

Formación online – Web of Science

Curso A2 – Utilizar una cuenta personalizada para guardar, analizar y exportar

Anne Delgado 14/09/2020



- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



¿Por qué crear una cuenta en la Web of Science?

Porque permite:

- Configurar mi cuenta con mis preferencias
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear listas de registros marcados
- Exportar hasta 5000 registros a la vez
- Filtrar una lista de resultados por Highly Cited Papers o Hot Papers
- Utilizar la misma cuenta para EndNote Online, Master Journal List, Publons, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, y navegar fácilmente entre las varias plataformas.
- Acceder en remoto a la Web of Science <u>www.webofknowledge.com</u> (sin Shibboleth/SSO/VPN)

Clarivate[®]

¿Cómo registrarse en la Web of Science?



Configurar mi cuenta



Acceso directo

Enlaces directos (sólo se puede acceder con una cuenta personalizada)

- Web of Science: <u>https://wos.fecyt.es</u>
- Journal Citation Reports: <u>https://jcr.fecyt.es</u>
- Essential Science Indicators: https://esi.fecyt.es

- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



Guardar búsquedas y crear alertas

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas	Historial	de búsqueda 🛛 .ista de	e registros marcados
Web of Scie	ence realizará tareas de mantenimiento programadas del 17 de octubre de 2019 a las 11:00 GMT a Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disc Para ve d	er todas l urante m	as búsquedas ni sesión de tra	realizadas abajo
Historial de búsqueda	Colección principal de Web of Science			
Conjunto Resultados	Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos O AND O OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
# 8 3.456.347 TEMA: Indicest	(molecul*) SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los	Editar		
Para volver a abrir los de una búsqu	s resultados eda			



Guardar búsquedas y crear alertas



Guardar búsquedas y crear alertas

Buscar	Herramienta 👻 Búsquedas	s y alertas 🔺 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados
Resultados: 465 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha</u> Veces citado Conteo de uso Releva Alertas y búsqued Alertas de cita	das guardadas
Buscó: AUTOR: (Borja, A)Más	□ Seleccionar página □ 5K Guardar en FECYT CVN	 Agregar a la lista de registros marcados Analizar resultados
Búsquedas guardad	las Estado de la alerta	Crear informe de citas
Nombre de la alerta * GH Base de datos: Cole	cción principal de Web of Science mono") Destinatarios de correo electrónico anne.delgado	Eliminar alerta 🛞 o.clarivate@gmail.om 🥜 Editar
Descripción - opcio Volver a ejecutar la	nal Frecuencia: Semanalmente -	 Puedes añadir más emails Puedes cambiar la frecuencia de la aler Puedes no recibir emails cuando no hay puevos resultados
	Para importar un historial guardado desde una unidad local, use "seleccionar archivo" para seleccionar el archivo guardado. Seleccionar archivo file Abrir	Se puede subir un historial de búsquedas (enviad por un compañero) y ejecutar las búsquedas
Clar		

Ejemplo de alerta recibida



- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



Exportar listas de publicaciones

🗆 Selecci	ionar página	C→ Exportar Agregar a la lista de regist	os marcados	Exportar registros a Excel
1.	An intelliger Por: Yavuz, H MECHANICA	EndNote Desktop EndNote Online Excel Otros formatos de archivo	Exportar hasta 500 registro	 Todos los registros en página Registros de: 1 hasta 500 No más de 500 registros a la vez. Contenido del registro:
	publicación:	Reclamación en Publons: seguimiento de las InCites FECYT CVN	stract 🕶	Autor, Título, Fuente, Abstract 🔹
2.	Pre-classifie Por: Zhang, S MECHANICA	RefWorks Imprimir Correo electrónico	f 3D printers : 146 Número de artículo: 106961 Fecha de	
	publicación: ۵۶۰۶۰۲	Fast 5K	Exportar hasta 5000 re (sólo es posible si utilizo mi cu	gistros con menos datos Jenta personal – Iniciar sesión)

- Se descarga un archivo "savedrecs.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

Crear listas de registros marcados

- Seleccionar los registros uno por uno (o páginas enteras)
- 2. Agregar a la lista de registros marcados
- 3. Cuando la lista está completa, ir a "Lista de registros marcados"



Crear listas de registros marcados

uardar Abrir/Administrar Borrar 10 registros totales en la lista de registros marcad Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de	1. Guardar la l os e todos 3. Clicar en "Al	ista (ta te brir//	hasta 50 listas con 50.000 re mporal para empezar una nu Administrar" para gestionar	gistros cada u eva mis listas gua	ına) rda
 0 registros de Colección principal de Web of Sciel Extraer de este producto datos completos de este Extraer registros [- Ocultar opcione Paso 1: Seleccionar registros 	nce os registros. es de salida] Paso 2: Seleccionar contenido		Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo g	guardar contenido en un progra	
 Todos los registros en esta lista (hasta Todos los registros en página Registros hasta Seleccionar todo Restablecer G Autor(es)/Editor(es) Abstract* Direcciones ISSN/ISBN Número IDS Información de financiación ID de PubMed *Al seleccionar estos elementos, el to tas referencias citadas no se inclugo 	Seleccionar de los siguientes ca uardar configuración personalizada Título Referencias citadas*† Veces citado Número de referencias citadas Idioma Número de acceso Acceso Abierto tiempo de procesamiento aumentará. yen en Exportar a Excel	Empos: F C F C C t C t C t C t	 Exportar EndNote Desktop EndNote Online Excel Otros formatos de archivo Reclamación en Publons: seguimiento de las citas InCites FECYT CVN RefWorks Imprimir Correo electrónico 	co nferencia o ferencia o torial ú nero de capítulos	

Analizar mis registros marcados



- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



Los datos indexados para cada publicación

• El título

- Los autores
- Los identificadores de los autores (ResearcherID, ORCID)
- La afiliación de cada autor
- El resumen
- Las palabras clave del autor + KeyWords Plus
- El DOI del documento
- Información de la revista y la editorial
- Las agencias de financiación y los agradecimientos (desde 2008)
- Las referencias citadas
- Etc.

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

Forecasting s potential of t	seasonal time series wit heir combinations	h computational <mark>intelligen</mark>	<mark>ce</mark> : On recent methods and the	Título en ing
Por: Stepnicka, M (S	Stepnicka, Martin) ^[1] ; Cortez, P (Cor	tez, Paulo) ^[2] ; Donate, JP (Peralta Donate	e, Juan) ^[3] ; Stepnickova, L (Stepnickova, Lenka) ^{[1}	1
Ocultar número de	ResearcherID y ORCID de Web of Sc	ience		1
Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID	Autores y sus identificat	dores
Stepnicka, Martin	L-8337-2013	http://orcid.org/0000-0002-0285-075X		
Cortez, Paulo	A-2674-2008	http://orcid.org/0000-0002-7991-2090		
Tipo de documento Ver impacto de la re	evista			
Abstract			Resum	nen en inglés
Accurate time series multi-step seasonal networks, support w time series from dis using linguistic fuzz compared with the	s forecasting is a key issue to support time series forecasting. All the prese vector machines and genuine linguist tinct domains on three forecasting h y rules and the other computational popular ARIMA method. Moreover, su	t individual and organizational decision m ented methods stem from computational tic fuzzy rules. Performance of the sugges porizons. The most important contributior intelligence methods. This hybrid combinuch hybrid model is more easy to interpre	naking. In this paper, we introduce novel methods f intelligence techniques: evolutionary artificial neu- ted methods is experimentally justified on seasona in is the introduction of a new hybrid combination nation presents competitive forecasts, when it by decision-makers when modeling trended serie	for ral al
(C) 2012 Elsevier Ltd	d. All rights reserved.		_	

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 pro	ject 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 IT4In Furthermore, we acknowledge a supported by the program MSMT-KONTAKT II, project of intelligent analysis of time series for the strategic planing problems".	novations Centre of Excellence p LH 12229 "Research and develo	project (CZ.1.05/1.1.00/02.0070). pment of methods and means

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

•			
\mathbf{w}	Entidad financi	iadora	-
		+ Agregar fila	Restablece
533JF	R18/help/e	es_LA/WO	<u>S/hs_f</u>
5	<u></u> <u>33JI</u> ml	i <u>33JR18/help/e</u> ml	+ Agregar fila 333JR18/help/es_LA/WO

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

Editorial			
PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD L	ANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND	Información sobre	la revista y la editorial
Información de la revista Impact Factor: Journal Citation Reports			
impact ractor. Sournal citation reports	Información sobre las	categorías de la Web of Sc	ience asociadas a esta revista
Categorías / Clasificación			
Áreas de investigación: Computer Science; Engineering; Operati Categorías de Web of Science: Computer Science, Artificial Intel Science	Todos los libros y revistas incluidos en la colec menos a una de las siguientes categorías de n <i>Web of Science</i> incluye la categoría de materia Categorías de <i>Web of Science</i> .	cción principal de <i>Web of Science</i> se asignan al naterias. Cada registro de la colección principal de a de su publicación fuente en el campo	Categorías de Web of Science - Notas de Alcance • <u>Science Citation Index</u> Expanded - Notas de ámbito (SCIE)
Ver más campos de datos	Acoustics Electrochemistry (Acústica) (Electroquímica)	Literature (Literatura) Fluidos y Plasmas (Física, Fluidos y Plasmas)	Social Science Citation Index - Notas de ámbito (SSCI) Arts & Humanities Citation
Información del documento	Agricultural Emergency https://images.webofknowledge.co	Literature, African, om/WOKRS533JR18/help/es_LA/W	/OS/hp subject category terms tasca.ht
Idioma: English Número de acceso: WOS:000315607200007 ISSN: 0957-4174 eISSN: 1873-6793	El número de acceso es u registro del producto. Está identificación de producto)	n número de identificación único a l formado por un número de acces) y un número secuencial.	asociado a cada so (un código de
Otra información Número IDS: 099FP Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 69	Se puede hacer una Búsqueda básica Búsqueda de auto	búsqueda básica por nún ores ^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda	avanzada Búsqueda de estructura
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 37	Ejemplo: A1991FV12500042	Nú	mero de acceso 💌

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



- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



Analizar una lista de publicaciones

Resultados: 5.027 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de uso Relevancia Más √	
Buscó: TEMA: ("artificial intelligenc e")Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados	Analizar resultados
🛕 Crear alerta		💷 Crear Informe de citas
	1. High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence	Veces citado: 89 (en la Colección principal
Refinar resultados	Por: Topol, Eric J. NATURE MEDICINE Volumen: 25 Número: 1 Páginas: 44-56 Fecha de publicación: JAN 2019	de Web of Science)
	Ver abstract v	Conteo de uso 🗸
Buscar en resultados de Q	2. A survey of parameter reduction of soft sets and corresponding algorithms	Veces citado: 40 (en la Colección principal
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 52 Número: 3 Páginas: 1839-1872 Fecha de publicación: OCT 2019	de Web of Science)
Filtrar resultados por:	Texto completo de la editorial Ver abstract 💌	Conteo de uso 🗸
□ 3 Acceso Abierto (1,595)	3. Real-time differentiation of adenomatous and hyperplastic diminutive colorectal polyps during analysis	Veces citado: 40
Refinar	of unaltered videos of standard colonoscopy using a deep learning model	de Web of Science)
Años de publicación 🔷	Por: Byrne, Michael F.; Chapados, Nicolas; Soudan, Florian; et ál GUT Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 94-100 Fecha de publicación: <mark>JAN 2019</mark>	Conteo de uso 🗸
2020 (4)	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	
2019 (5,023)		
más opciones / valores Refinar	4. Applying population-based evolutionary algorithms and a neuro-fuzzy system for modeling landslide susceptibility	Veces citado: 39 (en la Colección principal de Web of Science)

Analizar una lista de publicaciones



Clarivate[®]

Analizar una lista de publicaciones

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	ver 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

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

- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta



Crear un informe de citas

Resultados: 2.265 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> F Veces citado Conteo de uso Relevancia Más -	 ▲ 1 de 227 ▶ 	
Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence) Refinado por: PAÍSES/REGIONES: (SPAIN)	☐ Seleccionar página	Analizar resultados]
Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCP-EXPANDED, IC	Facial-expression recognition: An emergent approach to the measurement of tourist satisfaction through emotions Per: Persaria Controlog Pedriguez, M : Cormon Diag Fornandez, M : Pachece Comez, Cormon	Veces citae (en la Colector rincipal de Web of S	Para un máximo de 10,000 resultados
Monos	TELEMATICS AND INFORMATICS Volumen: 51 Número de artículo: 101404 Fecha de publicación: AUG 2020	Conteo de uso ~	
Lever una alerta	Ver abstract 🕶		
Refinar resultados	2. Large-Scale decision-making: Characterization, taxonomy, challenges and future directions from an Artificial Intelligence and applications perspective	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)	
	Por: Ding, Ru-Xi; Palomares, Ivan; Wang, Xueqing; et ál	,	
	INFORMATION FUSION Volumen: 59 Páginas: 84-102 Fecha de publicación: JUL 2020	Conteo de uso 🛩	
Buscar en resultados de Q	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼		

Clarivate[®]

Analizar un informe de citas



Analizar los artículos que citan a este grupo de publicaciones para ver de dónde provienen las citas (países, instituciones, revistas

31

Descargar un informe de citas

Ordenar por: <u>Veces citado ↓</u> Fecha Más ↓							• _1	de 227 🕨	
Una tabla con las citas acumuladas cada añ	0				0	¿Cómo s	e calcular	estos totales?	
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 o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 v y 2020 v Ir	-	1708	1951	2320	3103	1133	18858	628.60	
1. Tackling real-coded genetic algorithms: Operators and tools for behavioural analysis Por: Herrera, F; Lozano, M; Verdegay, JL ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 12 Número: 4 Páginas: 265-319 Fecha de publicación: AUG 1998		43	39	40	44	9	703	30.57	
2. Ant colony optimization: Introduction and recent trends Por: Blum, Christian PHYSICS OF LIFE REVIEWS Volumen: 2 Número: 4 Páginas: 353-373 Fecha de publicación: DEC 2005		42	52	45	41	14	478	29.88	
3. Review on computational trust and reputation models Por: Sabater, J; Sierra, C ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 24 Número: 1 Páginas: 33-60 Fecha de publicación: SEP 2005		1					Gua Gua	rdar en arch rdar en arch	ivo de E
	Selecciona	ar págin	а	ß			Gua	rdar en arch	iv 🔺

Clarivate[®]

Crear una alerta de cita



Ejemplo de una alerta de cita recibida por email



🗘 Clarivate



Gracias

Soporte al usuario: <u>WoSG.support@clarivate.com</u>

© 2020 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.

-