

Formación online sobre la Web of Science

Módulo B dirigido a los investigadores

Curso B1 – Buscar y analizar la producción científica de un autor en la Web of Science

11 de diciembre de 2019 Formadora: Anne Delgado



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

- Buscar la producción científica de un autor
 - > Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



- Buscar la producción científica de un autor
 - » Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



Búsqueda básica por nombre de autor

		Seleccionar una base de datos	•	P Claim your publications Track your citations
Ejemplo 1	– Búsqueda básica ombre de autor	Búsqueda básica Nota - Hasta 2006, sólo se indexak	oan los apellidos con la inic	iales de los nombres
por inc		Nieto J*	Autor	Buscar Sugerencias de búsqueda
		Seleccionar del índice	Tema	Autor Busca en estos campos: Autores o
	Resultados: 2.907 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha ↓ 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 marcad	dos	<i>Ejemplo:</i> johnson m* Más información
	Buscó: AUTOR: (Nieto J*)Más	1. A fixed-point theorem for monotone nearly asymptotically nonexpans Por: Aggarwal, Sajan; Uddin, Izher; <mark>Nieto, Juan</mark> J. JOURNAL OF FIXED POINT THEOREM THE ATIONS Volumen: 21 Nú	ive mappings mero: 4 Número de artículo: UNSP	
	Refinar resultados	91 Fecha de publicación: DEC 2019 Ver abstract ▼	No es la m	ejor forma de buscar
	Buscar en resultados de Q	2. The design of a hold-off device to improve the lateral comfort of rail very Por: Vinolas, Jordi; Alonso, Asia ; Nieto, Javier; et a VEHICLE SYSTEM DYNAMICS voluments of white ro: 11 Páginas: 1666-1684	Fecha de publicación: NOV 2 2019	aciones de un autor
	Filtrar resultados por:	Texto completo de la editorial Ver abstract 💌		
Web of Science	□ a Acceso Abierto (636)	3. Aspects of (4+4)-Kaluza-Klein type theory Por: Nieto, J. A.; Nadriz Aguilar, J. E.	Fecha de publicación: NOV 2019	4

- Buscar y analizar la producción científica de un autor
 - » Búsqueda básica por nombre
 - » Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



¿Qué es la desambiguación del autor?

La ambigüedad del nombre es un problema frecuente en la comunidad académica:

- Diferentes investigadores publican bajo el mismo nombre
- Los investigadores individuales publican bajo varios nombres
- Los idiomas y las convenciones de nomenclatura cultural presentan desafíos adicionales.

La desambiguación del autor es un proceso que tiene como objetivo encontrar todas las publicaciones que pertenecen a un autor determinado y distinguirlas de las publicaciones de otros autores que comparten el mismo nombre.

> HECHO: Apenas una centena de apellidos puede representar más del 85% de los 1.300 millones de ciudadanos de la Republica China. Los tres primeros, Wang, Li y Zhang, cubren más del 20% de la población.



Also published as:

- Avram Noam Chomsky
- N. Chomsky
- نعوم تشومسکي •
- נועם חומסקי





Pioneros en el camino



AHORA hemos introducido verdaderos "registros de autores" en la *Web of Science*, y *Web of Science ResearcherID* es el único identificador que garantizar el descubrimiento directo de este autor en cualquier momento.



Búsqueda básica por identificador

publons BROY	wse community faq Q	LOG IN REGISTER		
Home 🕨 Researchers 🕨 Jua	an J. Nieto			
JN	Juan J. Nieto Publications Total Times cited H-INDEX	Web of Science ResearcherID B-1729-2010 Ejemplo 2 – Búsqueda	básica por identificador	de autor
 Summary Metrics Rublications 	304 11,218 55° Research Fields	73 Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Búsqueda básica Búsqueda de autores	▼ úsqueda avanzada Búsqueda de estructura	P Claim your publ Track your citat
Q Peer review	ANALYSIS APPLIED MATH BIOINFORMATICS AND COMPUTA MATHEMATICAL MODELING MATHEMATICAL SCIENCES Identifiers Web of Science ResearcherID [®] B-1729-2010 ORCID 0000-0001-8202-6578	B-1729-2010	B Identificadores de autores	Buscar Sugerencias de búsqueda Identificadores de autores Busca en ResearcherID y los identificadores ORCID de Web of
		Todos los años (1900 - 2019) V MÁS AJUSTES V	Conferencia Tipo de documento DOI Editor Número de concesión	Science. Se buscarán documentos creados por investigadores con ese ResearcherID o identificador ORCID de Web of Science. <i>Ejemplos:</i> A-1009-2008 0000-0003-3768-1316
Web of Science				8

Búsqueda básica por identificador

	Ejemplo 2 – Búsqueda básica por identificador de aut	tor
Resultados: 303 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más √	 ▲ 1 de 31 ▶
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (B-1729-2010)Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados	Analizar resultados
🔔 Crear alerta		tin crear her ne de citas
a mejor forma de buscar publicaciones de un auto	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 Colecci porincipal 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)
 2017 (23) 2016 (12) 2015 (20) 	 Por: Bashiri, Taneren; Vaezpour, S. Mansour; Nieto, Juan J. JOURNAL OF FUNCTION SPACES Número de artículo: 3152502 Fecha de publicación: 2018 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 	Conteo de uso 🗸



Analizar la producción científica de un autor





Analizar la producción científica de un autor

Análisis de los resultados	Mostrando 303 registros para IDENTIFICA	DORES DE AUTORES: (B-1729-2010)		Lui	Crear informe de cita
< <regresar a="" anterior<="" la="" página="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></regresar>					
Categorías de Web of Science					
Años de publicación	Visualización Mapa de ar Visualización Mapa	resultado •		Lescarga	Ocuitar
Tipos de documento	99 EUROPEAN UNION EU	47 NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	12 SPANISH MINISTRY OF ECONOMY	12 XUNTA DE GALICIA AND FEDER	11 MINISTRY OF SCIENCE AND
Organizaciones-Nombre preferido			COMPETITIVENESS		SPAIN MICINN
Entidades financiadoras					
¿Cuáles son los organismos	58 XUNTA DE GALICIA	23			
que financian la investigación de este autor?		MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD OF SPAIN	6 HUNAN PROVINCIAL	5 MINISTRY OF	5 PROGRAM FOR
Títulos de colección			EDUCATION DEPARTMENT	EDUCATION CHINA	NEW CENTURY EXCELLENT TALENTS IN UNIVERSITY
Títulos de reuniones	49 MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE SPAIN		6		NCET
Países/Regiones		COMPETITIVIDAD SPAIN	LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY	4 DEANSHIP OF SCIENTIFIC	4 NATURAL SCIENCE
Editores				RESEARCH DSR KING ABDULAZI UNIVERSITY	FOUNDATION OF JIANGXI PROVINCE



Analizar la producción científica de un autor

Ordenar por N	úmero de r ▼ Mostrar ▼ Número de registros mínimo 1	Actualizar	🚯 ¿Cómo :	se calculan estos totales?
Selecciona los re seleccionados.	gistros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros sele	eccionados o "Excluir reg	istros" para v	er los registros no
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	6.931 %	•
	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)

Descargar

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



- Buscar y analizar la producción científica de un autor
 - » Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



Evolución en identificadores de autor y perfiles

Una experiencia única para identificadores de autor únicos.

Web of Science y Publons tienen un número de identificación único.

Web of Science ResearcherID vincula los datos desambiguados a través de los sistemas en una relación bidireccional.

- Crear un perfil de Publons generará un RID de Web of Science
- Los autores pueden corregir sus publicaciones (de la Colección Principal) en Publons y esos cambios se reflejan automáticamente en la Web of Science.



Una forma más fácil de administrar perfiles

Actualice su ORCID y las correcciones se sincronizarán automáticamente con Web of Science.



Actualice su perfil de Publons y los cambios se pueden enviar a ORCID - o -

Actualice su ORCID y los cambios se pueden enviar a Publons.



Todo empieza con una búsqueda de autor simple, rápida e intuitiva

Una nueva búsqueda de autor rápida y eficiente guía a los usuarios con el objetivo de localizar fácilmente al autor que están buscando. Independientemente de cuán común sea su nombre.







Su experiencia de búsqueda se ajusta automáticamente según el nivel de ambigüedad del nombre

- Los nombres completamente únicos le llevarán directamente al *Author Record*.
- Los nombres moderadamente ambiguos le llevan a una pantalla de resultados donde puede seleccionar el registro correcto o combinar registros en una vista de autor.
- Los nombres altamente ambiguos guiarán intuitivamente a los usuarios para refinar aún más su búsqueda (como se muestra) antes de ir a la página de resultados.

Nuestro algoritmo de desambiguación utiliza más de 40 indicadores para agrupar publicaciones probablemente creadas por la misma persona en un Author Record.





Los mismos autores. Nueva vista NEW Author Record (BETA)





Los datos del autor ahora están bajo su control





- Buscar y analizar la producción científica de un autor
 - > Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



Exportar mi lista de publicaciones

Buscar	Herramientas 🗕	Búsquedas y alertas 👻 Historial de	búsqueda		
Resultados: 303 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> F Veces citado Conteo de uso Relevancia				
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (B-1729-2010) Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S,	Seleccionar página F Exportar a otros formatos de archivo Necessary and sufficient conditions for the existence	Más Agregar a la lista de registros EndNote Desktop of EndNote Online	s marcados		
BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.	second order BVPs with convex potential Por: Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF D Fecha de publicación: 2018	Otros formatos de archivo Reclamación en Publons:	as: 1-13		
Refinar resultados	 a Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstra 2. Analytical Solutions for Multi-Time Scale Fractio Brownian Motion and Their Applications 	ct FECYT CVN Retworks	tecnológicas		
Buscar en resultados de Q Por: Ding, Xiao-Li; Nieto, Juan J. ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artíc Texto completo gratuito y de la editorial Ver a					
		Publicaciones, documentos o	científicos y técnicos		
Se descarga publicaciones,	un PDF con la lista de , los datos de la revista y	1 Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nie solutions generated by impul QUALITATIVE THEORY OF 01/01/2018 JSSN 1417-3875	eto, Juan J.Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant lses of second order BVPs with convex potential. ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS. 1, pp. 1 - 13. UNIV SZEGED, BOLYAI INSTITUTE,		
su factor de ir año de pul	npacto (y ranking) en el blicación del artículo	Tipo de producción: Artícul Fuente de impacto: WOS (J Índice de impacto: 1.065 Posición de publicación: 78	Io Tipo de soporte: Revista JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS Revista dentro del 25%: Si 8 Num. revistas en cat.: 314		
Web of Science		Fuente de impacto: WOS (J Índice de impacto: 1.065 Posición de publicación: 13 Fuente de citas: WOS	JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED Revista dentro del 25%: No 31 Num. revistas en cat.: 254 Citas: 2		

- Buscar y analizar la producción científica de un autor
 - > Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



Solicitar la corrección de una publicación indexada

Palabras clave de autor: <u>Time series;</u> Computational <u>Intelligence;</u> Neural networks; Support vector machine; Fuzzy rules; Genetic algorithm Li, Jinhua; Dai, Qun. KeyWords Plus: FUZZY INFERENCE SYSTEM; IDENTIFICATION; PREDICTION; TRANSFORMS; SELECTION; RULES A new dual weights optimization incremental learning algorithm for time series forecasting. Información del autor Dirección para petición de copias: Stepnicka, M (autor para petición de copias) Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvator Seasonal Time Series Forecasting by F-Fuzzy Transform. © Información un correne series (2019) Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvator Seasonal Time Series Forecasting by F-Fuzzy Transform. • [1] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, 0strava 70103, Czech Republic. Ver todos • [2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portugal Ver todos • [3] Univ Autonoma Barcelona, Ctr Vis Comp, E-08193 Barcelona, Spain Utilizar en Web of Science Conteo de uso Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz En Web of Science Conteo de uso
Información del autor APPLIED INTELLIGENCE (2019) Dirección para petición de copias: Stepnicka, M (autor para petición de copias) Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvator Seasonal Time Series Forecasting by F-Fuzzy Transform. [1] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, 00 Lubna 22, Ostrava 70103, Czech Republic. [1] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, Ostrava 70103, Czech Republic. [2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portugal [3] Univ Autonoma Barcelona, Ctr Vis Comp, E-08193 Barcelona, Spain Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz In Web of Science Conteo de uso
Dirección para petición de copias: Stepnicka, M (autor para petición de copias) Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvator Seasonal Time Series Forecasting by F- Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, 30 Dubna 22, Ostrava 70103, Czech Republic. Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, Ostrava 70103, Czech Republic. El 1] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, Ostrava 70103, Czech Republic. L 2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portugal Sal 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; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz En Web of Science Conteo de uso En Web of Science Conteo de uso
Direcciones: 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, Portugal [3] Univ Autonoma Barcelona, Ctr Vis Comp, E-08193 Barcelona, Spain Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz En Web of Science Conteo de uso
I] Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, Ostrava 70103, Czech Republic Ver todos I] 2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portugal I] 3] Univ Autonoma Barcelona, Ctr Vis Comp, E-08193 Barcelona, Spain Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz Interciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz
 [2] Univ Minho, Ctr Algoritmi, Dept Sistemas Informacao, P-4800058 Guimaraes, Portugal [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; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz En Web of Science Conteo de uso
Image: The second se
Direcciones de correo electrónico: Martin.Stepnicka@osu.cz; pcortez@dsi.uminho.pt; jperalta@cvc.uab.es; Lenka.Stepnickova@osu.cz En Web of Science Conteo de uso
Financiación 0 64
Entidad financiadora Número de concesión Últimos 180 días Desde 2013
European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project CZ.1.05/1.1.00/02.0070 Más información
program MSMT-KONTAKT II LH 12229
Ver texto de financiación Ver texto de financiación Colección principal de Web of Science Science Citation Index Expanded
Editorial
PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND Sugerir una corrección
Información de la revista
Impact Factor: Journal Citation Reports



Solicitar la corrección de una publicación indexada

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHA	NGE
Product Group	
None	•
Product	
	•
* Type of Change	
None	•
Accession (AN)/Patent Number	
099FP	
Derwent Accession Number	
Authors/Inventor/Editor	Formulario pre-rellenado con lo
Stepnicka, Martin; Cortez, Paulo; Peralta Donate, Juan;	publicación en la Web of s
* Journal, Book, Conference or Patent Title	
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	
Article Title	Acabar de llenar el formulario
Forecasting seasonal time series with computational intelligence: On recent methods a	ind the potential of



- Buscar y analizar la producción científica de un autor
 - > Búsqueda básica por nombre
 - > Búsqueda básica por identificador
 - > NUEVA "Búsqueda de autores (BETA)"
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas & una alerta de cita



Crear y analizar un informe de citas

Resultados: 303 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más √	 ▲ 1 de 31 ▶
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (B-1729-2010)Más	□ Seleccionar página □ Exportar Agregar a la lista de registros marcados	lu Crear 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 citad (en la Colección cincipal de Web of S
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 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
Acceso Abierto (139) Refinar	Por: Ding, Xiao-Li; Nieto, Juan J. ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artículo: 63 Fecha de publicación: JAN 2018 ∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🗸
Años de publicación ▲	3. Approximating Solution of Fabrizio-Caputo Volterra's Model for Population Growth in a Closed System by Homotopy Analysis Method Por: Bashiri, Tahereh; Vaezpour, S. Mansour; Nieto, Juan J.	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
2016 (12) 2015 (20)	JOURNAL OF FUNCTION SPACES Número de artículo: 3152502 Fecha de publicación: 2018 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	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 ↓							• 1	de 31 🕨	
	Una tabla con las citas acumuladas cada año									
	por cada una de las publicaciones		2016	2017	2018	2019	2020 ►	Total	Promedio de citas por año	
Use	las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas 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 Por: Nieto, Juan J.; Rodriguez-Lopez, Rosana ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES Volumen: 23 Número: 12 Páginas: 2205-2212 Fecha de publicación: DEC 200	tions)7	35	56	31	20	0	415	31.92	
3.	Existence results for a coupled system of nonlinear fractional differential equations with three-point boundary Por: Ahmad, Bashir; Nieto, Juan J. COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volumen: 58 Número: 9 Páginas: 1838-1843 Fecha de publicación: N	/ conditions				F	_	Guarda	ar en archivo	de Excel
4.	4. Variational approach to impulsive differential equations Guardar en archivo de secondar en archivo de secondar en archivo de secondar en archivo. Por: Nieto, Juan J.; O'Regan, Donal Seleccionar página Guardar en archivo NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS Volumen: 10 Número: 2 Páginas: 680-690 Fecha de publicación: API Guardar en archivo			de texto						



Crear una alerta de cita





Ejemplo de una alerta de cita recibida por email





Utilizar la ayuda en línea

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote	Publons	Kopernio		Anne 🔻 Ayuda 🔺	Español 🔻
WahafScience			Ayuda de W	eb of Science	arivate
web of science			Master Jour	nal List (Lista de revistas principales)	alytics
	Н	erramientas 👻 Búsquedas y alerta	Portal de fo	rmación	marcados
			Enviar come	entarios	
			Sugerir corr	ección de datos	
Seleccionar una base de datos			API de Web	of Science	
			Soporte al c	liente	
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más				
Ejemplo: oil spill* mediterranean	8	Tema	•	Buscar Sugerencias de búsqu	ieda
		+	Agregar fila		
Período de tiempo					
Todos los años (1900 - 2019) 🔻					
MÁS AJUSTES 🔻					





A Clarivate Analytics company

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario



A Clarivate Analytics company

¿Preguntas?

¿Necesitas más formación?

Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación

http://clarivate.libguides.com/home (una gran variedad de vídeos grabados en inglés)

Regístrate en nuestros webinarios mensuales

Cada mes, ofrecemos 3 webinarios (1 hora para cubrir 1 sólo tema)

https://recursoscientificos.fecyt.es/noticias/formaci%C3%B3n-online-de-web-science-diciembre-2019

http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training/ (A la izquierda, Filter by Category = Spanish)

Filter by Category: German Greek	Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming Events Category: Spanish X
Hungarian InCites Italian	Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid
Journal Citation Reports Kopernio Polish Portuguese Publons	Últimas actualizaciones del Web of Science Group Vea las novedades de Web of Science para ayudarlo a impulsar su viaje de investigación. Obtenga más información sobre los nuev Date: Wednesday, December 18, 2019 Time: 5:00am - 6:00am Location: Online Webinar Categories: InCites Spanish Web of Science
ResearcherID Romanian/Română Spanish Web of Science slovenském Spanish Clear All Filters	Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación, 19 de diciembre a las 11h Madrid Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación La evaluación de la investigación se realiza cada vez más utilizando m Date: Thursday, December 19, 2019 Time: 5:00am - 6:00am Location: Online Webinar Categories: InCites Spanish

