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 noviembre de 2018





MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



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, analizar para 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



MED	ICINA ICA
Minutes 21 de Touder de 2012 P	Waters (R) - Streets B
100 C	and the second se
The Alfred has not	With the second states
Contraction of the local division of the loc	- HALLING
REAL PROPERTY.	PERSONAL ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS ADDR
4	and Berlinkersen
Contraine Contraction	with Personal Statements
Parameters	And Address of the owner of the
ALCOURAGE UNK	Romanna
Support of the suppor	Financial Statement and
1791100	was from the







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- descomposición

	Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
•	Science Citation Index Expanded	9,046	49,001,370	1900-actualidad
•	Social Science Citation Index	3,330	8,726,312	1900-actualidad
•	Arts and Humanities Citation Index	1,815	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)	94,066 7,279	1,210,019	2005-actualidad
•	Emerging Sources Citation Index (inuevo!)		1,664,589	2005- actualidad



Web of Science

Trust the difference







Calidad y control de selección de la Web of Science CC





Nuestra historia y impacto en el mundo de información



Background



O 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







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 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..)

- Analizar para identificar tendencias (contenido en abierto, fuentes de financiación)
- Descubrir por la red de citas (¿me falta información importante?)
- Acelerar descubrimiento:
 - Buscar en todas las bases de datos
 - Añadir información experta un registro bibliográfico
- Identificar
 - Nombre mejorado de una organización (unir la firma una organización)
- Evaluar ¿va bien la investigación?- niveles de evaluación







Analizar y Refinar





Refinar resultados y identificar tendencias, protagonistas, ciencia en abierto...





10

Analizar resultados- ahora más potente y más moderno



Trust the difference

Analytics 11

Guardar los datos brutos del análisis fuera de la plataforma

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM	74	1.640 % I
INSTITUT PASTEUR PARIS	73	1.618 %
UNIVERSITY OF OXFORD	72	1.595 % I
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO	69	1.529 % I
UNIVERSITY OF PISA	68	1.507 % I
INST LOUIS MALARDE	64	1.418 %
VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	64	1.418 %
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	63	1.396 % I
WASHINGTON UNIVERSITY WUSTL	63	1.396 % I

(4.030 valor(es) de Organizaciones-Nombre preferido fuera de las opciones de visualización) (200 registros(4.432%) no contienen datos en el campo que se está analizando)





Importar un análisis a un fichero de cálculo

-	Home	Insert	Page La	ayout Fo	ormulas	Data Re	view Vie	w				
	Cut	v	Calibri	* 11	* A A		= 🗞	📑 Wrap	Text	General		•
Pa	ste 🍼 Forr	, nat Painter	BI	<u>u</u> - 💷 -	🔕 - <u>A</u> -			💀 Merg	e & Center 😁	9 - %	· • • • • •	Condit
	Clipboard	1 G		Font	ſ	ā	Align	ment	5	Nu	mber	G)
	A1	-	()	f_{x}								
	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L
1												
2												
3												
4												
5												
6				Text Impor	t Wizard - St	ep 2 of 3					-	?
7				This screen	lets you set t	he delimiters y	our data cont	ains. You ca	in see how you	r text is affe	ected in the pr	eview
8				below.								
9				Delimiters								
10				<mark>▼ ⊺</mark> ab								
11				Semio	olon [Treat cons	ecutive delimit	ers as one				
12				Comm	a ,	Text qualifier:		-				
13				Space		rext guainer.		Ŀ				
14				Other								
15												
16				Data prov								
17				Data Prev	CVV							
18												
19				Organi:	aciones-N	ombre pre	ferido			registros	6 of 894	~
20				CONSEJ	SUPERIOR	DE INVES	TIGACIONES	CIENTIF:	ICAS UNIC	52	6.935	
21				UNIVER	SITY OF BA	RCELONA					4.139	
22				UNIVER	SITY OF AT	HENS			2	31	3.468	-
23												•
24							_] [······		
25								Cancel	< <u>B</u> ack	Next		inish
26					_				_		_	

0) 🖬 🤊 - (° -) -							
	Home Insert	Page Layout	Formulas Da	ta Reviev	v View			
Pa	Cut Copy Ste Cipboard	Calibri B I U T For	• 11 • A A • • • • • • • • • • • • • • • • •	≡ <mark>=</mark> ≣ ≣ ∃	Alignmen	Wrap Text Merge & C	Center +	Ge
	G3 🗸	f _x						
		А		В	С	D	E	
1	Organizaciones-Nom	bre preferido		registros	% of 894			
2	CONSEJO SUPERIOR I	DE INVESTIGACI	ONES CIENTIFICA	S (62	6.935	i		
3	UNIVERSITY OF GRAM	ADA		44	4.922	2		
4	UNIVERSITY OF BARC	ELONA		37	4.139)		
5	UNIVERSITY OF ATHE	NS		31	3.468			
6	UNIVERSIDAD DE MA	LAGA		30	3.356	i		
7	UNIVERSITY OF NAVA	ARRA		28	3.132	2		
8	UNIVERSITY OF SEVIL	LA		26	2.908	1		
9	HAROKOPIO UNIVER	SITY ATHENS		25	2.796	i		
10	UNIVERSITAT ROVIRA	A I VIRGILI		22	2.461			
11	HARVARD UNIVERSIT	Y		19	2.125	i		



13

Exportar un análisis a un fichero de cálculo

Home Insert Page Layout Formulas Data Review	view						
$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$		Vrap Text General • Aerge & Center - 🧐 • % , 1% 2% Condit					
Clipboard S Font S Al	ignment	Format Number 5					
		→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	C	Home Insert Page Layout Formulas Da	ta Reviev	v View			
4 5 6 Text Import Wizard - Step 2 of 3		Cut	=	82- E	Wrap Text		Ge
7 This screen lets you set the delimiters your data	4						
9 Delmiters	Pa	ste B Z U - 🖾 - 💩 - A -	EEE		Merge & C	enter -	9
10 V <u>T</u> ab		🗸 🝼 Format Painter			3		
11 Semicolon Iteat consecutive or 12 Comma Tout qualifiert		Clipboard 😡 Font 😡		Alignment		E.	
13 Extended and the second sec							
15		G3 – Jx					
16 Data greview		А	В	С	D	E	
10 19 20 Drganizaciones-Nombre preferido CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIO	1	Organizaciones-Nombre preferido	registros	% of 894			
21 DNIVERSITY OF GRANADA 22 DNIVERSITY OF ARREELONA	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			





Descubrir

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







La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación



Las Veces Citado Global de WOS

Artículos en que se cita:	Número de todas las veces citado
743	743 en Todas las bases de datos
(de Todas las bases de datos)	 719 publicación(es) en Colección principal de Web of Science
Para: Guillain-Barre Syndrome outbre	– 677 en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
ak associated with Zika virus infection in French Polynesia: a case-coMás	669 en Science Citation Index Expanded (SCIE)
Recuentos de veces citado	28 en Social Science Citation Index (SSCI)
743 en todas las bases de datos	1 en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
719 en la Colección principal de Web of	38 en Emerging Sources Citation Index (ESCI)
Science 467 en BIOSIS Citation Index	 6 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
23 en Chinese Science Citation Database	numunues (CrCi-SSH)
0 conjuntos de datos en Data Citation Index	 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) en Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
0 publicación en Data Citation Index	6 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
3 en Russian Science Citation Index	6 en Book Citation Index– Science (BKCI-S)
19 en SciELO Citation Index	1 en Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
Cerrar recuentos de veces citado adicionales	467 publicación(es) en BIOSIS Citation Index
Refinar resultados	0 conjunto(s) de datos en <i>Data Citation Index</i>
	0 publicación(es) en Data Citation Index
	³ publicación(es) en <i>Russian Science Citation</i> •Visualización de citas distribuidas
Buscar en resultados de Q	19 publicación(es) en SciELO Citation Index
	por base y por maice
	•Totales de citas no se limitan a su

suscripción

nueva

•Acceso a los registros si depende

•Descubre el impacto en toda la

en su nivel de suscripción

Web of Science Trust the difference



17

Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos:

Añadir información experta a un registro bibliográfico



Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos

Web of Science

Trust the difference

Web of Science		•	Clarivate Analytics
	Herramien	as 🔻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registro	os marcados
Seleccionar una base de datos Todas las	s bases de datos 🔹	Get acc	one-click ess to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de referencia	ı citada Búsqueda avanzada		
"zika virus"	Tema	Buscar Sugerencias de búsqueda + Agregar fila	
Período de tiempo		. No cPar ind	
Todos los años (1864 - 2018) 🔻			
MÁS AJUSTES			
Seleccionar bases de datos	Sugerir de forma automática nombres de publicaciones		
Colección principal de Web of Science	Activada 👻		
Biological Abstracts	ldioma de búsqueda que desea usar		
BIOSIS Citation Index	Seleccionar automáticamente 🗢		
BIOSIS Previews	Número predeterminado de campos de búsqueda para	 Una búsqueda por todas las 	base de datos le
✓ CABI: CAB Abstracts [®] y Global Health [®]	1 campo (Tema)	permite buscar en todas las b	ases incluidas en su
Chinese Science Citation Database SM	(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión o	acceso	
Current Contents Connect	(r 8	•Es una búsqueda optimizada	a por que se recuper
Data Citation Index		tanto resultados de:	
Derwent Innovations Index		rovistas do calidad do la WO	S CC v información
FSTA® - El recurso de la bromatología			
✓ Inspec [®]		completa	
KCI - Korean Journal Database		Como en	
MEDLINE®	l	 bases de contenido especial 	lizado
Kussian Science Citation Index		, haa aa aha , aa haatu ya yaala aa l	



Herramientas potentes de análisis de los resultados



Añade información experta a un registro bibliográfico



Zika virus infections in Nigeria: virological and seroepidemiological investigations in Oyo State.

Por: Fagbami, A H

The Journal of hygiene Volumen: 83 Número: 2 Páginas: 213-9 DOI: 10 1017/S0022172400025997 Fecha de publicación: 1979-Oct Tipo de documento: Journal Article

A study of Zika virus infections was carried out in four communities in Oyo State, Nigeria. Virus isolation studies between 1971 and 1975 yielded two virus isolations from human cases of mild febrile illness. Haemagglutination-inhibition tests revealed a high prevalence of antibodies to Zika and three other flaviviruses used. The percentages of positive sera were as follows: Zika (31%), Yellow fever (50%), West Nile (46%), and Wesselsbron (59%), Neutralization tests showed that 40% of Nigerians had Zika virus neutralizing antibody. Fifty per cent of zika virus immune persons had neutralizing antibody to Zika alone or to Zika and one other flavivirus. A total of 121 sera had antibody to Zika virus; of these 48 (40%) also showed antibody to two other flaviviruses, and 12 (10%) had antibodies to three or more other viruses. The percentage of neutralizing antibodies to other flaviviruses in Zika virus immune sera was 81% to Dengue type 1, 58% to Yellow fever, 7% to Wesselsbron, 6% to West Nile and 3% to Uganda S.

Información del autor

Categorías / Clasificación

de investigación: Zoology; Entomology; Immunology; Infectious Diseases; Virology; Microbiology (proporcionado por Clarivate Analytics)

1	Terminos Mesri	
	Encabezado	Calificador
	Aedes	microbiology
	Antibodies, Viral	analysis
	Arboviruses	immunology
		isolation & purification
	Arbovirus Infections	epidemiology
		transmission
		virology
	Dengue Virus	immunology
	Hemagglutination Inhibition Tests	
	Humans	
	Neutralization Tests	
	Nigeria	

Es posible complementar datos bibliográficos originales con indexación controlada ofrecida por bases especializadas. Expertos científicos añaden la indexación

🥪 Ciarívate

Analytics

Identificación de Organizaciones (Firma de la organización)



Web of Science

¿Cómo puedo buscar la producción científica de una organización si existen tantas firmas diferentes?

Seleccionar	Campo: Organizaciones	Nún	nero de registros	% de 35,084	Gráfico de barras		
	UNIV BASQUE COUNTRY	18,9	917	53.919 %			
	BASQUE FDN SCI	3,76	i8	10.740 %	•		
	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	2,60)7	7.431 %	•		
	UNIV DEUSTO	2,20)3	6.279 %	• • • • •		
	IKERBASQUE	1,33	32	3.797 %	1		
	CSIC	1,09	98	3.130 %	1		
	HOSP BASURTO	1,05	51	2.996 %	I		
	UNIV PAIS VASCO UPV EHU						
	HOSP CRUCES	 Existen varia 	antes en lo	os nombi	res		
	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	•La WOS CC	a WOS CC indexa la dirección				
		original de la publicación •Los autores no afirman a sus afiliaciones de una manera constante					





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 11,000+ organizaciones 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





Buscar una organización-nombre preferido



Trust the difference

variantes



Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones





27

Web of Science

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



Opciones de búsqueda por autor en la Colección Principal

- "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'
- 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)
- 4. "Búsqueda clásica"

Web of Science

Trust the difference

 Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo 'Autor'









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 =
 - ^D 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 Coral Barbas

Professor Coral Barbas

Director of the Center for Metabolomics and Bioanalysis, Universidad CEU-San Pablo, Madrid, Spain





snare uns page

9

in f

Metabolomics and Bioanalysis, Universidad CEU-San Pablo, Madrid,

Coral Barbas is a professor... More



Perfil de ResearcherID de Coral Barbas

ResearcherID

Home Login Search Interactive Map EndNote Publons





Clarivate Analytics

¿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 Clarivate 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

Trust the difference



Clarivate Analytics 34

Buscar un autor por su identificador

Seleccionar una base de datos Colección principal de W	eb of Science 🔹	
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Bú	squeda avanzada + más	
0000-0003-4722-491X	Identificadores de au ▼ I uscar	Sugerencias de búsqueda
	· Agregar na	
Coral Barbas	← Employment (1)	L † Sort
ORCID ID	adrid	
https://orcid.or /0000-0003-4722-491X	to present Researcher (Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMB) Employment	IO))
🚔 Print view 🕄	Source: Coral Barbas	C Preferred source
Also known as Coral Barbas Arribas		
	✓ Education and qualifications (1)	4T Sort
Country 💌 Spain	Universidad Complutense de Madrid: Madrid, Con Madrid	nunidad de
Konwords	to present Doctora (Facultad de CC. Químicas)	
Metabolomics	Education	
Other IDs 💌		G Preferred source
ResearcherID: K-3871-2014	← Works (50 of 182)	Lt Sort
Web of Science		

Analizar información científica y evaluar impacto

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista d	e registros marcados 225
Resultados: 225 (de Colección principal de Web of Science)	vrdenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 23 ▶
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (0000-0003-4722-491X)Más	Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online	
🌲 Crear alerta		III Analizar resultados 네 Crear informe de citas
Refinar resultados	1. Gut microbiota disturbance during antibiotic therapy: a multi-omic approach ☑ ■ Datos Asociados Por: Elena Perez-Cobas, Ana; Jose Gosalbes, Maria; Friedrichs, Anette; et ál	Veces citado: 194 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de Q	GUT Volumen: 62 Número: 11 Páginas: 1591-1607 SFF-X 3 Texto completo gratuito y de la ec Analice los resultados	
Filtrar resultados por:	Vitamin E: action, metabolism and perspecti Herrera, E; Barbas, C	Veces citado: 168 (en la Colección principal de Web of Science)
Image: Second System Image: Second System Image: Second	AL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY AL St. mpleto de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🗸
Refinar	3. Chromatog ioha-tocopherol and related compounds in various matrices Image: Por: Ruperez, FJ;	Veces citado: 137 (en la Colección principal de Web of Science)
2018 (15)	JOURNAL OF CHA 2001 2001	Conteo de uso 🗸
 2017 (24) 2016 (15) 	Refine los resultados para examinar:	
 2015 (22) 2014 (14) más opciones / valores 	 Artículos altamente citados Contenido en abierto 	Veces citado: 113 (en la Colección principal de Web of Science)
Refinar Categorías de Web of Science	•temas de investigación •colaboraciones	Conteo de uso 🗸
 CHEMISTRY ANALYTICAL (122) BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (88) 	 •revistas •agencias de financiación 	Veces citado: 105 (en la Colección principal de Web of Science)
PHARMACOLOGY PHARMACY (40)BIOCHEMISTRY MOLECULAR	•datos de conferencias	🜪 Artículo muy citado
BIOLOGY (14) ENDOCRINOLOGY METABOLISM (14) HUSL LITE OFFERICE		Conteo de uso 🗸

Clarivate Analytics
Calidad de revistas en las que publica el autor



Niveles de evaluación

Articulo-0

- total de citas п
- 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

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

	1 ISOLATION OF II PROLONGED VI RETURNING FRO JANUARY 2016 By: BARZON, L; Source: EUROSL Research Fields:	NFECTIOUS RAL RNA S OM THE DO PACENTI, M JRVEILLANC IMMUNOLO	EZIKA VIRU: HEDDING IN MINICAN RE 1; BERTO, A CE 21 (10): 2 GY	S FROM SAL N A TRAVELL EPUBLIC TO I A; et.al -6 MAR 10 20	IVA AND ER ITALY, 16	Times Cited: 23	
MEDICINA ISSN: 0025-7753 ELSEVIER DOYNA SL TRAVESERA DE GARC SPAIN Go to Journal Table	CLINICA GIA, 17-21, BARCELONA 08021, SPAIN of Contents Go to Ulrich's				Titles ISO: Med. Clin JCR Abbrev: M Categories MEDICINE, C INTERNAL - Languages MULTHLANGU 24 issues/Year	Veces citado: 17 (en la Colección princ de Web of Science)	ipal
Key Indicators Year - Total Cites	Journal Impact Facto	n iblished 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	ado
	Calculation= Calculation= Cites to re Number of JCR Imp	frecent items	279 248 = 1.125			Conteo de uso Últimos 180 días: Desde 2013: 6	6
		MEDICINE, GEN	ERAL & INTERN	AL		de Web et Sejence)	
	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	68/133	03	49 248			
gona)	2008	62/107	03	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			rivate

2002



El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor





Buscar autores con 'Búsqueda de Autores'

	E	3úsqueda de autores 🔽							
		Ingresar nombre de autor	Se	leccionar dominio d	e investigaciór	n Selecci	ionar organización		
	OR OR	Apellidos (obligatorio) garcia berro Apellidos (obligatorio) garciaberro Apellidos (obligatorio) berro		Inicial(es) (hasta 4 g e Inicial(es) (hasta 4 g e Inicial(es) (hasta 4 g eg	permitidas) permitidas) permitidas) permitidas)	 Solo coincidencias Solo coincidencias Solo coincidencias 	Introduce e iniciales. Introduce to variantes	l apellido y odas las	
SCIENCE Nove S Scientific Dates & Deadlines > Scientific Meetings > Commission 48 Co-Sponsorial Meetings Co-Sponsorial Meetings Co-Sponso	ONAL A Horr Form Er	Agregar variante del nombre STRONOMICAL UNION Attransformer del nombre Stransformer del nombre Attransformer del nombre Stransformer del nombre directory [ste Map] a Admittation a UU Menbership » Individual Members » Enrique García-Berro Dringue García-Berro Universitat Politàcinca de Catalurya Department de Fisica Aplicada UE-steve Terrades, 5 Desember 34 93 413 41 43 Tar: 34 93 413 14 143 Tar: 34 93 414 Tar: 34 93 414 Tar: 34 93 414 Tar: 34 94 414 Tar: 34 9	e de auto	r Borrar todos los - ¿Nos quiere	s campos	eleccionar dominio d nalizar búsqueda	e investigación 🕨		





Búsqueda de Autores: Selecciona los campos de investigación





41

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 busqueda de autor: 253 Registros 17 Grupos de artículos										
Busc DE C	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										
Últim	na actualizaci	ión de grupos de artículos: August 14, 201	7		Página						
	Los Si su \ Res	registros agrupados probablemente estén us artículos aparecen en varios grupos de searcherID y agruparlos.	n escritos por la misma persona. (Más informacio a artículos, use el botón "Escribí estas publicacion	ón) nes" para agregarlos a su Publication List en \							
	→ Ver registros Agregar a ResearcherID - Escribí 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 + Muestra de publicaciones de est	e autor:								
	2.	GARCIA BERRO ENRIQUE También publicado como: BERRO EG	Institut dEstudis Espacials de Catalunya (IEEC)	REMOTE SENSING (1) OPTICS (1) ENGINEERING (1)	2015						





Exportar resultados al CVN de FECYT

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y a	alertas 👻 His	istorial de búsqueda Lista de registros m	arcados 225
Resultados: 225 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Relevancia Más			07f1e74dd09049b917d7ba460cefe302
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (0000-0003-4722-491X)Más	🔲 Seleccionar página 🛛 🖨 🖂 5K 🛛 Guardar en EndNote online		Actividades científicas y tecnológio	as
🌲 Crear alerta	Guardar en EndNote online		Producción científica	
	Guardar en EndNote desktop		Publicaciones, documentos científicos y te	écnicos
Refinar resultados	 Gut microbiota disturbance duri Guardar en ResearcherlD - Escrit Datos Asociados Por: Elena Perez-Cobas, Ana; Jose G GUT Volumen: 62 Número: 11 Pá 	í estas roac	1 Corma, A.; Garcia, H.; Llabres i Xamena, F. Catalysis. CHEMICAL REVIEWS. 110 - 8, pr Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR) Indice de impacto: 33 036	X. L. I.Engineering Metal Organic Frameworks for Heterogeneous 5. 4606 - 4655. 01/08/2010. ISSN 0009-2665 Categoria: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: Si
Buscar en resultados de Q	S-F-X 3 Texto completo gr	:hivo 🚽	Posición de publicación: 1	Num. revistas en cat.: 147
		•	Corma, Avelino; Garcia, Hermenegildo. Supp CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. 37 - 9, pp.	orted gold nanoparticles as catalysts for organic reactions. 2096 - 2126. 01/09/2008. ISSN 0306-0012
1 From microporous to mass	and their use in actalysis	a	Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoria: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Por: Corma, A	porous molecular sieve materials and their use in catalysis		Índice de impacto: 17.419 Posición de publicación: 2	Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 127
Enviar a FECYT CVN	EP-OCT 1997		Front ^r de citas: WOS	Citas: 661
Número de registros:			3 Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, Alexand CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2: Tino de sonorte: Revista	ra. Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. 502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890
2. ()	Registros 1 hasta 1056		Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
	EP 13 2006		Índice de impacto: 22.757 Posición de publicación: 1	Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 256
	Calicela		Fuente de citas: WOS	Citas: 1.561
3. INORGANIC SOLID ACIDS A	ND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS		4 Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Ave catalysts, and engineering. CHEMICAL REV Tipo de soporte: Revista	lino. Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, IEWS. 106 - 9, pp. 4044 - 4098. 13/09/2006. ISSN 0009-2665
Por: CORMA, A	n: 05 Númara: 2. Dáginas: 550 C44. Eacha da publicación: MAV 4005		Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Texto completo de la editor	ial		Índice de impacto: 26.054 Posición de publicación: 1	Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 124
			Fuente de citas: WOS	Citas: 2.227



Tema 3. Journal Citation Reports

Contar la historia de una revista





Contenido

- Cada revista tiene una historia-como la nueva JCR cuenta la historia de las revistas
- Producción de JCR (cómo, cuántas...)
- ¿De dónde originan los datos de JCR 2018?
- Nueva página del perfil de una revista
- Datos transparentes del Factor de Impacto
- El resto de las métricas tradicionales
- Recursos adicionales



¿Por qué es necesario evaluar revistas?



¿Por qué es necesario evaluar revistas?

'Necesitamos evidencia sobre el impacto 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







Producción de JCR



Evolución del los análisis de revistas y categorías con JCR





Resumen del contenido de JCR 2018

Trust the difference



Clarivate

Analytics

Cada revista tiene una historia

Inteligencia:

Incluye información descriptiva y contextual

Transparencia:

- Ver los datos y ver a través de los datos para obtener una consideración mas matizada del valor de una revista.
- Los datos al nivel del articulo le permite obtener tanto una compresión mas clara de la calidad de los artículos incluidas en la revista como la relación entre un articulo y la revistas

demostrar el valor de una revista:

- El valor de la revista es más que solo una suma de sus partes, el valor de una revista esta derivado entre la relación recíproco entre la calidad de una revista y la calidad de su contenido. Los artículos buenos hacen una buena revista y una buena revista mejora un articulo
- La JCR se dedica totalmente en la revista y su papel en la red de la comunicación de la investigación.



Cada revista tiene una historia

Clarivate Analytics no es un editorial

- De las fuentes seleccionadas para indexar hasta las métricas que propiciamos, somos neutrales y libres de conflictos de interés en el mundo de la publicación primaria.
- Somos dedicados en nuestra responsabilidad de ser proveedores de información y trabajamos con mucho esfuerzo para que podamos contar la historia verdadera y justificada de una revista.

Web of Science



¿De dónde originan los datos de JCR 2018?

Desde su lanzamiento en 1975 hemos mejorado a lo largo del tiempo la cobertura de datos en JCR





La red de comunicación investigador de 2017





Web of Science

¿De donde originan los datos? Ejemplo de Revista Espanola de Enfermedades Digestivas

Denominador: artículos y revisiones de 2016 y 2015





¿De donde originan los datos?

Numerador: referencias citadas de registros de toda la WOS colección principal de 2017 que citan a la revista (SCI y SSCI) todo tipo de documento Una bibliografía (las referencias citadas) 1. Microbial genomic analysis reveals the essential role of inflammation in bacteria-induced colorectal cancer Veces citado: 67 (en la Colección principal Por: Arthur, Janelle C.; Gharaibeh, Raad Z.; Muehlbauer, Marcus; et ál.. de Web of Science) NATURE COMMUNICATIONS Volumen: 5 Número de artículo: 4724 Fecha de publicación: SEP 2014 a Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract GS-F-X 2. Structure of the gut microbiome following colonization with human feces determines colonic tumor burden Veces citado: 67 (en la Colección principal Por: Baxter, Nielson T.; Zackular, Joseph P.; Chen, Grace Y.; et ál.. de Web of Science) MICROBIOME Volumen: 2 Número de artículo: 20 Fecha de publicación: JUN 17 2014 Año citado a Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract GS+F+X 3. The Bacteroides fragilis Toxin Gene Is Prevalent in the Colon Mucosa of Colorectal Cancer Patients Veces citado: 74 (en la Colección principal Por: Boleij, Annemarie; Hechenbleikner, Elizabeth M.; Goodwin, Andrew C.; et ál.. de Web of Science) CLINICAL INFECTIOUS DISEASES Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 208-215 Fecha de publicación: JAN 15-2015 Revista citada a Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract GS-F-X Colonization of the Human Gut by E. coli and Colorectal Cancer Risk Veces citado: 77 4. Por: Bonnet, Mathilde; Buc, Emmanuel; Sauvanet, Pierre; et ál.. (en la Colección principal de Web of Science) CLINICAL CANCER RESEARCH Volumen: 20 Número: 4 Páginas: 859-867 Fecha de publicación: FEB 15 2014 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract GS-F-X 5. Microbiome Analysis of Stool Samples from African Americans with Colon Polyps Veces citado: 19 (en la Colección principal Datos Asociados de Web of Science) Por: Brim, Hassan; Yooseph, Shibu; Zoetendal, Erwin G.; et ál.. PLOS ONE Volumen: 8 Número: 12 Número de artículo: UNSP e81352 Fecha de publicación: DEC 20 2013 GS-F-X Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract



¿De dónde originan los datos de JCR 2018?

La inclusión de BKCI va a contribuir un poco al total de citas incluidas en las métricas, depende en la métrica y en el campo científicos.



interior: Social Sciences Edition exterior: Sciences Edition



NUMERADOR

Citas a una revista de SCI y SSCI a todo tipo de documento De las publicaciones del año de análisis

La fuente de la cita:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- Conference Proceedings Citation Index (CPCI).
 - Science edition
 - Social Sciences and Humanities edition
- Book Citation Index
 - Science edition
 - Social Sciences and Humanities edition

DENOMINADOR

- Si (documentos que se citan)
- Original research articles
- Review articles
- Proceedings papers
- Technical notes
- Supplements: full articles
 will count
- No:
- Editorials
- Discussions
- Meeting abstracts
- Book reviews
- News items
- Letters or Commentaries, unless they function as "articles," such as the letters in Nature.

Documentos que se citan

Characteristics of a citable item include:

- Usually an article, proceeding, or review, but not limited to these categories
- Descriptive article title
- Named author with address and funding information
- Abstract
- Article length
- Cited references
- Data content



Resumen de contenido nuevo de JCR

Nuevo	Valor
 Nuevo diseño Perfil de una revista mejorado 	Entender mejor el contenido, autores, instituciones y países que contribuyen al impacto
 Transparencia en los datos de IF 	Validación del factor de impacto- mas confianza en el numero
 Métricas nuevas y indicadores nuevos Citation histogram; median cites to articles; median cites to reviews 	Contribución de cada tipo de documento
 Información contextual nueva lista de instituciones y países que contribuyen localización geográfico de autores 	Comprender mejor la comunidad global y grupos principales de usuario de la revista
 Inclusión de citas de los BKCI en la red de citas 	obtener una vista mas completa sobre las citas a una revista



Página de inicio nueva



Welcome to Journal Citation Reports



Novedades en la información de una revista











Trust the difference

Analytics

Distribución de veces citado y el tipo de documento citado .





Información de las citas (numerador) y documentos (denominador)



Información de las citas hacia la revista

Show	View in Web of Science View in Web of Science	Export 🗙
CITING.	JOURNAL	CITES
+ E№	NERGY & FUELS	1,440
- FU	JEL	498
CI	TING ARTICLES	
+	The bond cleavage and radical coupling during pyrolysis of Huadian oil shale By: Zhao, Xiaosheng; Liu, Zhenyu; Liu, Qingya FUEL Volume: 199 Page: 169-175 Published: 2017 Document Type: Article	7
+	FTIR and Raman spectroscopy characterization of functional groups in various rank coals By: He Xueqiu; Liu Xianfeng; Nie Baisheng; et al. FUEL Volume: 206 Page: 555-563 Published: 2017 Document Type: Article	6
	CITED REFERENCES IN JIF	
	By: NORRMAN J ENERGY FUELS Published: 2016 Document Type: Unknown	
	Hydrophilic Nanoparticles Facilitate Wax Inhibition By: Yang, Fei; Paso, Kristofer; Norrman, Jens; et al. ENERGY & FUELS Volume: 29 Issue: 3 Page: 1368-1374 Published: 2015 Document Type: Article	
	Synthesist and Evaluation of Terpolymers Consist of Methacrylates with Materic Anhydride and Methacrylic Mor Muestra la fuente, documento y referencia	pholine
Scien differenc	ce citada que cita a la revista	

Web of Science Trust the difference

Al exportar la información de citas a un excel es posible filtrar por el tipo de documento para examinar de donde originan las citas en la WOS CC

UT	–	Author 💌	Item Ti 💌	Source 💌	Volume	Issue	T	Page Ra	Publi	catio	n Dat 💌 Publica 💌 Document Type	-
WOS:	0004	Zizzo, G.;B	A feasibili	ENERGY	140	null	1	1030-1046	01/1	₽↓	Sort A to Z	
WOS:	0004	Ma, Xin;Li	Applicatio	JOURNAL	324	null	1	17-24	01/1	Z A↓	S <u>o</u> rt Z to A	
WOS:	0003	Mao Ning	A numerio	APPLIED E	192	null	2	213-221	15/04		Sort by Color	
WOS:	0004	Khayatian	Building e	APPLIED E	206	null	1	1062-1075	15/1	~	Clear Filter From "Document Type"	
WOS:	0004	Shen, Sup	Investigat	ENERGY	137	null	1	172-182	15/1	*		
WOS:	0004	Sun, Chan	Home dan	BUILDING	124	null	3	31-41	01/1		Filter by Color	1
WOS:	0004	Jing, Rui;V	A study or	ENERGY A	144	null	1	117-128	01/0		Text <u>F</u> ilters	<u>}</u>
WOS:	0004	Josijevic, I	A METHO	THERMAL	21		62	2931-2943	01/0		Search 🖌	D
WOS:	0004	Macarulla	Modelling	BUILDING	117	null	1	146-153	15/0		: (Select All)	1
WOS:	0004	Roach, Ph	Optimum	JOURNAL	23		4 r	null	01/1		Article	
WOS:	0004	Salgueiro-	Support V	2017 CHILE	null	null	r	null	01/0		Book	
WOS:	0003	Dehghan,	A new 1D	RENEWAB	108	null	6	615-621	01/0		Book Chapter	
WOS:	0004	Markovic,	Compariso	CISBAT 20	122	null	3	337-342	01/0		Editorial Material	
WOS:	0004	Mishra, A.	Analysing	BUILDING	125	null	4	464-474	15/1		···· Proceedings Paper	
WOS:	0004	Joybari, M	Heat trans	ENERGY C	152	null	1	136-156	15/1		Review	
WOS:	0004	Zhuang, Ju	Dynamic M	CONFEREN	null	null	7	711-715	01/0			
WOS:	0004	Azad, Pou	NUMERIC	QUID-INV	null		18	888-896	01/0			-1
WOS:	0004	McLaggan	Flammabi	ENERGY A	153	null	4	439-447	15/1		OK Consol	
WOS:	0004	Andrade-(Ensemble	ENERGY A	155	null	5	513-572	15/1		Cancel	<u> </u>
WOS:	0004	Evola, G.;(Controlled	JOURNAL	11	null	9	96-107	01/0	5/20	1712:00 2017 Article	
WOS:	0003	Picallo-Pe	Applicatio	ENERGY A	135	null	3	385-397	15/0	1/20	17 12:00 2017 Article	

Nuevo! Citas de los BKCI



71

Información del año actual

Journal source data 🚯

Web of Science

Trust the difference

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	1435	23	1458	13	99%
Number of References (B)	61900	3172	65072	28	99%
Ratio (B/A)	43.136	137.913	44.631	2.154	
		/	/		
	Enlace qu denom	e a los doc le figuran hinador (a revisione	umentos en el rtículos y s)		


Página nueva del perfil de una revista

La contribución de los países y las organizaciones de los documentos que figuran en el denominador (citable items)

OUNTR	Y	COUNT
1.	CHINA MAINLAND	1,469
2.	USA	692
3.	Canada	280
4.	Australia	189
5.	Brazil	124
6.	England	117
7.	GERMANY (FED REP GER)	115
8.	India	108
9.	Japan	98
10.	Norway	91

Contributions by organizations						
ORGANIZATION	COUNT					
1. CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	234					
2. CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	173					
3. ZHEJIANG UNIVERSITY	95					
4. UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY (DOE)	94					
5. CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY	88					
- UNIVERSITY OF ALBERTA	88					
7. HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	82					
8. UNIVERSITY OF CALGARY	66					
9. TSINGHUA UNIVERSITY	55					
10. SOUTHEAST UNIVERSITY - CHINA	53					

Ampliar la información y exportar



Las métricas tradicionales se mantienen (no hay cambios)

Go to Journal Profile	Journal	s By Ran	k	Categories By Ran	k			
Master Search Q	Journal 1	Journal Titles Ranked by Impact Factor Show						-
Compare Journals	Compar	Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List						s
			Fu	ll Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 💌	Eigenfactor Score	
View Title Changes		1	CA-A CA FOR CLI	NCER JOURNAL NICIANS	28,839	244.585	0.06603	• III
Select Journals								
Select Categories		2	OF MEDI	GLAND JOURNAL CINE	332,830	79.258	0.70200	
Select ICD Vear		3	LANCET	Customize Indi	cators		\mathbf{S}	
2017		4	CHEMIC/		atad Titla		16 1 160	
Select Edition		5	Nature R	JCR Abbreviated Title Cite Total Cites Citi		Cited Ha	Half-Life	
SCIE SSCI		6	NATURE	 Journal Impa Impact Facto Journal Self Cite 	ct Factor r without s	 Eigenfac Article In ISSN 	tor Score fluence Score	
Open Access Category Schema Web of Science		7	JAMA-JO AMERIC/ ASSOCI/	5 Year Impac Immediacy Ir Citable Items	t Factor idex	% ArticleAverage	s in Citable Items JIF Percentile	
		8	Nature E	Normalized E	Eigenfactor			
JIF Quartile		9	NATURE	VERT			Save	
Select Publisher		10	NATURE	REVIEWS LOGY	39,215	41.982	0.08536	
Select Country/Region		11	NATURE		710,766	41.577	1.35581	
Impact Factor Range		12	NATURE GENETIC	REVIEWS S	35,680	41.465	0.09430	
v to		13	SCIENCE	E	645,132	41.058	1.12716	
Average JIF Percentile Range		14	CHEMIC/ REVIEWS	AL SOCIETY S	125,900	40.182	0.27569	
to		15	NATURE	MATERIALS	92,291	39.235	0.19500	
Clear Submit		16	Nature N	anotechnology	57,369	37.490	0.17063	

Clarivate Analytics

Las métricas tradicionales se mantienen (no hay cambios)

Source Data	Journal Source Data					(i)
Rank			Citable Iten	าร	Other (O)	Percentage
Cited Journal Data		Articles	Reviews	Combined (C)	01101 (0)	(C/(C + O))
Citing Journal Data	Number in JCR Year 2016	93	5	98	2	98%
Pox Plot	Number of References (B)	4,463	568	5,031	1	99%
Box Flot	Ratio (B/A)	48.0	113.6	51.3	0.5	
Journal Relationships						

Source Data	JCR Im	pact Factor				
Rank	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL					
	Year -	Rank	Quartile	JIF Percentile		
Cited Journal Data	2016	24/49	Q2	52.041		
	2015	22/50	Q2	57.000		
Citing Journal Data	2014	16/47	Q2	67.021		
	2013	18/46	Q2	61.957		
Pox Plot	2012	17/42	Q2	60.714		
BOX FIOL	2011	23/45	Q3	50.000		
	2010	19/45	Q2	58.889		
Journal Relationships	2009	17/42	Q2	60.714		





Web of Science

Trust the difference

Crear un informe de revistas preferidas para hacer comparaciones

Go to Journal Profile	Jou	rnals By Rank	Categ	jories By R	lank				
Master Search	Jour	Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +							
Compare Journals	Com	npare Selected J	ournals	Add Jour	nals to Nev	v or Exis	sting List	Custor	nize Indicators
	Select All	t	Full Jour	nal Title	Total	Cites	Journal Impact Factor 🗸	Immediacy Index	Cited Half-Life
View Title Changes	V	1 AI DI	UTRITION ME ND CARDIOV/ ISEASES	TABOLISM ASCULAR		4,638	3.679	0.607	5.
Select Journals 🔹 🔻	V	2 FC	DOD CONTRO	DL		14,009	3.496	1.115	4.:
Search Journals	V	3 N	utrition & Met	abolism		2,520	2.974	0.575	5.0
PUBLIC HEALTH S	7	4 GI HI	NVIRONMENT EOCHEMISTE EALTH	AL Ry and	New List		0	Existing List	7.
HEALTH RISK & SOCIETY	V	5 PI	UBLIC HEALT	H NUTRITIC	File Name:	Ener	gy Drinks Analysis		6.1
NUTRITION METABOLISM (*) AND CARDIOVASCULAR	V	6 HI	EALTH RISK 8	SOCIETY					7.:
FOOD CONTROL									
-						Ad	d Cance	Ð	

Guardar listas de revistas y abrirlas en próximas sesiones



Las métricas tradicionales se mantienen (no hay cambios)

El informe de comparar revistas le permite crear un análisis de tendencias y los cuartiles



Recursos adicionales

Enlaces útiles: Los deberes

<u>LibGuides</u>

Clarivate Analytics Essays Page

Science Research Connect Posts:

- A Journal Is as a Journal Does: Four Emergent Properties of Journals in Scholarly Communication
- Learning from History: Understanding the Origin of the JCR
- Metaphor and Metrics
- Journal Analysis: More than just Impact Factor
- Counting is Easy; Metrics are Difficult
- JCR Use Cases, Branding, and Terms of Use
- Choosing Your Publication Destination Wisely



78

Recursos adicionales

Soporte técnico: https://support.clarivate.com/WebOfScience





79

Tema 4. Incites Essential Science Indicators

 identificar los que producen la investigación más citada y identificar tendencias de investigación





¿ Por que el ISI desarrolló el ESI?



surgest for when import ²⁴ The weddwide proceeding the proceeding of the set of the lenge literature on this typic. No less than 100 acticles in the part year 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





Contenido

- •Usos de ESI
- •Niveles de evaluación y criterios de citas
- Integración de los datos de ESI a la WOS CC
- Buscar instituciones muy citadas
- Buscar países muy citados
- Buscar autores muy citados
- Identificar campos de excelencia (por institución y por país)
- Buscar artículos muy citados (primer 1% en categoría)
- •Buscar artículos candentes (primer 0.1% en categoría)
- •Evaluar impacto con los puntos de referencia (Field Baselines y Citation Thresholds)
- Identificar tendencias de investigación con las frentes de ESI



Essential Science Indicators

ESI le permite contestar las preguntas siguientes:

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





Essential Science Indicators

Fuente de los datos

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



Disciplinas en ESI

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

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



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





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)
- Sugerir revistas- recomendaciones de revistas que coinciden con su manuscrito
- Sincronizar la versión web con la versión de ordenador (hace falta tener la versión Endnote 6)





88

Guardar registros de la Web of Science a Endnote



Web of Science



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 F	Facebook
Password		in Sign in with I	LinkedIn
Forgot password?	Sign in		
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	ce sus claves de	hent.
	Having trou accesc	o por redes soc	iales
	Try EndNote desktop for 3	O days, we think you'll like it.	Download
	Access onywhere, on y		
0			
Find	Organize		Connect
		UIEale	CONNECL
Search hundreds of online databases & save your research,	Keep your research, notes, and annotations organized and easy	Use Cite While You Write to create and format your bibliographies	Follow and discuss research, connect with other researchers

Clarivate Analytics 91

Mi biblioteca Endnote



Trust the difference

Guardar Resultados enviados desde la Web of Science





Importar: Conectarse a una búsqueda en línea

ENDNO	DTE™					
Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar form	iato		
Búsqueda en línea	Nueva referencia	Importar refe	rencias			
Búsqueda en	línea					
Paso 1				Cre	ar una referencia	a l
Seleccione la	conexión de catálog	o de biblioteca o	o base de dato cionar favorit	mar	nualmente o imp	ortar
Presentation C Princeton The Princeton U	coll o Sem	-		refe	erencias	
Principia Coll Project MUSE Providence Co	11					
Providence VA PubMed (NLM Purdue U-Calu	Med Center) Imet	-				
Purdue U-Nort Purdue U-W L Oueen Margar	:h Central afayette et U Coll					
Queen Margar Queen Mary L Queens U Cha	et U-Edinburgh I of London rlotte					
Queens U Queensland U Quincy U	of Technology					1
Quinnipiac U-I Radford U	.aw	•	Cone	ectar	se a una base	
			de da	atos	en línea o a un	
			catál	ogo	de biblioteca	









Organizar las referencias





Importar referencias



Exportar referencias de una base en línea- Pubmed





Importar referencias

ENDN(DTE™				
Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar formato	Coincidencia :NUEVO!	Орсіо
Búsqueda en línea	Nueva referencia	Importar re	eferencias		
Importar refe	erencias				
	iDe مردد Archivo: در	sea importar	desde EndNote?		
Opción de	importación: Pub	Med (NLM)	v	Seleccionar favoritos	
	A: Nue	vo grupo nportar	•		
			Pa orc •B •S •S •S • •S	ra importar referenc denador siga los pas usca el archivo elecciona el filtro de elección un grupo o aga clic en 'Importar portación	ias guardadas a su os siguientes: importación crea un nuevo grupo ' para terminar la





Crear una nueva referencia manualmente

	ENDNOTE™		
Doutitier namel	Mis referencias Recopilar Búsqueda en lín a Nueva referencia Búsqueda rápida Buscar en Todas mis refer Buscar Mis referenci: Todas mis referenci: [Sin archivar]	Organizar Aplicar formato Coincidencia (NUEVO mportar referencias Nueva referencia Campos bibliográficos: Tipo de referencia: Author: Journal Article Hearing Author: Journal Article Hearing Author:	Abra el menú desplegable para seleccionar el tipo de referencia
Seleccio 'Recopila clic sobre referenci	ne la pestaña ar' y luego haga e 'Nueva ja' Red wine pubmed RID (0) Grupos compartidos por otros la orden (5) ofive of (10) preba (24) Red wine & smoking Pubmed (5) revista clínica espanola (6)	Normanuscript Naribuscript Patent P	
		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





103

Crear una Bibliografía





Crear una bibliografía

ENDNOTE™		тномзом				
Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar	ormato Coincidencia	Opciones Conectar ^{8ea}				
Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato	al artículo Exportar referencias					
Bibliografía						
Referencias: - Brewing Beer	¥					
Estilos bibliográficos: Vancouver	C EndNote - Google Chrome					
Formato de ar nivo.	🕒 www.myendnoteweb.co	r /EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Vancouver.ens&RefSource=598&FileFormat=HTML&RefNam				
Guardar Enviar por correc	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, Ahsa 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 po	r correo	ger C, Gastl M, Arendt EK, Becker T. Humulus lupulus - a story that begs to be told. A review. f Brewing. 2014;120(4):289-314.				
electrónico y hacer una		SM, Tessaro IC. Membrane Separation Processes for the Beer Industry: a Review and State of the Technology. 2014;7(4):921-36.				
visualización de la bibliog	rafía	na KV, Antoniv VF. Peculiar features of the coagulation, fibrinolytic, and anticoagulation systems resenting with vascular ENT tumours. Vestnik Otorinolaringologii. 2014(1):17-9.				
Ver en 信体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 亚:	6. Archambault CJ, Gero Barrels. In: Moore MK, Series. 11632014. p. 85	ds WRW, Mills AM. Scale Up in Brewing: Factors in Changing Batch Size from 5 Gallons to 15 Ledesma EB, editors. Academia and Industrial Pilot Plant Operations and Safety. ACS Symposium 5-90.				
	7. Aydin AA, Ilberg V, T ingredients as model su 2014;94(10):2083-9.	itze J. Investigation of overfoaming activities and gushing mechanisms of individual beer obstances in bottled carbonated water. Journal of the Science of Food and Agriculture.				
	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 Lal 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

ENDNOTE™		
Mis referencias Recopilar Or	nizar Aplicar formato Coincidencia	Conectar ^{Bera}
Contraseña Dirección de correo electróni	Descargar instaladores Información de	la cuenta
Descargar instaladores Capturar: Capturar referencia		
Para instalar la herramienta Ca favoritos" o "Barra de herramie seleccionar "Agregar a Favorito Para usar la herramienta, acce la ventana para capturar la ref	turar, arrastre el botón Capturar referencia a s tas de marcadores"). En algunos navegadores, " o "Añadir este enlace a marcadores". Para poder introducir referencias a un	(también denominada "Barra de e hacer clic con el botón derecho y - tanga de marcadores. Se abrirá
Cite While You Write™	instalar en su ordenador el plug-in Cite Wh	nile
Use el plug-in de EndNote par formato a las citas y bibliogra redacta sus artículos en Word. permite guardar referencias er Explorer para Windows. Patente de EE. UU. n.º 8.08 Consulte Instrucciones de inst • Descargar Windows con e • Descargar el MSI de Win programas masiva	 You Write. Haga clic sobre 'Descargar instaladores' CWYW instale dos complementos 1. Una barra de herramientas en MS Wo 2. Un botón para Internet Explorer o FireFox que le permite capturar referencias audio visuales en la web 	lote en Firefox para ente en su biblioteca. y Requisitos del sistema.
 Descargar Macintosh 		





Capturar referencias en la Web (1)



107

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] - Mi	crosoft	Word		
	Home	Insert	Page	Layout	References	Mailings	Review	View	EndNot	e			
-	- rG	N		Style:	APA 6th		🕴 🔁 Ex	port to End	Note -				
Incart	Go to E	dNote	Edit	📑 Upd	late Citations and	d Bibliography	🛛 🎻 Pr	references					
Citation	s Onl	ine C	litation(s)	🔁 Con	vert Citations an	d Bibliography *	? Er	ndNote Help	0				
	Citat	ions		ە 😒	onvert to <u>U</u> nform	natted Citations		Tools					
	_			🔓 c	onvert to <u>P</u> lain Te	ext							
				🖷 c	onvert <u>W</u> ord Cita	tions to EndNot	e online						
			Es A	cribo un kaladi, A in Bi	articulo y nec A., El-Deen, N. / vestigations of <i>iol Sci, 22</i> (5), 55	esito introc A., Afifi, M., & n the effect of 56-563. doi:10.	na Zinada vitami 1016/	Conve 1. Pa bik C\ cit en la 2. Co a o W	rtir Cita ra conv oliograf VYW e as sin f texto p bibliogi onvertir citas de eb	s y la vertin ía cr n el orma olenc cafía citas e CW	a Bibliogra r las citas y eadas por document ateo o con o y elimina s de Word /YW Endn	afía. y la o a overtirlo ción de 2007 ote	ıdiJ



Web of Science Trust the difference

Formatear una bibliografía

	<u>)</u> • 7 • U	•		Docum	ent1 [Comp	atibility Mo	de] - Micr	osoft Wo	ord		
Home	Insert	Page Layout	References	Mailings	Review	View	EndNote				
Insert Go to El Citations Onl Citar	ndNote Edi line Citatio tions	Style: it on(s)	APA 6th ate Citations ar vert Citations ar Bibliograph	nd Bibliography nd Bibliography hy	Exp	ort to EndNo ferences INote Help	ote *	_		Haga clic e 'Bibliograph	n ny' y put' en
			E	indNote Config	ure Bibliogra	aphy				la casilla qu aparece.	Je
		Escribo un	articulo y n	Format Bibliogra Font: Calibri	phy Layou	t Instant Fo	ormatting	Size:	.	ah, 2015)	
				Bibliography tit Bibliograph	le: IY			Text Fo	ormat		
		Alkaladi, A in	., El-Deen, I vestigations	Start with biblic	graphy num	ber.		Se	pued	de:	
		ы	01 501, 22(5),	First line indent	: 0.000 a	n Line s, n Space	after.	1.	Dete	erminar el e año del tex	estilo y (to de la
						ок	Cancel	2	bibli Esc	iografía ribir el título	o de su
								2.	bibli	iografía	
of Science								J.	SUS	referencias	o líneas
e difference											Апануцс

Δ

Biblioteca Viajera







Exportar referencias



Analytics

Recomendaciones de revistas para sus manuscritos

uentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science™	
grese los detalles de su manuscrito:	Funcionamiento
ítulo:	Partiendo de una serie de datos clave (como el título, el abstract y la referencias), podemos ayudarle a encontrar la revista adecuada para manuscrito.
IVE UI	Nuestra tecnología pendiente de patente analiza millones de datos y conexiones de cil
bstract:	de Web of Science para identificar relaciones significativas entre estas publicaciones p propios datos de citas.
ong vegetable oils, virgin olive oil (VOO) has nutritional and sensory characteristics that make it unique and a basic component of the Mediterranean diet. The importance of VOO is inly attributed both to its high content of oleic acid a balanced contribution quantity of	En segundos, tendrá al alcance de su mano datos de JCR [®] , detalles de editoriales e información de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su manuscrito.
lyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural	Solo Thomson Reuters puede aprovechar el poder de Web of Science para ayudarle a tomar las decisiones referentes a la publicación de sus manuscritos
Afferencias: DLIVE OIL eventes a su manuscrito. Diveo OIL NIV MINHO searcherD sral Barbas CEU San Pablo y Publications ad wine pubmed RID inguna referencia fr 所作中文 斯作中文 English Deutsch 日本語 記述에 Portugués Español	La herramienta de recomendaciones usa los datos clave para sugerir revistas •Título •Resumen



7

Recomendaciones de revistas para sus manuscritos

ditar datos de manuscrito Ampliar todo	Contraer todo				
Itado de coincidencia♦ Impact Fact Año actual	or JCR Revista 5 años		Artículos similares		
1.225 2013 5	1.166 NATURAL PRODU años	ICT RESEARCH	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ × NO	Para cada coincidencia
ores clasificaciones de palabras clave 🛿	Categoría de JCR Clasif	icación en la catego	oría Cuartil en la categoría		nos ofrece:
enolic compounds	CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3		
ve oil					•Titulo de la revista
vonoids	CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4		
d	Editorial:				•Factor de Impacto
	4 PARK SQUARE, MILTON PAR	K, ABINGDON OX14	4RN, OXON, ENGLAND		r dotor do impueto
	ISSN: 1478-6419				 Categorías
1.761	2.224 FLAVOUR AND F	RAGRANCE JOURN	AI 0		eutogeniue
2013 5	años				•Cuartiles de JCR
ores clasificaciones de palabras clave 🛿	Categoría de JCR Clasif	icación en la catego	oría Cuartil en la categoría		Detec de la aditarial
_	CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2		•Datos de la editorial
manualt.					
mpounds	FOOD SCIENCE &	47/123	Q2		•Coincidencia de las
nsory	Editorial:				a statement statement
	111 RIVER ST, HOBOKEN 070	30-5774, NJ,			palabras claves
	ISSN: 0882-5734				
	eISSN: 1099-1026				•Acceso al envio de su
0.924 2013 5	años NATURAL PRODU	ICT COMMUNICATI	ONS 0	¿Le resulto util? ✓ SÍ × NO	
pres clasificaciones de palabras clave 🛿	Categoría de JCR Clasif	icación en la catego	oría Cuartil en la categoría		manuscrito en la pagina
_	CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4		web de la editorial
					web de la calterial
venerite	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	76/123	Q3		
vonoias	Editorial:				
	7963 ANDERSON PARK LN, W	ESTERVILLE, OH 430	81		
	ISSN: 1934-578X				
	eISSN: 1555-9475				

Web of Science Trust the difference

- Clarivate Webofscience.com
 - EN my.endnote.com
 - RD researcherid.com
 - You Tube
- youtube.com/WoSTraining
- Clarivate http://clarivate.libguides.com/home
- Clarivate http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incitestraining





Web of Science

Trust the difference

