Nivel Medio

Conoces la Web of Science, pero no sabes que rendimiento le puedes sacar a las bases de datos y herramientas

RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM Solutions Specialist Customer Success marzo de 2018









Contenido

- Tema 1. Conoces la Web of Science, pero no sabes que rendimiento le puedes sacar a las bases de datos (descubrir por la red de citas, identificar tendencias, priorizar investigación..)
- Tema 2. No sabes extraer la producción científica de autores y la evaluación con métricas de citas
- Tema 3. La evaluación de revistas con métricas en Journal Citation Reports
- Tema 4. Identificar los más citado de Web of Science y identificar tendencias de investigación con Essential Science Indicators
- Tema 5. No sabes utilizar el gestor de referencias Endnote Basic (versión en línea)



MER	ICINA ICA
Manager 21-10 Standards 2012, Pr	Parana (R) - Norman d
and the second second second	Add to be a been
ARE OF LEVEL	The Party of Street, S
THE CONTRACTOR OF	and Designed
The last in this section into	The second secon
Carlot States Carlot Company	the second secon
faired association in the same	Carl Local Control State
NUMBER OF THE OWNER	And the second s
100	PROPERTY AND ADDRESS OF TAXABLE PROPERTY.
Tanl address works worked.	the second second second
Concernance of the second	and provide a straight straight of
Concession of the local division of the loca	a weather the second
stands in other interests	Per Charles
AND THE REPORT OF THE REPORT OF	Reality and a state of the
concept to a second	and the other line was seen as a line of
COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	The second secon







Web of Science Trust the difference

Tema 1. Conoces la Web of Science, pero no sabes que rendimiento le puedes sacar a las bases de datos (descubrir por la red de citas, identificar tendencias, priorizar investigación..)

- ¿Qué es la Web of Science Colección Principal y porque es importante para mi?
- Buscar
- Ordenar
- Refinar
- Analizar
- Descubrir (¿me falta información importante?)
- Añadir información experta un registro bibliográfico
- Identificar (unir firma una organización)
- Evaluar (¿va bien la investigación?)
- Personalizar









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







La Web of Science Colección Principal-cobertura

Trust the difference

	Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
•	Science Citation Index Expanded	8.888	49,001,370	1900-actualidad
•	Social Science Citation Index	3.256	8,726,312	1900-actualidad
•	Arts and Humanities Citation Index	1.785	4,735,304	1975-actualidad
•	Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+191,108	9,927,310	1990- actualidad
•	Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	81.592 7.000+	1,210,019	2005-actualidad
•	Emerging Sources Citation Index (inuevo!)		1,664,589	2005- actualidad





Web of Science Colección Principal-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 66+ 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: 252 categorías temáticas
- Selección neutral y objetiva- Clarivate evalúa más de 3.300 editoriales
- Cobertura de publicaciones globales más de 80 países y 32 idiomas
- 4.304 revistas acceso abierto (todas las bases)
- 3.246 revistas acceso abierto WOS CC





6

Calidad y control de selección de la Web of Science CC





Nuestra historia y impacto en el mundo de información



Background



○ Born: September 16, 1925

 Known as the "Father of Scientometrics and Bibliometrics" (Brynko, 2007)

LIS Pioneer: Eugene Garfield

- Founder and Chairman Emeritus of Thomas Scientific (Connor, 2008)
- Pioneered the field of citation indexing and analysis (Hane, 2005)

Module 3 Group 3



Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious







La selección de bases de datos en la Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports E Web of Science Buscar	ssential Science Indicators EndNote Publions	Ahora lanzamos parte superior	SJCR y ESI des	de la
Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of Science	▲ Màs información	P Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week	
Búsqueda básica Búsqueda de referencia Ejemplo: oil spill* mediterranean	Chinese Science Citation Database SM Current Contents Connect Data Citation Index	Buscar	Haga clic aquí para	
+ Ag PERÍODO DE TIEMPO Todos los años V Desde 1900 V hasta 2017 V	FSTA® - El recurso de la bromatología Inspec® KCI - Korean Journal Database MEDUNE® Russian Science Citation Index SciELO Citation Index Zoological Record	Abra el m seleccion (de las ba su institue	nenú desplegab har la base de ir ases contratada ción)	le para nterés as por
MÁS AJUSTES Comentarios y soporte al cliente	Recursos adicior Acceso gr	atis a bases de regional	eriencia	



Mis Herramientas







Comunicar con Clarivate Analytics





Página de Búsqueda Básica de la WOS CC











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



	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	
	Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.
AND	TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i> .
aspartame cancer*	Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.
OR saccharine sweete ner*	TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos
aspartame	Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.
NOT	TEMA: aids NOT hearing Recupera documentos con <i>aids,</i> que no incluyan <i>hearing</i> .
aids hearing	Para determinar la proximidad de un término a otro.
NEAR/ x	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?







Refinar y Analizar





Refinar resultados

Trust the difference





Analizar resultados

Web of Science

Análisis de los resultados

<<Regresar a la página anterior



Trust the difference

Clar

Analytics 21

Exportar un análisis a un fichero de cálculo

Home Insert Page Layout Formulas Data Review	View						
Calibri • 11 • A A Calibri • 11 • A A Paste Correct Dainter B I ∐ •		Vrap Text General					
Clipboard 🕞 Font 🕼 Ali	gnment	S Number S					
A1 - A B C D E F G	6	→ - (¹ -) =					
1 2 3	C	Home Insert Page Layout Formulas Da	ita Reviev	v View			
4 5 6 Text Import Wizard - Step 2 of 3	ſ	Calibri v 11 v A a	=	82- E	Wrap Text		Ge
7 This screen lets you set the delimiters your data		Copy					
9 Delow.	Pa	ste 🕜 Format Painter 🖪 I 🗓 - 🖓 - 🗛 -	토 풍 클		Merge & C	enter 👻	
11 Semicolon Treat consecutive de 12 Comma		Clipboard 🕞 Font 🕞		Alignment		5	
13 Text gualitier:			(~			
15		G3 • (* <i>J</i> *					
16 Data greview		А	В	С	D	E	
19 20 Drganizaciones-Nombre preferido CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIO	1	Organizaciones-Nombre preferido	registros	% of 894			
DIVERSITY OF GRANADA DIVERSITY OF GRANADA DIVERSITY OF BARCELONA DIVERSITY OF ATHENS	2	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICA	S (62	6.935			
23 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	UNIVERSITY OF GRANADA	44	4.922			
25	4	UNIVERSITY OF BARCELONA	37	4.139			
	5	UNIVERSITY OF ATHENS	31	3.468			
	6	UNIVERSIDAD DE MALAGA	30	3.356			
	7	UNIVERSITY OF NAVARRA	28	3.132			
	8	UNIVERSITY OF SEVILLA	26	2.908			
	9	HAROKOPIO UNIVERSITY ATHENS	25	2.796			
	10	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	22	2.461			
	11	HARVARD UNIVERSITY	19	2.125			





Registro Completo



Trust the difference

Analytics 23

Registro Completo



24

Registro Completo





Descubrir

¿Me falta investigación importante? Eliminar las limitaciones de una búsqueda por palabras







La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación



¿ Le falta investigación importante en su tema?

La red de citas nos permite descubrir investigación de interés y observar tendencias
Descubrimos por las conexiones establecidas por los investigadores
La búsqueda no está limitado por nuestro conocimiento del tema (búsqueda por tema)



Las Veces Citado Global de WOS

uscar Regresar a los Resi	ultados de búsqueda	Mis herramientas 💌	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Artículos en que se cita: 34 le Colección principal de Web of cience) ara: Zika Virus Outbreak on Yap Isla 1, Federated States of Micronesia .Más ecuentos de veces citado 91 en todas las bases de datos 35 en la Colección principal de Web 6 Science 53 en BIOSIS Citation Index 1 en Chinese Science Citation batabase 1 conjuntos de datos en Data Citation ndex 1 publicación en Data Citation Index 1 en Russian Science Citation Index 9 en SciELO Citation Index 2 en SciELO Citation Index	Número de todas las veces citado 791 en Todas las bases de datos - 735 publicación(es) en Colección principal de Web of Scien - 681 en Science Citation Index Expanded (SCIE), Socience Citation Index Expanded (SCIE) 22 en Social Science Citation Index (SSCI) 0 en Arts & Humanities Citation Index (SSCI) 0 en Arts & Humanities Citation Index (ESCI) 0 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-SSH) - 8 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Bool 8 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); 0 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); 1 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); 0 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); 1 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); 0 en Book Citation Index 51 publicación(es) en Chinese Science Citation Di 0 conjunto(s) de datos en Data Citation Index	Mis herramientas ce ial Science Citation Index (SS)) nce (CPCI-S); Conference Pr k Citation Index– Social Science Humanities (BKCI-SSH)	Historial de busqueda CI) y Arts & Humanities Cit coceedings Citation Index - S	Lista de registros marcados tation Index (A&HCI) Social Science & Humanities
tefinar resultados	9 publicación(es) en <i>Data Citation Index</i> 3 publicación(es) en <i>Russian Science Citation Index</i> 29 publicación(es) en <i>SciELO Citation Index</i> • Visua por ba • Totale suscrij • Accees en su	lización de cit se y por índic es de citas no oción so a los regist nivel de suscr	as distribuida e se limitan a s ros si depene ipción	as su de

Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos: Añadir información experta a un registro bibliográfico





Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos



Trust the difference

Analytics

Totales de resultados mas precisos





Añade información experta a un registro bibliográfico



Identificación de Organizaciones (Firma de la organización)





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

0,308 registros Direo	cción: (bilbao)				
Clasificar los registro	os por este campo:	Establecer opciones de visualizaci	ón:	Ordena	r
Números de conces Autoría conjunta Idiomas Organizaciones Analizar	sión	Mostrar los mejores 50 💌 Resultad Número de registros mínimo (umbral)	os 2	●Número d ©Campo	•Existen variantes en los
e las casillas de ver	rificación para ver los	s registros. Puede ver los registros selecc	ionados o	excluirlo	•La WOS CC indexa la dirección original de la
 Ver registros 		Campo: Organizaciones	Númer	o de regi	publicación
× Excluir registros				o do rogi	al oo outoroo no ofirmon o
		UNIV BASQUE COUNTRY	1	12768	•Los autores no aliman a
		BASQUE FDN SC		1196	sus afiliaciones de una
		HOSP BASURTO)	725	
				683	manera constante
V		UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHL	J	667	
		HOSP GRUCES		630	
		000		629	
\checkmark		EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA		500	
\checkmark		UNIV PAIS VASCO UPV EHL	J .	354	
		UNIV BARCELONA		2	
		UNIV BILBAC)	283	
		UNIV ZARAGOZA	N	271	
		UNIV VALENCIA	X.	264	
		UNIV AUTONOMA MADRIE)	255	
		DIPC		213	
		HOSP CLIN BARCELONA		210	
		UPV	'	205	
			,	202	
		UNIV CANTABRIA		198	
	UNIV PAIS VASC	O EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	V	194	
		UNIV COMPLUTENSE MADRIL)	183	
		UNIV GRANADA	λ	159	



La Solución: Unificación de las direcciones

- El campo de la Organización- nombre preferido
 - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más especifico
- Incluye 9.115 organizaciones unificadas
 - 56 millones de registros con direcciones unificadas
 - Es un trabajo continuo- escuchamos a nuestros usuarios para mejorar la unificación
 - Póngase en contacto con el equipo técnico de Clarivate para solicitar la unificación de su organización o para pedir cambios.
 - https://support.clarivate.com/s/

Buscar una organización-nombre preferido

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote	Publons	Iniciar sesión 🔻 Ayuda Español
Web of Science		Clariv Analyti
Buscar	Mis herramientas 👻 Histori	al de búsqueda Lista de registros marcad
Seleccionar una base de datos Colección principal de V	Veb of Science Más información	p Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más	
Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	Organizaciones-Nombre pr Buscar	Haga clic aquí para
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas. Seleccione organizaciones disponibles del índice		para mejorar su búsqueda.
+ Agregar otro campo Borrar todos la	bol Año de publicación	
	Dirección	
	Organizaciones-Nombre preferido	
	Conferencia	
ERÍODO DE TIEMPO	Idioma	
	Tipo de documento	
Selecciona la busqueda y	Entidad financiadora	
lanza el índice	Número de concesión	
N MÁ		




Buscar una organización-nombre preferido





Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones





Web of Science

Evaluar la producción científica





Niveles de evaluación

Articulo-0

- total de citas
- conteo de uso п
- articulo altamente citado П
- articulo candente
- frente de investigación

Grupo de publicaciones -0

- total de publicaciones
- total de citas П
- media de citas
- □ índice h

Revista-0

Web of Science

Trust the difference

- factor de impacto
- cuartiles y percentiles
- índice de inmediatez
- Rank (clasificación en cate

	1 ISOLATION OF II PROLONGED VI RETURNING FR JANUARY 2016 By: BARZON, L; Source: EUROSL Research Fields:	NFECTIOUS RAL RNA S OM THE DO PACENTI, M JRVEILLANC IMMUNOLO	I; BERTO, A CE 21 (10): 2 GY	S FROM SALI I A TRAVELLI EPUBLIC TO I x; et.al -6 MAR 10 20	VA AND ER TALY, 16	Times Cited: 23
MEDICINA ISSN: 0025-7753 ELSEVIER DOYMA IS, TRAVESERA DE GARC SPAIN Go to Journal Table	CLINICA CIA, 17-21, BARGELONA 08021, SPAIN of Contents Go to Ulrich's	1			Titles 150- Med. Clin JCR Abbrev: M Categories MEDICINE. (INTERNAL - Languages MUCTI-LANGU 24 (Issues/Year)	Veces citado: 17 (en la Colección principal de Web of Science)
Key Indicators Year - Total Cites	S Cites in 2016 to items pu	r blished in: 2015 = 1 2014 = 1 Sum: 2	10 Number of items 69 79	published in: 2015 = 1 2014 = 1 Sum: 2	27 21 48	Artículo popular Artículo muy citado
Criefe	Calculation= Calculation= Number of JCR Imp	recent items	279 248 = 1.125			Conteo de uso Últimos 180 días: 6 Desde 2013: 6
	-	MEDICINE, GEN	ERAL & INTERN	AL		de Web et Seienee)
	JCR Year 🔻	Rank	Quartile	JIF Percentile		ae web of Science)
	2016	91/154	Q3	41.234		
	2015	76/155	Q2	51.290		
	2014	69/154	Q2	55.519		
	2013	81/156	Q3	48.397		
	2012	65/155	Q2	58.387		
	2011	66/155	Q2	57.742		
doría)	2010	69/133	03	49 248		
33,	2008	62/107	Q3	42.523		
	2007	50/100	Q2	50.500		
	2006	44/103	Q2	57.767		
	2005	49/105	Q2	53.810		
	2004	48/103	Q2	53.883		
	2003	41/102	Q2	60.294		
	2002	44/107	02	59.346		🚺 👗 Clarivate

2002



El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor





Tema 2. No sabes extraer la producción científica de autores y la evaluación con métricas de citas



Contenido

- Opciones de búsqueda por autor:
 - 1. Búsqueda en el campo 'autor'
 - 2. los identificadores RID/ORCID
 - 3. herramienta 'Búsqueda de autores'
 - 4. DAIS (grupo de publicaciones determinados por un algoritmo)
- Normas
- Ejemplos de búsquedas
- Evaluar la producción científica con métricas (índice h)
- Determinar el rendimiento de revistas en las que publica el autor
- Debo mostrar que cumplo con la obligación de publicar en abierto
- Mantenerse al día con nuevas publicaciones indexadas en WOS
- Mantenerse al día con nuevas citas
- Crear un CVN de FECYT con publicaciones de WOS



Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science Core Collection

- 1. "Búsqueda clásica"
 - Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo 'Autor'
- 2. "búsqueda con filtros"
 - Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de Autores' localizado en la página de búsqueda básica
- 3. "búsqueda por algoritmo"
 - Por DAIS (sistema de identificación automática)
- "búsqueda por identificadores" publicadas en la página web <u>www.researcherid.com</u> y/o <u>www.orcid.org</u>. Selecciona el campo 'Identificadores de autores'.









Una búsqueda por autor: normas principales

- El formato general consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iníciales
- Se puede introducir el nombre completo del autor (araujo miguel b)
- No acentos 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)
- Se indexa los nombres completos desde 2008
- 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 =
 - $\hfill\square$ 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
- Consejo: unir las firmas diferentes bajo un identificador estable vaya a <u>www.researcherid.com</u> y <u>www.orid.org</u>



Nuestro ejemplo: Profesor Javier Abadia





(1) Buscar un autor en campo 'autor'

Web of So	cience				
Buscar				Mis herramientas 🔻	Historia
Seleccionar ur	a base de datos	Colección principal de W	/eb of Science	▼ Más información	
Búsqueda básica	Búsqueda de referencia	citada Búsqueda avanzada	+ más		
abadia j*	Indice de autores Use la(s) Función Ex Haga clic en una le Ejemplo: Johar abadia j Rango de páginas: A Registros cc 177 A 2 A 1 A	aminar para localizar autores y tra o escriba las primeras letra o para ir a las entradas que coodos lo Ir a ABADIA J ABADIA JL gregar a onsulta Agregar ABADIA J Agregar ABADIA JC Agregal ABADIA JL	Autor	Ccionar del índice	iscar
eb of Science	Rango de páginas: Regresar arriba	ABADIA J Consulte el índi examinar variar	ice de los autor ntes posibles	res para	¢

Profesor Javier Abadia



Analizar los resultados

Web of Science

Web of S	science					Cla Anal		
Análisis de los resultados								
<-Regresar a la pagi	na anterior							
180 registros Autor:	(ABADIA J)							
Clasificar los regis	tros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:					
Autoría conjunta Idiomas Organizaciones Organizaciones-Nor	mbre preferido 🔻	Mostrar los mejores 10 • Resultados Número de registros mínimo (umbral) 2	Número de registros Campo seleccionad	s 0				
Use las casillas de ve → Ver registros	rificación para ver los re	gistros. Puede ver los registros seleccionados o	excluirlos (y ver los otros).		ſ	Guardar datos del análisis en un archivo		
× Excluir registros	Campo:	Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 180	Gráfico de barras	Filas de datos mostradas en la tabla Todas las filas de datos (hasta 200.0		
	CONSEJO SUPERIO	OR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	158	87.778 %				
	CSIC ES	STACION EXPERIMENTAL DE AULA DEI EEAD	114	63.333 %				
		UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	13	7.222 %	•			
		AUTONOMOUS UNIVERSITY OF MADRID	10	5.556 %	•			
		UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	10	5.556 %	•			
		UNIVERSIDADE DE LISBOA	8	4.444 %				
		UNIVERSIDADE DO ALGARVE	8	4.444 %				
		UNIVERSITY OF ZARAGOZA						
	CENTRE NATION	AL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	Guarde lo	os dato	os a su			
	UNITED ST	ATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA						
→ Ver registros	Campa	Organizaciones Nombre proferido	ordenado	r y im	ortarios a	uardar datos del análisis en un archivo		
× Excluir registros	Campo.	organizaciones-nombre preferido	una hoja (de cál	culo.	Filas de datos mostradas en la tabla Todas las filas de datos (hasta 200.0		



Importar su análisis a una hoja de cálculo





¿Cómo puedo identificar mi autor? ¿Cómo puedo buscar 'Garcia A'?





(2) Identificación de los Autores

Web of Science

Trust the difference





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



Buscar autores en ResearcherID

RESEARCHERID					
				Home Login Search Interacti	
				TIONE LOUNT SEALCH INCLUCE	
Identify Yourself	What is ResearcherID?				
Login	ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem with counts and b-index identify operatial collaborators and avoid author mi	nin the scholarly research community. Each member is a isidentification. In addition, your ResearcherID informati	ssigned a unique identifier to enable rese In integrates with the Web of Knowledge at	archers to manage their publication lists, trac nd is ORCID compliant, allowing you to claim	
New to ResearcherID?	your publications from a single one account. Search the registry to find	collaborators, review publication lists and explore how	esearch is used around the world!		
Join Now It's Free	Top Konwords				
	Find researchers based on your area of interest.				
Search for Members				of some still a	
Search	adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistr	ry artificial intelligence biodiversity bioge	chemistry biogeography D1011	normaucs	
	climate change cognition community ecology	RESEARCHERID			
Benefits For: Researchers Students	conservation biology data mining density functional				
Libranans (Auministrators	mechanics fmri genetics genomics geochemis	Home Login Search	Interactive Map	EndNote >	
What is ResearcherID? FAQ Interactive Tools: Labs Training	management landscape ecology machine learni				
Integration with	obesity optimization organic chemistry organome			-	
Web of Knowledge: Information in ResearcherID	genetics proteomics psychology public health q	Search ResearcherID	Top Keywords	Top Countries/Territories	
can be snared with web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier	stem cells structural biology supramolecular chemistry				
to find. Learn more		Search using one or more of thes	e fields:		
Join us on Facebook Follow us on Twitter		Last/Family Name: abadia		Example: Smith	
		First/Given Name: j	Example: J or Jame	25	
		Institution:	o search "other names"	Evample: Dravel	
			search "past institutions"		
		Country/Territory: Select	a Country / Territory:	•	
		Keyword:		Example: bioethic*	
		Or, enter the researcher's Resea	cherID:	Example: A-1009-2008	
					· · ·
Web of Scie	nce	Searc	h Clear		Clarivate
Trust the differer	nce				Analytics

Perfil de ResearcherID

RESEARCHERID тном Home Interactive Map EndNote > Login Search ResearcherID Labs Abadia, Javier Return to Search Page Get A Bidge ResearcherID: B-8804-2008 My Institutions (more details) URL: http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008 Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC ORCID: http://orcid.org/0000-0001-5470-5901 Sub-org/Dept: Role: Researcher (Academic) Description: http://www.eead.csic.es/stressphysiology/ •Ver las publicaciones escritas por el autor y su My Publications: View My Publications información profesional My Publications (155) •El listado de publicaciones puede incluir This list contains papers that I have authored View Publications Citation Metrics artículos de la WOS CC, otras bases de la WOS y 10 🔻 155 publication(s) ResearcherID labs artículos de recursos en línea Create A Badge 1. Title: The expression of heterologous Fe ed n-17 Clarivate ha lanzado la herramienta de Collaboration Network excludes heavy metals by selective Fe t **Citing Articles Network** Author(s): Banakar, Raviraj; Alvare administración que permitirá a los centros Source: Plant Biotechnology Times Cited: 1 establecer administradores para sus cuentas de DOI: 10.1111/pbi.12 RID ed 2. Title: Effecta ano-nitrogen and Author(s): Davarpanah, Sohrab; Tehranifar Source: Hortscience Volume: 52 Issue: 2 Pa Times Cited: 0 DOI: 10.21273/HORTSCI11248-16 3. Title: Accumulation and Secretion of Coumarinolignans and other Coumarins in Arabidopsis thaliana Roots in Response to Iron Deficiency at High pH added 06-Jan-17 Author(s): Siso-Terraza, Patricia; Luis-Villarroya, Adrian; Fourcroy, Pierre; et al. Source: Frontiers in Plant Science Volume: 7 Published: NOV 23 2016 Times Cited: 4 DOI: 10.3389/fpls.2016.01711



Informes adicionales



¿Qué es ORCID?



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



ORCID









Profesor Javier Abadia

Web of Science

Trust the difference





Calidad de revistas en las que publica el autor





El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor





Debo mostrar que cumplo con la obligación de publicar en abierto

Resultados: 158 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 🗣 🖣 Página 1 de 16
Buscó: Identificadores de autores: (B-8804-2008)Más	Seleccionar página Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados
L Crear alerta	III Crear informe de citas ■ Analizar resultados
Refinar resultados	 1. Effects of Fe and Mn deficiencies on the protein profiles of tomato (Solanum lycopersicum) xylem sap as revealed by shotgun analyses Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de	Por: Ceballos-Laita, Laura; Gutierrez-Carbonell, Elain; Takahashi, Daisuke; et ál. JOURNAL OF PROTEOMICS Volumen: 170 Páginas: 117-129 Fecha de publicación: JAN 6 2018 Conteo de uso ∽ <u>Os: F:X</u> Texto completo de la editorial Ver abstract
Filtrar resultados por: Muy citados en el campo (4) 🏆 Acceso abierto (39) a	2. Natural variation reveals contrasting abilities to cope with alkaline and saline soil among different Medicago truncatula genotypes Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Por: Ben Abdallah, Heithem; Mai, Hans-Joerg; Alvarez-Fernandez, Ana; et ál PLANT AND SOIL Volumen: 418. Número: 1-2. Páginas: 45-60. Fecha de publicación: SEP 2017 Conteo de uso ∨ Image: Spire X Texto completo de la editorial Ver abstract
Refinar	Por Fourprov Pierre' Siso-Terraza Patricia: Sudre Damien: et ál
Acceso abierto Todos los artículos de acceso abierto (39) Dorado (38) Verde y publicado (1)	NEW PHYTOLOGIST Volumer: 201 Númer: 1 Págnas: 155-167 Fecha de publicación: JAN 2014 ✓ Artículo muy citado OSFFX
Refinar Ver todas las opciones	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE Volumen: 4 Número de artículo: 254 Fecha de publicación: JUL 25 2013 Sr-Fx2 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract
Para obtener opciones para refinar	Seleccióna página ☐ ≤ 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados
	Resultados: Títulos de fuentes Refinar Excluir Cancelar Ordenar por. Número de reg (de Colección principal de Web of Science) Se muestran solo 100 Títulos de fuentes (por número de registros). Para obtener opciones para refinar avanzadas, use Analizar resultados. Buscó: Identificadores de autores: (B-88 De una procession con títulos de fuentes (por número de registros). Para obtener opciones para refinar avanzadas, use Analizar resultados.
	04-2008)Más PLANT PITSICUOSY (11) JUGNINAL OF EXPERIMENTIAL BOTANY (2) PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL (1) Crear alerta FRONTIERS IN PLANT SCIENCE (6) BMC PLANT BIOLOGY (1) PLANT CELL (1) TREE PHYSIOLOGY (5) JUGNINAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY (1) PLANT CELL (1) NEW PHYTOLOGIST (4) PLANT AND SOLL (1) SOLL SCIENCE AND PLANT NUTRITION (1) PLANT AND CELL PHYSIOLOGY (3)
	Refinar resultados Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de reg



(3) Buscar autores con 'Búsqueda de Autores'



Web of Science Trust the difference

IAU

News

EALLGrad

Scientific Meetings ▶ Publications

Co-Sponsored Meetings



Búsqueda de Autores: Selecciona los campos de investigación





Web of Science

Búsqueda de Autores:- Selecciona las organizaciones





Búsqueda de autores-Los Resultados



4. DAIS- creación de grupos de publicaciones determinados por un algoritmo

Res	Resultados de búsqueda de autor: 253 Registros 17 Grupos de artículos								
Bus DE (Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INSTITUT D ES DE CATALUNYA IEEC OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences))Más								
Últi	Última actualización de grupos de artículos: August 14, 2017								
	Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. (Más información) Si sus artículos aparecen en varios grupos de artículos, use el botón "Escribí estas publicaciones" para agregarlos a su Publication List en \ \ResearcherID y agruparlos.								
	↓ ·	Ver registros Agregar a Researcher	ID - Escribi estas publicaciones Borrar todo						
		Nombres de autores	Última organización conocida 🗓	Áreas de investigación	Años de publicación				
	1.	GARCIA BERRO E También publicado como: GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIABERRO E GARCIA BERROS E BERRO EG	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (237) PHYSICS (31) ENGINEERING (11) REMOTE SENSING (5) OPTICS (5)	1987 - 2016				
		Registros: 263	istros: 263 /luestra de publicaciones de este autor:						
	2.	GARCIA BERRO ENRIQUE También publicado como: BERRO EG	Institut dEstudis Espacials de Catalunya (IEEC)	REMOTE SENSING (1) OPTICS (1) ENGINEERING (1)	2015				
		Registros: 1 + Muestra de publicaciones de est	e autor:						





Exportar resultados al CVN de FECYT





Tema 3. Journal Citation Reports evaluar el impacto de revistas





Contenido

- Usos de Journal Citation Reports
- La producción de JCR
- Las métricas
- Integración de los datos de JCR a la Web of Science CC
- Buscar y evaluar revistas por categoría
- Personalización de los datos
- Perfil de una revista
- Crear listas de revistas preferidas
- Crear informes personalizados
- Opciones de exportación de los datos



¿Por qué es necesario evaluar revistas?



Trust the difference

Analytics
¿Por qué es necesario evaluar revistas?

'Necesitamos evidencia sobre el rendimiento de una revista para que se pueda tomar decisiones'

> La JCR nos da la evidencia Nosotros tomamos las decisiones











El significado del Factor de Impacto y su uso correcto







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 2017 - Datos de 2016

- Edición ciencias: 8.856 revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- Edición ciencias sociales :3.236 revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- Actualización anual (Junio/Julio)

Web of Science

Trust the difference

- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +81 países
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante
- Todas las revistas en JCR están indexadas en WOS CC
- No existe una edición para revistas en artes y humanidades





Métricas principales ofrecidas por JCR

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



Usos incorrectos del factor de impacto •Evaluar artículos

Evaluar autores



Fuente de los datos de JCR 2016

Seleccionar una base de datos Colección principal de V	Neb of Science	Más informaci Queremos analizar las
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada 2016 + Agregar otro campo Borrar todos la	Año de publicación	referencias citas de registros publicados en 2016 •¿Cuáles son las revistas de SCI y SSCI que los investigadores han citado?
 PERÍODO DE TIEMPO Todos los años Desde 1900 hasta 2017 MÁS AJUSTES 		•¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores?
 Colección principal de Web of Science: Índices de citas Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 1900-presente Social Sciences Citation Index (SSCI) 1900-presente Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975-presente Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) 1990-presente Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI- SI Book Citation Index- Science (BKCI-S) 2005-presente Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) 2005-presente 	Resultados: 2.865.780 (de Colección principal de Web of Science) Buscó: Año de publicación: (2016) Más Crear alerta Refinar resultados	•La JCR analiza la red de referencias citas de mas de 2 millones de artículos del WOS CC
Emerging Sources Citation Index (ESCI)2015-presente	Buscar en resultato. Filtrar resultados por: ☐ Highly Cited in Field (15,509) ♥ ☐ Hot Papers in Field (1,527) ♦	•La JCR crea métricas para 'cuantificar' y 'contextualizar' esta red de citas a revistas
Web of Science Trust the difference	Años de publicación 2016 (2,865,780)	Clarivate Analytics

Fuente de datos-las referencias citadas



InCites Journal Citation Reports: métricas de impacto integradas con la Web of Science





Incites Journal Citation Reports- novedades

- Nuevas métricas
 - % citable items
 - JIF percentile
 - Normalised Eigenfactor
 - % de artículos/revisiones en relación del total de publicaciones (todos tipos)
- Filtrar las revistas por
 - Acceso abierto
 - Cuartil

Web of Science

Trust the difference

- 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



81

Tema 4. Incites Essential Science Indicators — identificar los que

producen la investigación más citada y identificar tendencias de investigación



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



¿ Por que el ISI desarrolló el ESI?



surgest for when import ²⁴ The weldwide proceeding the proceeding of the set of the lenge literature on this typic. No less than 100 exists in the protype discuss the proceeding of these data. And there is great pressure on ISI to modify its method of calculating impact to better reflect long-term vs. short-term impact.²⁵ This is reflected in their new *Essential Science Indicators*.®

ESI was developed by ISI to provide an alternative methodology to the Impact Factor to measure long term impact versus short term





Essential Science Indicators

ESI le permite contestar las preguntas siguientes:

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





Essential Science Indicators

Fuente de los datos

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



Disciplinas en ESI

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

- oInmunología
- oMatemática
- o Medicina Clínica
- Medio Ambiente/Ecología
- o Microbiología
- o Multidisciplinas
- Neurociencia y Comportamiento
- o Psiquiatría/Psicología
- Química

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 nor campo año de	maliza los rankings por el de investigación y por el publicación



Integración de artículos muy citados de ESI en la Web of Science CC

Web of Science





Tema 5 Endnote Basic (en línea)

Herramientas de referencias



Endnote (en línea) le permite...

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





Guardar registros de la Web of Science a Endnote



Web of Science

Analytics 92

Acceder a su biblioteca Endnote desde la WOS



Acceso a Endnote desde la web

Trust the difference

	End	Note	
Sign in			
Email address		f Sign in with	Facebook
Password		in Sign in with	LinkedIn
Forgot password?	Sign in	DR	
Sign in via your Institution	/ Shibboleth login		
		- \	
	Don't have an a	ccount? Sign up	
We've updated our Tern	ns of Use. By sig Introdu	ce sus claves de	ent.
	Having trou ACCESC	o o por redes soc	ciales
	Try EndNote desktop for 3	0 days, we think you'll like it.	
EN	Access anywhere, on y	our desktop and online.	Download
Q	-		**
Find	Organize	Create	Connect
Search hundreds of online databases & save your research, references, PDFs and attachments	Keep your research, notes, and annotations organized and easy to access	Use Cite While You Write to create and format your bibliographies and CVe	Follow and discuss research, connect with other researchers and share your references and
Search hundreds of online databases & save your research, references, PDFs and attachments all in one place	Keep your research, notes, and annotations organized and easy to access.	Use Cite While You Write to create and format your bibliographies and CVs.	Follow and discuss r connect with other re and share your refere ideas.

Clarivate Analytics 94

Mi biblioteca Endnote



Trust the difference

Analytics05

Guardar Resultados enviados desde la Web of Science





Importar: Conectarse a una búsqueda en línea

ENDNOTE™	
Mis referencias Recopilar Organizar	Aplicar formato
Busqueda en inea inveva reierencia importar reier	rencias
Búsqueda en línea	
Paso 1	Crear una referencia
Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o	base de dato manualmente o importar
PubMed (NLM) Selecc	
Princeton U	referencias
Principia Coll Project MUSE	
Providence Coll Providence VA Med Center	
PubMed (NLM) Purdue U-Calumet	
Purdue U-North Central Purdue U-W Lafayette	
Queen Margaret U Coll Queen Margaret U-Edinburgh	
Queen Mary U of London Queens U Charlotte	
Queens U Queensland U of Technology	
Quincy U Quincipiac U-Law	Conectarse a una hase
	de datos en línea o a un
	catálogo de hiblioteca









Organizar las referencias





Importar referencias



Exportar referencias de una base en línea- Pubmed





Importar referencias

ENDN	OTE™				
Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar formato	Coincidencia :NUEVO!	Орсіо
Búsqueda en línea	Nueva referenci	a Importar r	eferencias		
Importar refe	erencias				
	ćD	esea importar	desde EndNote?		
	Archivo: c	hoose file savedre	ecs (1).txt		
Opción de	importación: Pu	bMed (NLM)	¥	Seleccionar favoritos	
	A: N	ievo grupo	•		
		Importar	Pa orc •Bi •Si •Si •Hi imj	ra importar referenc denador siga los pas usca el archivo elecciona el filtro de elección un grupo o aga clic en 'Importa portación	ias guardadas a su sos siguientes: importación crea un nuevo grup r' para terminar la





Crear una nueva referencia manualmente

ENDNOTE™		
Mis referencias Recopilar Búsqueda en lín a Nueva referenci Búsqueda rápida Buscar en Todas mis refer Buscar Mis referenci: Todas mis refere [Sin archivar]	Organizar Aplicar formato Coincidencia ia mportar referencias Nueva referencia Campos bibliográficos: Tipo de referencia: Author: Journal Article Legal Rule or Regulation Magazine Article Legal Rule or Regulation Magazine Article S, Nomi	Abra el menú desplegable para seleccionar el tipo de referencia
Seleccione la pestaña 'Recopilar' y luego haga clic sobre 'Nueva referencia' Red wine pubmed RID (0) Grupos compartidos por otros la orden (5) prueba (24) Red wine & smoking Pubmed (5) revista clinica espanola (6)	Map Music Nevspaper Article Online Multimedia Pamphet Patent ace Published: Podcast Bisher: Serial Statute Number: Pages: Section:	
	Tertiary Title: Edition: Nota: los campos anteriores son necesarios para la Archivos adjuntos: Campos opcionales: Abstract: DOI:	Puede introducir los datos de la referencia en los campos en blanco. Haga clic en el campo para iniciar editar los datos de la referencia



Editar una referencia





Organizar su biblioteca



Trust the difference

Analytics

Compartir sus grupos





106

Crear una Bibliografía





Crear una bibliografía

ENDNOTE™		тномзом	
Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar	formato Coincidencia	Opciones Conectar ^{8ea}	
Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato	al artículo Exportar referencias		
Bibliografia			
Referencias: - Brewing Beer	▼ (
Estilos bibliográficos: Vancouver	SendNote - Google Chrom		
Formato de ar mvo. Hint	🖞 www.myendnoteweb.co	r /EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Vancouver.ens&RefSource=598&FileFormat=HTML&RefNam	
	Imprimir esta página Ca	n elar 🄶	
1	1. Bioceramics from bee 2014;93(6):16	er brewing waste may be the key to bone replacements. American Ceramic Society Bulletin.	
	2. Absar S, Choi S, Ahs modified tissue plasmin Research. 2013;131(3)	an F, Cobos E, Yang VC, Kwon YM. Preparation and characterization of anionic oligopeptide- ogen activator for triggered delivery: An approach for localized thrombolysis. Thrombosis E91-E9.	
Puede guardar, enviar por correo		ger C, Gastl M, Arendt EK, Becker T. Humulus lupulus - a story that begs to be told. A review. f Brewing. 2014;120(4):289-314.	
electrónico y hacer una		SM, Tessaro IC. Membrane Separation Processes for the Beer Industry: a Review and State of the Technology. 2014;7(4):921-36.	
visualización de la bibliog	rafía	na KV, Antoniv VF. Peculiar features of the coagulation, fibrinolytic, and anticoagulation systems resenting with vascular ENT tumours. Vestnik Otorinolaringologii. 2014(1):17-9.	
Veren 信件中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 聖:	6. Archambault CJ, Gerds WRW, Mills AM. Scale Up in Brewing: Factors in Changing Batch Size from 5 Gallons to 15 a rels. In: Moore MK, Ledesma EB, editors. Academia and Industrial Pilot Plant Operations and Safety. ACS Symposium Series. 11632014. p. 85-90.		
	7. Aydin AA, Ilberg V, Titze J. Investigation of overfoaming activities and gushing mechanisms of individual beer ingredients as model substances in bottled carbonated water. Journal of the Science of Food and Agriculture. 2014;94(10):2083-9.		
	8. Barbosa-Pereira L, Angulo I, Lagaron JM, Paseiro-Losada P, Cruz JM. Development of new active packaging films containing bioactive nanocomposites. Innovative Food Science & Emerging Technologies. 2014;26:310-8.		
	9. Belakova S, Benesova K, Caslavsky J, Svoboda Z, Mikulikova R. The occurrence of the selected fusarium mycotoxins in Czech malting barley. Food Control. 2014;37:93-8.		
	10. Bellamy M. John La 1889-1896. Canadian H	batt Blows In and Out of the Windy City: A Case Study in Entrepreneurship and Business Failure, listorical Review. 2014;95(1):30-53.	
	11. Bergsveinson J, Bae	ecker N, Pittet V, Ziola B. Role of Plasmids in Lactobacillus brevis BSO 464 Hop Tolerance and Beer	


Instalar los Plug-Ins

ENDN	OTE™								
Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar format	to	Coincidencia INUEVO!	Opciones	Conec	tar ^{Beca}	
Contraseña D	irección de correo ele	ctrónico Info	ormación de perfil	Idioma	Descargar instalado	res Información	de la cuenta		
Descargar i Capturar	nstaladores r: Capturar ref	erencia							
Para inst favoritos seleccior Para usa la ventar	alar la herramient " o "Barra de herr har "Agregar a Fav r la herramienta, ha para capturar la	a Capturar, a amientas de oritos" o "Añ accedo a la a ref Para	marcadores"). En adir este enlace a poder int	aptural algunos marcad	r referencia a s a navegadores, dores". "" cir referencia rossoft Word	arcadore tenga d AS A UN	es (también que hacer c	i denomina clic con el a de marca	ada "Barra de botón derecho adores. Se abrir
Cite Whil	le You Write™	insta	alar en su (order	nador el plug	g-in Cite W	/hile		
Use el pl formato redacta s permite Explorer Patente Consulte • Des	ug-in de EndNote a las citas y biblio sus artículos en W guardar referencia para Windows. de EE. UU. n.º 8 Instrucciones de	par ord. s er .082 inst on e	Write. a clic sobr YW instale Una barra Un botón	e 'De dos de h para	escargar inst complemen nerramientas Internet Exp	aladores' tos en MS W plorer o	ہم ع Vord	ote en Fire nte en su 7 Requisito	fox para biblioteca. os del sistema.
 Des pro Des 	scargar el MSI de gramas masiva scargar Macintosh	Win	referencia	is au	dio visuales	en la web			





Capturar referencias en la Web (1)



Trust the difference

Analytics ()

Capturar referencias en la Web (2)



Introducir citas en un documento en MS Word







Introducir citas en un documento



Formatear una Bibliografía



Las Preferencias



Web of Science Trust the difference



Convertir citas y la bibliografía

	🗳 🛃 I	<u>י</u> רי נ	U) =			Docume	nt1 [Com	npatibility N	lode] - Mic	rosoft Word	
	Home	Insert	Page	Layout	References	Mailings	Review	View	EndNote		
-0	- rQ	N	2	Style:	APA 6th		👘 Ex	port to End	Note 🔻		
Insert	Go to Fr	dNote	Edit	📑 Upd	late Citations and	d Bibliography	🖉 🎻 Pr	references			
Citation	s Onli	ine C	Litation(s)	🔁 Con	vert Citations an	d Bibliography *	? Er	ndNote Help			
	Citat	ions		🤹 😒	onvert to <u>U</u> nform	natted Citations		lools			
	_			🔓 c	onvert to <u>P</u> lain Te	ext					
				🖷 c	onvert <u>W</u> ord Cita	tions to EndNot	e online				
			Es A	icribo un kaladi, A in Bi	articulo y nec A., El-Deen, N. / vestigations of <i>iol Sci, 22</i> (5), 55	esito introd A., Afifi, M., & n the effect of 56-563. doi:10.	na Zinada vitami .1016/	Conver 1. Pa bit CV cita en la 2. Co a c We	tir Citas ra conv oliografí VYW er as sin fo texto p bibliogra bibliogra nvertir citas de eb	s y la Bibliogra rertir las citas y a creadas por n el documento ormateo o conv leno y eliminad afía citas de Word CWYW Endno	Ifía. / la o a vertirlo ción de <i>Idi J</i> 2007 ote



Web of Science Trust the difference

Formatear una bibliografía

Insert Citations Citation	Note Edit Citation(s)	APA 6th Jpdate Citations ar Convert Citations an Bibliograp	nd Bibliography nd Bibliography * hy	Export to EndN Preferences EndNote Help	ote -			Haga clic e 'Bibliograp luego 'Lave	en hy'y
			EndNote Configure	e Bibliography	ormatting)			la casilla q aparece.	ue
	Escribo	un articulo y n	Font: Calibri Bibliography title: Bibliography			Size: 11 Text For	Tat	ah, 2015)	
	Alkalad	i, A., El-Deen, I investigations <i>Biol Sci, 22</i> (5),	Start with bibliogr First line indent: Hanging indent:	aphy number: 0.000 cm Line 3 1.270 cm Space	after	Se 1.	puec Dete tama bibli	emical le: erminar el e año del tex ografía	estilo y kto de la
				ОК	Cancel	2. 3.	Esci bibli Intro	ribir el título ografía oducir espa	o de su cios entre

7

Biblioteca Viajera





Exportar referencias



Trust the difference

Analytics

Recomendaciones de revistas para sus manuscritos

ENDNOTE™	
lis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia INUSYON Opciones Co	nectar ^{8ea}
Increase los detalles de su manuscrito: #Titulo: Olive 0il #Abstract Among vegetable oils, virgin olive oil (V00) has nutritional and sensory characteristics that mainty attributed both to its high content of the Mediterrane adiet. The importance of V00 is mainty attributed both to its high content of the Mediterrane adiet. The importance of V00 is mainty attributed both to its high content of the Mediterrane adiet. The importance of V00 is mainty of polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural •obligatorio •obligatorio •olive Oil •olive Oil •othese number of the Mediterrane dist. The importance of V00 is mainty of polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural •obligatorio •othese number of the Mediterrane dist. The importance of V00 is mainty of polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural •obligatorio •othese number of US an Pablo My Publication Reservice10 •or medienced R10 Midiation Midiation Medien referencia	Funcionamiento Purcionamiento Partiendo de una serie de datos clave (como el título, el abstract y las referencias), podemos ayudarle a encontrar la revista adecuada para su auxortio. Nuesta tenclogia pendiente de patente analiza milones de datos y conexiones de clas de Velo d'Science para identificar relaciones significativas entre estas publicaciones y sus propio. De segundos claves de clas. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su auxorto. De domanción de revistas clave que le ayudarán a comparatorto de la coincidencia de de domancian de de domancian de de domancian de domanc
•	Resumen Referencias
Web of Science Trust the difference	Clarivate Analytics

 \cap

Recomendaciones de revistas para sus manuscritos

ditar datos de manuscrito Ampliar todo	Contraer todo					
sultado de coincidencia♦ Impact Fac Año actual	tor JCR Revista 5 años	Ar	tículos similares			
1.225 2013	1.166 NATURAL PRODUC	T RESEARCH	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ × NO	Envia/ Información d	Para cada coincidencia
lejores clasificaciones de palabras clave 🛿	Categoría de JCR Clasifica	ación en la categoría	a Cuartil en la categoría			nos ofrece:
phenolic compounds	CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3			
live oil						•Titulo de la revista
avonoids	CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4			
cid _	Editorial:					•Factor de Impacto
	4 PARK SQUARE, MILTON PARK,	ABINGDON OX14 4R	N, OXON, ENGLAND			
	ISSN: 1478-6419 eISSN: 1478-6427					•Categorías
1.761	2.224 FLAVOUR AND FRA	GRANCE JOURNAL	0			
2013	años				Información o	•Cuartiles de JCR
ejores clasificaciones de palabras clave 🛿	Categoría de JCR Clasifica	ación en la categoría	a Cuartil en la categoría			
-11	CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2			•Datos de la editorial
compounds	FOOD SCIENCE &	47/123	Q2			•Coincidencia de las
sensory	Editorial:					a station stations
	111 RIVER ST, HOBOKEN 07030	-5774, NJ,				palabras claves
	ISSN: 0882-5734					
0.024	eISSN: 1099-1026		C 0	t a requité útil0	Envi	•Acceso al envio de su
2013	años	COMMUNICATION	5 0	✓ SÍ × NO		
laiona da ifia di natala a labora dana 🛛	Cotocoría do 300 - Closifica		Constituen la antenentia			manuscrito en la pagina
						wab da la aditarial
oil	CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4			web de la editorial
phenolic compounds	FOOD SCIENCE &	76/123	Q3			
flavonoids	TECHNOLOGY					
	Editorial:					
	ISSN: 1934-578X	TERVILLE, OR 43081				
	eISSN: 1555-9475					

Web of Science Trust the difference



webofscience.com

EN my.endnote.com

RD researcherid.com

http://clarivate.libguides.com/home

woutube.com/WoSTraining

http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incitestraining





Web of Science

Trust the difference

