Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría		
PUBLIC, ENVIRONMENTAL	C, ENVIRONMENTAL utions in which they work and the quality of healthcare.		0 en Todas las bases de d	
en la edición SSCI	100 06 100	24	ork was to study the levels of burnout syndrome in	0 en Colección principal d
Datos de la edición 2015 de Jo	urnal Citation Reports®		fumout and personality characteristics.	0 en BIOSIS Citation Inde
Editorial			dalusian Health Service. Demographic, so MU and d personality factors with NEO-Five Factor Inventory. vsis were done.	0 en Chinese Science Cita Database
MINISTERIO DE SANIDAD Y (CONSUMO, PASEO DEL PRAD	O 18-20, MADRID.		0 en Data Citation Index
28071, SPAIN		, ,	Í	0 en Russian Science Cita
ISSN: 1135-5727			se without such overload. These differences have been depersonalization (17.9% versus 11.8%).	0 en SciELO Citation Inde
Dominio de investigación				
Public, Environmental & Occup	ational Health		them and it could also influence the development of	Conteo de uso
		Cerrar ventene		Últimos 180 días: 0
		Cerrar ventaña		Desde 2013: 0
apras clave				Más información



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

Web of Science

Actividades de uso generados por "bots"



58

- 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



Conteo de uso - ¿Dónde?



Web of Science



Conteo de uso - ¿Dónde?

Vegetable oil base	Red de citas			
Por: Garces, R (Garces, Rafa Joaquin J.) ^[1] Ver ResearcherID y ORCID	11 Veces citado 44 Referencias citadas Related Records			
GRASAS Y ACEITES Volumen: 62 Número: 1 DOI: 10.3989/gya.045210 Fecha de publicación: JAN Ver información de revista	Autor Martinez Force, Enrique	ResearcherID B-4774-2011 A-7979-2008	Número ORCID	Ver mapa de citas Crear alerta de cita vs de Colección principal de Web of ice Th) 5324-9537
Resumen The use of vegetable biodeg. much more extended mineral local production, lubricant and these benefits, their use in ind higher pour points. Vegetable properties rely mainly on the c	Garces, Rafael bases. These advantages references viscosity in lustry and moils are este composition ontable bab	K-3063-2014 er to biodegradability zar el cont un registr	http://orcid.org/0000-0003-2	2571-8644 nero de todas las veces citado 12 en Todas las bases de datos 11 en Colección principal de Web o Science 3 en BIOSIS Citation Index 0 en Chinese Science Citation Database
stability while maintaining acc preferred for this purpose. The vegetable based stocks as lub oxidative stability and properti vegetable oils appropriate for h improvement of the oil bases, Palabras clave	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			
Vegetable basestocks	Más información			



¿Cómo cambian los conteos?





Conteo de uso- los pequeños detalles

Web of Science

- 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.



63

¿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



Web of Science Trust the difference

Analytics

El informe de citas





Analytics 67

8. Marcar



Marcar resultados





La lista marcada







La lista marcada



Web of Science Trust the difference

Analytics

9. Exportar


Exportar resultados



Web of Science



Exportar resultados al CVN de FECYT





10. Personalizar



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

76



Personalización-registrarse



Clarivate Analytics 77

77

11. Guardar



Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados



Web of Science



Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados

•Rellene los datos necesarios.•Puede determinar el tipo de alerta, fonte	ormato del
correo electrónico y la frecuencia (por por mes) (de Colección principal de Web of Science) Buscó: Orranizaciones Nombre preferido:	n semana o publicación de más reciente a más antigua v onar página 🗗 🏹 Guardar en EndNote v Agregar a la lista de registros ma
(University of Basque CoMás	Guardar historial de búsqueda
Refinar resultados	Alertas por correo electrónico:
Buscar en resultados de	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.cor Tipo: Autor, Título, Fuente v
Categorías de Web of Science PHYSICS CONDENSED MATTER (1 681)	Formato: HTML Frecuencia: Semanalmente Consulta de alerta: Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)
CHEMISTRY PHYSICAL (1,666) POLYMER SCIENCE (1,472) MATERIALS SCIENCE	El RSS feed estará disponible luego de guardar el historial de búsqueda. Guardar Cancelar







Historial de búsqueda

NEB	NEB OF SCIENCE™										
legresar a	la búsqueda	Mish	herramientas 🔫	Historial de bú	squeda Lista de regis	tros marcados 100					
listorial d	listorial de búsqueda∶ Colección principal de Web of Science ™										
Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta / prir historial guardado		Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar					
# 8	25.517	Organizaciones-Nombre preferido: (University of Ba Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SS tiempo=Todos los años	C Período de	Editar							
# 7	341	Autor: (ibanez e) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, B tiempo=Todos los años	C Período de	Editar							
#6	341	Puede	e	Editar							
#5	894	•Editar búsquedas •Eliminar búsquedas	e	Editar							
# 4	1	•Combinar búsquedas	e								
#3	10	•Guardar las busquedas en un historial Rein Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC	C Período de								
# 2	112	Tema: ("olive oil" health) Refinado por: Años de publicación=(2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC tiempo=Todos los años	C Período de								
#1	894	Tema: ("olive oil" health) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC tiempo=Todos los años	C Período de	Editar							



Mis Alertas de Citas

Alerta	EB OF SCIENCE™ as y búsquedas guardadas gresar a la página anterior	Podrá •Renovar la alerta •Desactivar la alerta •Eliminar la alerta			тно	THOMSON REUTERS"	
	Alertas de cita Alertas de revistas		Tormato				
	Seleccionar todo Renovar X Eliminar	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Onciones de alerta	Editar	
	Araujo, MB. Creatine supplementation and oxidative stress in rat liver	0		Activada Vencimiento: 2015-02-12 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	Editar	
	Fordham, DA. Adapted conservation measures are required to save the Iberian lynx in a changing climate	2	2	Activada Vencimiento: 2014-12-10 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: HTML	Editar	
	Pellegrini, N. Total antioxidant capacity of plant foods, beverages and oils consumed in Italy assessed by three different in vitro assays	484	2	Activada Vencimiento: 2014-12-09 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	Editar	
	Seleccionar todo Renovar X Eliminar		1	1			



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>
- 3. 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)





webofscience.com



my.endnote.com





wokinfo.com



youtube.com/WoSTraining



85

Formación Básica

imuchas gracias!

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

www.wokinfo.com www.recursoscientificos.fecyt.es

Web of Science

Trust the difference



RNO MINISTERIO AÑA DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

