

A Clarivate Analytics company

# Web of Science 2019

Segundo ciclo de formaciones presenciales Del 14 al 31 de octubre

Formadora: Anne Delgado



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### La Web of Science

Group

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y regionales



34.200 Total journals

21,000 Editorially curated journals

252 Disciplines

5.000 **Open Access** iournals

12M **Open Access** versions

155M Total records

Coverage back

1864

to 1864

4.000+

Publishing

partners

Data sets

11.2M

Records with

funding data

**7M** 

70M Patents

52 Patent issuing authorities

37M Patent families

10.000+ Unified organisations

3

#### La Web of Science Colección Principal

#### Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Conference Proceedings Citation Index Book Citation Index



Independiente de operaciones comerciales



Más de 21,000 revistas



Más de 73 millones de registros



#### Agenda Nivel Medio

#### • Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR

- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



### Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR



Use NEAR/x para buscar registros en los que los términos unidos por el operador aparezcan con una distancia entre ellos de un número específico de palabras. Reemplace la x por un número para especificar el número máximo de palabras que separan los términos

	Búsqueda básica	Bãºsqueda de autores	Rúsqueda de referencia citada	Búsau	ieda avanzada	Búsqueda de estructura		1	(de Colección principal de Web of Science)	
2	artificial NEAR/	5 intelligence	busqueua de referencia citada	<b>Eusqu</b>	Tema	+ Agregar fila   Restablecer	Buscar		Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence) Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S,	Más resultados
					-			2	DIVELCELL FOOL COD EVENIDED 10	





### Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR





#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista





• Permite seguir el desarrollo de un tema de investigación a lo largo del tiempo

Web of Science

Group



Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda					
<b>Resultados: 19</b> (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha Veces citado ↓  Conteo de uso Relevancia Más  →					
Buscó: #3 AND CU=spain Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI,	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados					
A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC. Menos	1. Forecasting seasonal time series with computational intelligence: On recent methods and the potential of their combinations					
Un ejemplo de búsqueda	Por: Stepnicka, Martin; Cortez, Paulo; Peralta Donate, Juan; et ál EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volumen: 40 Número: 6 Páginas: 1981-1992 Fecha de publicación: N 2013 Texto completo de la editorial Ver abstract 🕶					
Refinar resultados						
Buscar en resultados de Q	2. A multiobjective swarm intelligence approach based on artificial bee colony for reliable DNA sequence design					
	Por: Chaves-Gonzalez, Jose M.; Vega-Rodriguez, Miguel A.; Granado-Criado, Jose M. ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volumen: 26 Número: 9 Páginas: 2045-2057 Fecha de publicación: OCT 2013					
Filtrar resultados por:	Texto completo de la editorial Ver abstract 🔻					











#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### ¿Qué es Kopernio?

Kopernio es una extensión de su navegador preferido (Chrome, FireFox, Opera)

La instalación y el uso de Kopernio son gratuitos.

Kopernio busca automáticamente la mejor versión PDF del texto completo de una publicación.

Kopernio no sólo busca la versión en acceso abierto, también permite a los usuarios **buscar los textos completos accesibles a través de las suscripciones de su biblioteca.** 

Kopernio funciona automáticamente en las plataformas Web of Science, PubMed y 20,000 otras webs.

# Access research papers in one click.

Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin.

Add to Firefox for free

★ ★ ★ ★
4.8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 250,000 researchers



#### ¿De dónde provienen los PDFs de Kopernio?

Kopernio siempre prioriza la búsqueda de textos completos provenientes de las suscripciones de su biblioteca.

publishers subscription & OA content

El PDF se almacena automáticamente

en mi archivo personal de Kopernio

- your Kopernio search history
- repositories (e.g. institutional repositories)
- databases (e.g. JSTOR)
- pre-print servers (e.g. Arxiv)
- Google Scholar





#### Las funcionalidades de Kopernio



angle approach, the variation of the internal quantum efficiency in the standard solar module could be emulated and the results were verified with the help of a ray tracing tool developed for this purpose. The influence of the different angular factors on the current density of a standard module at an incidence angle of 70° is finally presented.

Index Terms-Angle of incidence (AOI), free carrier absorption (FCA), oblique light, quantum efficiency, spectral response.

No tags assigned yet. laver Effect 5 Changing parasitic absorption Effect 6 Changing generation profile inside the cell Add tags:

of these, using an analytical model as well as a ray tracing tool. Thereby a strong emphasis is put on the angle dependence of the internal quantum efficiency (IQE). As the generation profile



Human

plastic ingestion

Favourite

ocean

+ Add tag



#### Para que Kopernio pueda también buscar entre las revistas suscritas por su institución



El icono Kopernio aparece en la barra de su navegador (arriba a la derecha)



### La utilización de Kopernio en las instituciones españolas (1/2)

•	Informe agosto 2019 Crecimiento en número de usuarios desde el	Kopern	io League Ta	ble <mark>(</mark> Spair	n)			
•	1 de enero de 2019 Tiempo ahorrado (estimando 1 min por PDF)							
	Name	Domain	No proxy	Users	YTD User growth	PDFs	Time saved	Campus Promoters
	Complutense University of Madrid	ucm.es	1	296	225%	4294	72h	9
	Spanish National Research Council	csic.es	0	238	3 240%	4041	67h	13
	University of Granada	ugr.es	1	218	3 269%	3078	51h	13
	University of Seville	us.es	1	196	5 172%	3154	53h	10
	University of Zaragoza	unizar.es	1	131	. 264%	1812	30h	2
	University of Valencia	uv.es	1	129	231%	1814	30h	7
	University of Leon	unileon.es	1	127	140%	3728	62h	18
	University of Santiago de Compostela	usc.es	1	116	5 222%	2434	41h	6
	University of Salamanca	usal.es	1	115	283%	1607	27h	3
	University of Malaga	uma.es	1	111	. 141%	2088	35h	6
	Autonomous University of Madrid	uam.es	1	99	267%	1351	23h	5
	Technical University of Madrid	upm.es	1	97	149%	1425	24h	3
	University of Oviedo	uniovi.es	1	96	j 210%	1653	28h	4
	University of Castile-La Mancha	uclm.es	1	93	191%	1782	30h	5
	Polytechnic University of Valencia	upv.es	1	87	444%	863	14h	3
	University of Valladolid	uva.es	1	80	) 176%	868	14h	2
	University of Extremadura	unex.es	1	76	i 230%	1069	18h	1
	Web of Science Group	ual.es	1	75	5 733%	946	16h	5

### La utilización de Kopernio en las instituciones españolas (2/2)

UNED	uned.es	0	72	188%	615	10h	0
University of Murcia	um.es	1	71	184%	1086	18h	2
University of Cádiz	uca.es	1	70	204%	819	14h	4
University of Alicante	ua.es	1	70	250%	706	12h	3
University of Vigo	uvigo.es	1	67	253%	<mark>961</mark>	16h	2
Carlos III University of Madrid	uc3m.es	0	66	267%	829	14h	4
University of Córdoba	uco.es	1	61	221%	<mark>917</mark>	15h	1
University of Alcalá	uah.es	1	54	200%	490	8h	1
King Juan Carlos University	urjc.es	1	53	308%	<mark>6</mark> 93	12h	2
International University Of Catalonia	uic.es	1	47	327%	430	7h	1
University of Jaén	ujaen.es	1	44	193%	916	15h	2
Universitat de les Illes Balears	uib.es	1	42	282%	465	8h	0
University of Lleida	udl.es	1	40	344%	738	12h	3
University of La Laguna	ull.es	1	40	264%	286	5h	0
University of Las Palmas de Gran Canaria	ulpgc.es	1	38	171%	400	7h	0
University of Deusto	deusto.es	1	37	147%	1143	19h	3
Universidad Publica De Navarra	unavarra.es	1	34	143%	687	11h	2
University of Cantabria	unican.es	1	33	83%	423	7h	1
Jaume I University	uji.es	1	31	417%	627	10h	0
Pablo de Olavide University	upo.es	1	28	180%	399	7h	0
Miguel Hernandez University	umh.es	1	27	238%	289	5h	1
University of Huelva	uhu.es	1	21	163%	271	5h	3



#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### Entender los campos de indexación de un registro (1/5)



#### Entender los campos de indexación de un registro (2/5)





### Entender los campos de indexación de un registro (3/5)

Financiación		Información sobre las fuentes de financiación						
	Entidad financiadora	Número de concesión	Copiamos el texto de financiación,					
	European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project	CZ.1.05/1.1.00/02.0070	y procesamos la información					
	program MSMT-KONTAKT II	LH 12229	con las entidades financiadoras					
	Cerrar texto de financiación		y los números de concesión (si aplica)					
The research was supported by the European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project (CZ.1.05/1.1.00/02.0070).								
	Furthermore, we acknowledge a supported by the program MSMT-KONTAKT II, project LH 12229 "Research and development of methods and means							
	of intelligent analysis of time series for the strategic planing problems".							

#### Financiación

Este campo incluye información financiera del documento fuente. La colección principal de *Web of Science* ha estado recopilando información financiera desde 2008 en SCI-Expanded y, desde 2015, en SSCI. La tabla Entidades financiadoras también muestra el nombre de la entidad financiadora preferida siempre que está disponible.

En 2016, *Web of Science* empezó a complementar la información de concesión con números y agencias de concesión desde researchfish®.

#### Se puede hacer una búsqueda básica de una entidad financiadora

Búsqueda básica	Búsqueda de autores	Búsqueda de referencia citada	Bús	queda avanzada	Búsqueda de o	estructura
Ejemplo: Nation	nal Center		8	Entidad financi	adora	-
					+ Agregar fila	Restablecer
nttps://ima	ges.webofknowl	edge.com/WOKRS	533J	R18/help/e	es_LA/WO	<u>DS/hs_f</u> ı
		nding agency.ht	tml			
https://imag	ges.webofknowl	edge.com/WOKRS	533JF	R18/help/V	NOS/hs_p	oreferre
		funding agencies	htm			



### Entender los campos de indexación de un registro (4/5)

#### Editorial Información sobre la revista y la editorial PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD 0X5 1GB, ENGLAND Información de la revista Impact Factor: Journal Citation Reports Información sobre las categorías de la Web of Science asociadas a esta revista Categorías / Clasificación Áreas de investigación: Computer Science; Engineering; Operati Categorías de Web of Science - Notas Todos los libros y revistas incluidos en la colección principal de Web of Science se asignan al de Alcance Categorías de Web of Science: Computer Science, Artificial Intel menos a una de las siguientes categorías de materias. Cada registro de la colección principal de Science Citation Index 254 categorías Web of Science incluve la categoría de materia de su publicación fuente en el campo Science Expanded - Notas de ámbito Categorías de Web of Science. (SCIE) Social Science Citation Index Physics, Fluids & Ver más campos de datos Acoustics Electrochemistry Notas de ámbito (SSCI) Literature (Literatura) Plasmas (Física. (Acústica) (Electroquímica) Fluidos y Plasmas) Arts & Humanities Citation Index - Notas de ámbito (AHCI) Literature, African. Agricultural https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es\_LA/WOS/hp\_subject\_category\_terms\_tasca.html Información del documento Idioma: English Número de acceso: WOS:000315607200007 El número de acceso es un número de identificación único asociado a cada registro del producto. Está formado por un número de acceso (un código de ISSN: 0957-4174 identificación de producto) y un número secuencial. elSSN: 1873-6793 Otra información Se puede hacer una búsqueda básica por número de acceso (UT) Número IDS: 099FP Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 69 Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 37 $\mathbf{E}$ Número de acceso -



#### Entender los campos de indexación de un registro (5/5)

	Ref	erencias citadas: 69	
	Mos	trando 30 de 69 Ver todo en la página de referencias citadas (de Colecció	n principal de Web of Science)
	1.	A New Bayesian Formulation for Holt's Exponential Smoothing	Veces citado: 17
		Por: Andrawis, Robert R.; Atiya, Amir F.	
		JOURNAL OF FORECASTING Volumen: 28 Número: 3 Páginas: 218-234 Fecha de publicación: APR 2009	
	2.	Título: [no disponible]	Veces citado: 3
		Por: [Anonymous].	
		DAT MET REP PRES HDB Fecha de publicación: 2005	
		Editorial: OECD	
	3.	Título: [no disponible]	Veces citado: 357
		Por: Armstrong, J.S.	
		Long-Range Forecasting Fecha de publicación: 1985	
		Editorial: Wiley, New York, NY	
	4.	ERROR MEASURES FOR GENERALIZING ABOUT FORECASTING METHODS - EMPIRICAL COMPARISONS Enlace azul al registro de	e esta publicación
		Por: ARMSTRONG, JS: COLLOPY, F	
		INTERNATIONAL JOURNAL OF FORECASTING Volumen: 8 Número: 1 Páginas: 69-80 Fecha de publicación: JUN 1992	
	5.	Evaluating forecasting methods (Ver registro en Current Contents Connect)	Veces citado: 29
		Por: Armstrong, JS	
of		PRINCIPLES OF FORECASTING: A HANDBOOK FOR RESEARCHERS AND PRACTITIONERS Colección: International Series in Operations Research & Management Science Volumen: 30 Páginas: 443-472 Fecha de publicación: 2001	



#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



		Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	•	P Claim your publications Track your citations
Ejemplo 1 – Búsqueda básica		Búsqueda básica Búsqueda de autores <sup>BETA</sup> Búsqueda de referencia citada Búsqu	ieda avanzada Búsqueda de estructura	
por ne	ombre de autor	Nieto J*	Autor	Buscar Sugerencias de búsqueda
		Seleccionar del índice	Tema '	Autor Busca en estos campos: Autores o
	<b>Resultados: 2.907</b> (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha ↓ F Veces citado Uso Relevancia Más ↓		Autoría conjunta. En Autores, ingrese primero el apellido seguido de un espacio y de las iniciales del autor.
	Ver registros de autor por: nieto j*	Seleccionar página  Exportar  Agregar a la lista de registros marcados		<i>Ejemplo:</i> johnson m* Más información
Buscó: AUTOR: (Nieto J*)Más		1. A fixed-point theorem for monotone nearly asymptotically nonexpansive r Por: Aggarwal, Sajan; Uddin, Izh r; Nieto, Juan J. JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND ATTICK ATIONS Volumen: 21 Número	mappings	
	Refinar resultados	91 Fecha de publicación: DEC 2019 Ver abstract ▼	No es la mej	or forma de buscar
	Buscar en resultados de Q	2. The design of a hold-off device to improve the lateral comfort of rail vehicl Por: Vinolas, Jordi; Alonso, Asier; Nieto, Javier; et á VEHICLE SYSTEM DYNAMICS	es las publicación: NOV 2 2019	ciones de un autor
	Filtrar resultados por:	Texto completo de la editorial Ver abstract -		
Web of Science	C deceso Abierto (636)	3. Aspects of (4+4)-Kaluza-Klein type theory Por: Nieto, J. A.; Nadriz Aguilar, J. E. THEOREMENTA Volumen: 94 Número: 11 Número de artículo: 115303 Fecha	a de publicación: NOV 2019	27

publons BRO	wse community faq Q	LOG IN REGISTER		
Home ▶ Researchers ▶ Ju	an J. Nieto			
JN	Juan J. Nieto         Publications         Top peer reviewer         University of Santiago De Compostela         PUBLICATIONS         TOTAL TIMES CITED         H-INDEX         304	Web of Science ResearcherID B-1729-2010 Ejemplo 2 – Búsqueda b Verified reviews 73	ásica por identificador	de autor
Summany		Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	•	P Claim your publ Track your citati
Metrics Publications	Research Fields	Búsqueda básica Búsqueda de autores <sup>BETA</sup> Búsqueda de referencia citada Búsque	eda avanzada Búsqueda de estructura	
Q Peer review	MATHEMATICAL MODELING MATHEMATICAL SCIENCES	B-1729-2010	Identificadores de autores	Buscar Sugerencias de búsqueda
	Identifiers Web of Science ResearcherID <sup>®</sup> B-1729-2010 ORCID 0000-0001-8202-6578	Período de tiempo	Dirección filosoficadores de autores	Identificadores de autores Busca en ResearcherID y los identificadores ORCID de Web of Science. Se buscarán documentos
		MÁS AJUSTES V	Conterencia Tipo de documento DOI	creados por investigadores con ese ResearcherID o identificador ORCID de Web of Science.
			Editor Número de concesión	Ejemplos: A-1009-2008 0000-0003-3768-1316
Web of Science Group				28

	Ejemplo 2 – Búsqueda básica por identificador de aut	tor
<b>Resultados: 303</b> (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más <del>→</del>	<ul> <li>↓ 1 de 31 ▶</li> </ul>
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (B-1729-2010)Más	□ Seleccionar página	Analizar resultados
🌲 Crear alerta		erear hanne de citas
a mejor forma de buscar publicaciones de un aut	1. Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant solutions generated by impulses of second order BVPs with convex potential	Veces city (en la Colecch principal de Web of Science)
	Por: Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Número: 1 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: 2018	Conteo de uso 🗸
Buscar en resultados de Q	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	
Filtrar resultados por:	2. Analytical Solutions for Multi-Time Scale Fractional Stochastic Differential Equations Driven by Fractional Brownian Motion and Their Applications	Veces citado: 5 (en la Colección principal de Web of Science)
🗌 👌 Acceso Abierto (139)	Por: Ding, Xiao-Li; Nieto, Juan J. ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artículo: 63 Fecha de publicación: JAN 2018	Conteo de uso 🗸
Refinar	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	
Años de publicación	3. Approximating Solution of Fabrizio-Caputo Volterra's Model for Population Growth in a Closed System by Homotopy Analysis Method	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
<ul> <li>2017 (23)</li> <li>2016 (12)</li> </ul>	JOURNAL OF FUNCTION SPACES Número de artículo: 3152502 Fecha de publicación: 2018	Conteo de uso 🗸
2015 (20)	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	











Descargar

Ordenar por Número de r  Mostrar  Número de registros mínimo 1 Actualizar									
Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.									
Seleccionar	Campo: Entidades financiadoras	Número de registros	% de 303	Gráfico de barras					
	EUROPEAN UNION EU	99	32.673 %						
	XUNTA DE GALICIA	58	19.142 %	-					
	MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE SPAIN	49	16.172 %	-					
	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	47	15.512 %	-					
	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD OF SPAIN	23	7.591 %						
	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD SPAIN	21	<b>6.931</b> %	•					
	SPANISH MINISTRY OF ECONOMY COMPETITIVENESS	12	3.960 %	1					
	XUNTA DE GALICIA AND FEDER	12	3.960 %	1 - C					

Seleccionar una opción de descarga (archivo de texto delimitado por tabuladores)

Filas de datos mostradas en la tabla

○ Todas las filas de datos (hasta 100.000)

Se descarga un archivo "analyze.txt"

- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar "Data" en el menú de arriba y "From Text/CSV" para convertir el archivo .txt en .xlsx



#### NOVEDAD desde el 8 de octubre – "Author Search" (versión BETA en inglés)

Basic Search	Author Search	Cited Reference Search	Advanced Search	Structure Search						
Name Search	Web of Science Res	searcherID or ORCID Search								
Search for an a	Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely									
authored by th	ne same person. You	ı can claim and verify your a	author record from you	ur author record page.						
			First name and mi	ddle initial(s)	Find	Need help searching? 1				
				+ Include alternative name						

#### **PRIMER WEBINAR de formación el 29 de octubre**



#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### Solicitar una corrección de los datos

Palabras clave			Más recientement	e citado por:
Palabras clave de autor: <u>Time series</u> ; Computational intelligence; Neural networks; Suppor KeyWords Plus: FUZZY INFERENCE SYSTEM; IDENTIFICATION; PREDICTION; TRANSFORMS;	Li, Jinhua; Dai, Qur A new dual weights incremental learnin series forecasting. APPLIED INTELLIG	n. s optimization ng algorithm for time ENCE (2019)		
Dirección para petición de copias: Steppicka M (autor para petición de copias)			Di Martino, Ferdina	ando: Sessa, Salvatore
Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, 30 Dubna 22, Ostrava 70103, Czech	Republic.		Seasonal Time Series Forecasting by F-1- Fuzzy Transform. SENSORS (2019)	
+ [1] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, Ostrava 70103, Czech Republic			Ver todos	
+ [2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portu	ıgal			
🛨 [ 3 ] Univ Autonoma Barcelona, Ctr Vis Comp, E-08193 Barcelona, Spain	Utilizar en Web of Science			
Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jper	En Web of Science Conteo de uso			
Financiación			0	64
Financiación Entidad financiadora	Número de concesión		<b>O</b> Últimos 180 días	<b>64</b> Desde 2013
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project	<b>Número de concesión</b> CZ.1.05/1.1.00/02.0070		<b>O</b> Últimos 180 días Más información	<b>64</b> Desde 2013
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project         program MSMT-KONTAKT II	<b>Número de concesión</b> CZ.1.05/1.1.00/02.0070 LH 12229		<b>O</b> Últimos 180 días Más información	<b>64</b> Desde 2013
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project         program MSMT-KONTAKT II         Ver texto de financiación	<b>Número de concesión</b> CZ.1.05/1.1.00/02.0070 LH 12229		0 Últimos 180 días Más información Este registro es de Colección principa - Science Citation I	64 Desde 2013 : il de Web of Science ndex Expanded
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project         program MSMT-KONTAKT II         Ver texto de financiación         Editorial	<b>Número de concesión</b> CZ.1.05/1.1.00/02.0070 LH 12229		O Últimos 180 días Más información Este registro es de Colección principa - Science Citation I	64 Desde 2013 : al de Web of Science ndex Expanded
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project         program MSMT-KONTAKT II         Ver texto de financiación         Editorial         PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORDIANE, KIDLINGTON, KIDLINGTON, KIDLINGTONE, KIDLINGTONE, KIDLINGTONE, KIDLINGTONE, KIDLIN	Número de concesión           CZ.1.05/1.1.00/02.0070           LH 12229		O Últimos 180 días Más información Este registro es de Colección principa - Science Citation I Sugerir una correct	64 Desde 2013
Financiación         Entidad financiadora         European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project         program MSMT-KONTAKT II         Ver texto de financiación         Editorial         PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORDIANE, KIDLINGTON, CANAE, KIDLINGTON, CANAE, KIDLINGTON, CANAE, KIDLINGTON, CANAE, KIDLIN	Número de concesión CZ.1.05/1.1.00/02.0070 LH 12229		O Últimos 180 días Más información Este registro es de Colección principa - Science Citation I Sugerir una correct	64 Desde 2013



#### Solicitar una corrección de los datos

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE			
Product Group			
None	•		
Product			
	•		
* Type of Change			
None	•		
Accession (AN)/Patent Number			
099FP			
Derwent Accession Number			
Authors/Inventor/Editor	Form	ular	io pre-rellenado con los datos de la
Stepnicka, Martin; Cortez, Paulo; Peralta Donate, Juan;	1 UIIII	pul	plicación en la Web of Science
* Journal, Book, Conference or Patent Title		_	
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS		]	
Article Title	Aca	abar	de llenar el formulario y enviarlo
Forecasting seasonal time series with computational intelligence: On recent methods and the pot	ential of t		



#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### **Crear y analizar un informe de citas**

<b>Resultados: 303</b> (de Colección principal de Web of Science)	<b>Ordenar por: <u>Fecha ↓</u></b> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más <del>~</del>	◀ <u>1</u> de 31 ▶
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (B-1729-2010)Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados	I the Crean informe de sites
🌲 Crear alerta	1. Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant solutions generated by impulses of second order BVPs with convex potential	Veces citac (en la Colección incipal de Web of
Refinar resultados	Por: Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Número: 1 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: 2018	Conteo de uso 🗸
Buscar en resultados de Q	<ul> <li>a Texto completo gratuito y de la editorial</li> <li>Ver abstract </li> <li>Analytical Solutions for Multi-Time Scale Fractional Stochastic Differential Equations Driven by Fractional</li> </ul>	Veces citado: 5
Filtrar resultados por:	Brownian Motion and Their Applications	(en la Colección principal de Web of Science)
C a Acceso Abierto (139)	ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artículo: 63 Fecha de publicación: JAN 2018	Conteo de uso 🗸
Refinar	• Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract •	
Años de publicación	3. Approximating Solution of Fabrizio-Caputo Volterra's Model for Population Growth in a Closed System by Homotopy Analysis Method	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
<ul> <li>2017 (23)</li> <li>2016 (12)</li> </ul>	Por: Bashiri, Tahereh; Vaezpour, S. Mansour; Nieto, Juan J. JOURNAL OF FUNCTION SPACES Número de artículo: 3152502 Fecha de publicación: 2018	Conteo de uso 🗸



#### **Crear y analizar un informe de citas**





#### **Crear y analizar un informe de citas**

Ordenar po	r: <u>Veces citado ↓</u> Fecha Más <del>↓</del>							• _1	de 31 🕨	
	Una tabla con las citas acumuladas cada año	_				0	¿Cómo s	e calcular	estos totales?	
	por cada una de las publicaciones				2018	2019	2020 ►	Total	Promedio de citas por año	
Use	las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas									1
o res	trinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 🔻 y 2020 💌 Ir		856	957	846	640	2	11218	311.61	
1.	Contractive mapping theorems in partially ordered sets and applications to ordinary differential equations									
	Por: Nieto, JJ; Rodriguez-Lopez, R ORDER-A JOURNAL ON THE THEORY OF ORDERED SETS AND ITS APPLICATIONS Volumen: 22 Número: 3 Páginas: 223-239 publicación: AUG 2005	Fecha de	72	101	67	43	0	799	53.27	
2.	Existence and uniqueness of fixed point in partially ordered sets and applications to ordinary differential equa	tions								
	Por: Nieto, Juan J.; Rodriguez-Lopez, Rosana ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES Volumen: 23 Número: 12 Páginas: 2205-2212 Fecha de publicación: DEC 200	07	35	56	31	20	0	415	31.92	
3.	Existence results for a coupled system of nonlinear fractional differential equations with three-point boundary	/ conditions								
	Por: Ahmad, Bashir; Nieto, Juan J. COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volumen: 58 Número: 9 Páginas: 1838-1843 Fecha de publicación: N				₹			Guarda	ar en archivo	de Exce
4.	Variational approach to impulsive differential equations							Guarda	ar en archivo	de text
	Por: Nieto, Juan J.; O'Regan, Donal NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS Volumen: 10 Número: 2 Páginas: 680-690 Fecha de publicación: API	Seleccionar pá	ígina		æ			Guarda	ar en archiv	



#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### ¿Qué es Publons?



Publons fue la primera plataforma ofreciendo un servicio gratuito a los investigadores para hacer visible sus trabajos editoriales y de revisión por pares. Publons hace parte del grupo Web of Science desde 2017.



#### ¿Cómo buscar en Publons?

<b>publons</b>	
Researchers	Researchers
_	Journals
Research	Publications
	Institutions
HIDE FILTERS	Countries/Regions
Name	Research fields
Institutions	Countries/Regions
Veb of Science Core C	Collection only
	✓ Highly Cited Researchers



#### Un perfil de investigador en Publons (1/4)

JN	Juan J. Nieto       Web of Science ResearcherID ® B-1729-2010
<ul> <li>Summary</li> <li>Metrics</li> <li>Publications</li> <li>Peer review</li> </ul>	Research Fields ANALYSIS APPLIED MATH BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY MATHEMATICAL BIOLOGY MATHEMATICAL MODELING MATHEMATICAL SCIENCES Identifiers Web of Science ResearcherID® B-1729-2010 ORCID 0000-0001-8202-6578

#### Un perfil de investigador en Publons (2/4)

Researchers 🕨 Juan J. Nieto		
Summary	Journals published in	
II. Metrics	(21) Journal of Mathematical Analysis WOS (21) Nonlinear Analysis WOS	
Publications	(13) Applied Mathematics and Computa WOS (12) Boundary Value Problems WOS (	
<b>Q</b> Peer review	(11) Abstract and Applied Analysis (11) Computers & Mathematics with Ap WOS	
	(10) Advances in Difference Equations WOS (10) Journal of Computational and Appl WOS (	
	(8) Applied Mathematics Letters WOS (7) Dynamic Systems and Applications WOS (	
	Showing 10 of 112 SHOW MORE	
	Publication list 304 publications Sort by Citation count	•
	< 1 2 3 30 31 > TIMES CITE	D
	Contractive mapping theorems in partially ordered sets and applications to ordinary differential equations web of science	
	Authors: Juan J. Nieto; Rodriguez-Lopez, R Published: 2005 in ORDER DOI: 10.1007/S11083-005-9018-5	



#### Un perfil de investigador en Publons (3/4)





### Un perfil de investigador en Publons (4/4)





### Crear mi perfil en Publons (1/3)

ſ	ublons browse	COMMUNITY FAQ (	۹			
Priv	Private Dashboard					
5	View Profile Export Verified Record					
•	< Me					Notifications ( 0 unseen / 0 unread)
	Public profile Export verified record					Settings
Ū	My records Publications Peer reviews Editor records Awards	Track my citations Get the Web of Science Core Collection citation counts for your publications.	Manage my reviews Add new or past peer reviews to show your expertise.	See my profile See what your profile looks like to other people on Publons.	Export m Download yo funding or applica	Log out our record for promotion ations.
	Activity Notifications Pending records	Recent notification	S			



### Crear mi perfil en Publons (2/3)

Scored publications Followed publications	Alternative publishing names A. De Sousa Delgado	had the chance to always evolve in a multicultural and multilingual environment.
Endorsements ResearcherID badge	Country/Region France	My educational background in chemical science brought me to start my career as a researcher. For
🌣 Settings		
Account	Research fields	
Affiliations	Select your fields of research here.	
Email Permissions	Decession field	
	Add each field separately. Existing fields will appear in a dropo	down as you type. If the field you want to add is not
	present, add it by pressing enter.	
	Metrics visibility	
	Metrics are displayed on your profile page and provide an ove They will never identify you as the reviewer of a manuscript.	erview of your publication and review activity.
	Allow others to see your publication and review	Allow others to see your Web of Science h-index on



### Crear mi perfil en Publons (3/3)

<ul> <li>Settings</li> <li>Account</li> <li>Profile</li> <li>Affiliations</li> </ul>	ORCID Settings You have linked ORCID record: iD https://orcid.org/0000-0001-7336-0275
Email Permissions	UPDATE YOUR ORCID WORKS FROM PUBLONS Click the button below to allow Publons to add your publications and verified pre-publication reviews to your ORCID record.
	GRANT PUBLONS PERMISSION TO UPDATE YOUR ORCID WORKS
	UPDATE YOUR ORCID RECORD FROM PUBLONS
	Click the button below to allow Publons to keep your ResearcherID up to date on your ORCID record. If you have a ResearcherID it will be exported to the "Other IDs" section of your ORCID record.
	GRANT PUBLONS PERMISSION TO UPDATE YOUR ORCID RECORD
	SAVE CHANGES



### Actualizar mi perfil en Publons (1/2)





### Actualizar mi perfil en Publons (1/2)

Declare sus publicaciones directamente desde la *Web of Science* y expórtelas hacia su perfil de Publons Utilice el mismo email para sus cuentas en la Web of Science y Publons (y evite la duplicación de su perfil)

Results: 303 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Date ↓ Times Cited Usage Count Relevance More ▼				
You searched for: AUTHOR IDENTI FIERS: (B-1729-2010)More	Select Page Export Add to Marked I st				
🌲 Create Alert	EndNote Desktop				
	1. Necessar EndNote Online :ence of non-constant solutions generated by impulses of				
	second of Other File Formats				
Refine Results	Claim on Publons - track citations				
	Published InCites				
Search within results for Q	<b>∂</b> Free FECYT CVN				
	RefWorks				
Filter results by	2. Analytica Print Browniar				
Filler results by:	Email By: Ding, X				
Open Access (139)	ENTROPY Fast 5K Published: JAN 2018				

#### ¿Preguntas sobre Publons?

<b>publons</b>	BROWSE COMMUNITY		FAQ Q
Researchers			ResearcherID co Publons
Researchers			For Researchers
			For Editors
HIDE FILTERS	CLEAR ALL		For Publishers
Name		ľ	For Academy





#### Agenda Nivel Medio

- Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR
- Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes
- Instalar Kopernio para acceder al texto completo de más artículos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Buscar y analizar la producción científica de un autor
- Solicitar una corrección de los datos
- Crear y analizar un informe de citas
- Crear y actualizar mi perfil de investigador en Publons
- Entender el cálculo del factor de impacto y analizar el perfil de una revista



#### La invención del factor de impacto

Reprinted in Essays of an Information Scientist, Vol:6, p.468-471, 1983			
Registed for	m Beasares, July 15, 1885, Vol. 135, No. 3189,	радая 109-111.,	
Citation Indexe	es for Science usion in Documentation	case. Chamiled indexes are also depend- era upbn a subject analysis of individual articles and, at best, offer us better con- sistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is im- portant, but even an ideal standardita- tion of terminology and nonecclature	
throu	gh Association of Ideas Eugene Gerfield, Ph. D.	What seems to be needed, then, in ad- dition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject	
"The survival classics of disposed data by a writer, where it is disposed for any a series matter. Of correc, hence the property series of the series of the energiest by united data series are pro- entiations. Barrel is scheduly journals, criticians. Barrel is scheduly journals, criticians, Barrel is scheduly journals, criticians, Barrel is scheduly journals, criticians, Barrel in scheduly journals, criticians data series are pro- sent and the scheduly journals, criticians and the scheduly journals, criticians and the scheduly journals, criticians and the scheduly journals, and the scheduly journals, and the scheduly provide the scheduly while the usedies to which they perturn also be addressed and the scheduly pro- demanter the uncritical classics of fra- dules, incomplere, or obtained data, buy schedur to be severe of criticians of an effer agaers. It is the match is the part perturn of an exter of perturn schedur to be avere of criticians of all papers that seed of a classics to do all papers that seed of the schedul are paper, if they could be install other to for a classics inder thes they about the avere of criticians of a schedur to for a classics in dots the schedule and paper that seed of the schedule and barrent for a classics inder thes they about the install classics and the schedule are barrent, if they could be the schedule and barrent for a classics inder thes the about the install data and the schedule are barrent and about the install data and the schedule are barrent and about the install data and the schedule and the schedule and about the install data and the schedule and the schedule and about the install data and the schedule and the schedule and about the install data and the schedule and the schedule and about the installe data	approach to making control of the inter- tor of a cleance, by viscos of an adhered control control, by viscos of a single pro- perticular and analysis of the single pro- sent and analysis of the properties at robust response of the single pro- sent and analysis of the properties at robust response of the single pro- sent and analysis of the properties at robust response of the single pro- teins of analysis of the properties at robust response of the single pro- teins of the single and the properties at robust response of the single pro- teins of the single and the properties at robust response of the single pro- teins of the single and the properties at robust response of the single pro- teins of the single and the single pro- teins of the single pro- sent of the single pro- teins of the single pro- sent of the single pro- teins of the single pro- teins of the single pro- teins of the single pro- teins of the single pro- single pro- single pro- single pro- single pro- sing	appropriate of these whos create decomments properly of the strength whose relate independent of the strength whose relate independent of the strength of the strength of the properly of the strength of the strength properly of the strength of the strength of the probabilities of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of the probabilities of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of the strength of t	

- En 1963, Eugene Garfield crea Science Citation Index, ISI, Philadelphia
- Eugene desarrolla el concepto del Índice de Citas
- SCI se convierte en un producto comercial





#### ¿Cómo se calcula el factor de impacto?

#### 2018 Impact Factor = Ratio of citations from 2018 to papers published in 2016 and 2017



Edición 2019: Factor de impacto para 11.877 revistas en los índices de Ciencias y Ciencias Sociales



### Unbiased curation is a hallmark of Web of Science Core Collection

Integrity is at the heart of the Web of Science platform

The Web of Science Core Collection is a trusted, high-quality list of journals, books, and conference proceedings.

Journals are selected by experts with:

**150** years of experience

Fluency in **12** languages

**0** affiliations with any journals or publishers

Online Submission Form	In-house Web of Science Core Collection Editors		
1 Initial Triage	2 Editorial Triage	B Editorial Evaluation	
	Quality criteria		Impact criteria
uccessful outcomes			
Starts editorial triage	Starts editorial evaluation	Enters Emerging Sources Citation Index and is evaluated for impact	Enters Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, or Arts & Humanities Citation Index

The basic principles of our evaluation and selection process have been consistent over time -- objectivity, selectivity and collection dynamics.

(For more information - Mila.Cahue@Clarivate.com - https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/editorial/)



### Ver el último factor de impacto en la Web of Science

Search		Tools - Searches and alerts -	Search History Marked List
Results: 76,438 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Date <u>Times Cited ↓</u> Usage Count Relevance More <del>↓</del>		<ul> <li>▲ 1 of 7,644</li> </ul>
You searched for: TOPIC: ("growth h ormone")More	Select Page Export Add to Marked List		<b>Analyze Results</b> Citation Report feature not available. <b>[?]</b>
Refine Results	1. PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORM By: GREENWOOD, FC; HUNTER, WM	ONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY	Times Cited: 10,397 (from Web of Science Core
	BIOCHEMICAL JOURNAL Volume: 89       Issue: 1       Pages: 114-&         Sorray       Full Text from Publisher       Image: Comparison of the published	NATURE	
Search within results for Q	2. PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWT	Impact Factor <b>41.577 44.959</b> 2017 5 year	
Filter results by:	NATURE     Solution     Solution     Full Text from Publisher	JCR ® Category Rank in Category	Quartile in Category
		MULTIDISCIPLINARY SCIENCES     1 of 64       Data from the 2017 edition     Journal Citation Report	ts Q1
		<b>Publisher</b> MACMILLAN MAGAZINES LTD, PORTERS SOUTH, 4 C ENGLAND	RINAN ST, LONDON N1 9XW,
		ISSN: 0028-0836 Research Domain Science & Technology - Other Topics	
Web of Science Group			Close Window

#### **Buscar un revista**

Welcome to Journal Citation Reports Search a journal title or select an option to get started			
Enter a journal name Master Search Q			
<b>Browse by</b> Journal	Image: Category	Custom Reports	



#### El perfil de una revista

#### JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

ISSN: 0021-972X eISSN: 1945-7197 ENDOCRINE SOC 2055 L ST NW, SUITE 600, WASHINGTON, DC 20036 USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

#### Current Year 2017 All Years

TITLES ISO: J. Clin. Endocrinol. Metab. JCR Abbrev: J CLIN ENDOCR METAB

CATEGORIES

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM -SCIE PUBLICATION FREQUENCY 12 issues/year

LANGUAGES

English

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



#### Es importante considerar el contexto

- El Factor de Impacto para una año específico
- Percentile/Ranking para una año específico y dentro de una categoría

JCK Impact Factor			
JCR	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM		
Year 🔻	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	22/145	Q1	85.172
2017	20/142	Q1	86.268
2016	20/138	Q1	85.870
2015	16/133	Q1	88.346
2014	15/128	Q1	88.672
2013	13/124	Q1	89.919
2012	13/122	Q1	89.754
2011	15/122	Q1	88.115
2010	13/116	Q1	89.224
2009	10/105	Q1	90.952
2008	11/93	Q1	88.710



#### **Explorar las citas de una revista**

Group



61



A Clarivate Analytics company

## Gracias.



Web of Science Group

#### Web of Science Group presenta la serie de webinars "Research. Smarter."

#### iNuevo! Tu registro de autor ahora se puede buscar en la *Web of Science* 29 de Octubre a las 11h (Madrid)

Los registros de autor ahora se pueden buscar y reclamar en *Web of Science*. Aprenda cómo reclamar y mantener su registro de autor para que pueda:

- tomar posesión de su historial de publicaciones en *Web of Science*
- aumentar su visibilidad
- asegúrese de no ser confundido con otros investigadores con el mismo nombre.
- Ver resultados unificados y métricas de impacto más completo

#### Descubre los perfiles de *Publons*

#### 30 de Octubre a las 11h (Madrid)

Vea por qué más de 1.8 millones de investigadores están utilizando *Publons* para mostrar más del impacto de su investigación.

Aprenda cómo realizar un seguimiento continuo de sus publicaciones, métricas de citas de *Web of Science*, revisiones de pares y afiliaciones de revistas, en un solo lugar.

#### ¿Qué hay de nuevo en InCites Benchmarking & Analytics?

31 de Octubre a las 11h (Madrid)

¿Te interesa la evaluación y comparación del desempeño de la investigación en todos los niveles?

Conozca las últimas mejoras de InCites, ayudándole a analizar objetivamente personas, programas y pares.

¡Y echa un vistazo a lo que viene después!

Registar-se aquí >>

Registar-se aquí >>

<u>Registar-se aquí >></u>