

Formación online – Web of Science

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

Anne Delgado

14/09/2020



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

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

- ¿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

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

- ¿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 - www.webofknowledge.com (sin Shibboleth/SSO/VPN)

¿Cómo registrarse en la Web of Science?



Registro

Dirección de correo electrónico:

Volver a ingresar la dirección de correo electrónico:

|

Nota: si ya se registró previamente en un producto o servicio de Clarivate Analytics, inicie sesión.

¿Por qué registrarse en Web of Science?

- Inicio de sesión automático
- Acceder al historial de búsqueda y a búsquedas guardadas
- Crear alertas
- Agregar referencias a su biblioteca de EndNote
- Seleccionar un producto o una base de datos de inicio preferidos
- Actualizar su información personal

Directrices de contraseña

Debe incluir ocho o más caracteres (sin espacios) e incluir:

- al menos un numeral: 0 - 9
- al menos un carácter alfabético que distinga mayúsculas de minúsculas
- al menos un símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

Ejemplo: 1sun%moon

Configurar mi cuenta

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science interface. The user's name 'Anne' is visible in the top right corner. A dropdown menu is open, showing two options: 'Configuración' (Configuration) and 'Cerrar sesión' (Log out). A purple arrow points from the 'Configuración' option to the 'Mis ajustes' (My settings) page shown below.

Seleccionar una aplicación de inicio
La aplicación que seleccione se mostrará automáticamente cada vez que inicie sesión.
*Seleccione la aplicación que desea ver cuando inicie sesión.
Haga clic en "Enviar cambios" cuando haya finalizado.*

- Todas las bases de datos
- Colección principal de Web of Science
- Biological Abstracts
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews

Mis ajustes
[<< Salir de ajustes](#)

Seleccionar un elemento para editar.

- [Editar mi información](#)
- [Seleccionar una aplicación de inicio](#)
- [Seleccionar un idioma](#)

Acceso directo

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

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

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

- ¿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 Lista de registros marcados

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 17 de octubre de 2019 a las 11:00 GMT al 18 de octubre de 2019 a las 00:00 GMT. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Discúlpese.

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 8	3.456.347			Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input type="button" value="X Eliminar"/>
	TEMA: (molecul*) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Para ver todas las búsquedas realizadas durante mi sesión de trabajo

Para volver a abrir los resultados de una búsqueda

Guardar búsquedas y crear alertas

Resultados: 76.905
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("growth hormone")
...Más

Ordenar por: Fecha ↓ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **F** **s growth and disrupts thyroid function in zebrafish larvae**

[Crear una alerta](#)

Si la casilla no está marcada, guardaremos sólo una búsqueda

Crear alerta

Nombre de la alerta
GH

Enviarme alertas por correo electrónico

Crear alerta

Cancelar

Permite guardar una copia del historial de búsquedas en su disco duro

La alerta se creó correctamente

Nombre de la alerta
GH

Frecuencia
Weekly

Correo electrónico
anne.delgado.clarivate@gmail.com

Opciones adicionales
[Descargue la cadena de búsqueda en una unidad local](#)

[Gestionar alertas](#) [Cerrar](#)

Guardar búsquedas y crear alertas

The screenshot displays the 'Búsquedas y alertas' (Searches and Alerts) section of the Web of Science interface. The top navigation bar includes 'Buscar', 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area shows search results for 'GH' with 465 results. A dropdown menu is open under 'Búsquedas y alertas', listing 'Alertas y búsquedas guardadas', 'Alertas de cita', and 'Alertas de revistas'. Below this, the 'Búsquedas guardadas' section is visible, containing a form for creating or editing an alert. The form includes fields for 'Nombre de la alerta *' (GH), 'Base de datos' (Colección principal de Web of Science), 'TEMA' ('growth hormone'), and 'Descripción - opcional'. A 'Volver a ejecutar la búsqueda' button is highlighted. The 'Estado de la alerta' section shows 'Inactivo' and 'Activo' buttons, an 'Eliminar alerta' button, and a list of email recipients (anne.delgado.clarivate@gmail.com) with an 'Editar' button. The 'Frecuencia' is set to 'Semanalmente'. A checkbox for 'Recibir correos electrónicos cuando no haya nuevos resultados' is present. A green box at the bottom provides instructions on how to import a saved search history from a local unit using the 'seleccionar archivo' button. A purple box on the right lists three key features: adding more emails, changing the alert frequency, and not receiving emails when there are no new results.

Búsquedas guardadas Estado de la alerta

Nombre de la alerta *
GH

Base de datos: Colección principal de Web of Science
TEMA: ("growth hormone")

Descripción - opcional

Volver a ejecutar la búsqueda

Inactivo Activo Eliminar alerta ⊗

Destinatarios de correo electrónico anne.delgado.clarivate@gmail.com Editar

Frecuencia: Semanalmente

Recibir correos electrónicos cuando no haya nuevos resultados

Para importar un historial guardado desde una unidad local, use "seleccionar archivo" para seleccionar el archivo guardado.

Seleccionar archivo file Abrir

- Puedes añadir más emails
- Puedes cambiar la frecuencia de la alerta
- Puedes no recibir emails cuando no hay nuevos resultados

Se puede subir un historial de búsquedas (enviado por un compañero) y ejecutar las búsquedas

Ejemplo de alerta recibida

Web of Science 

Greetings! You have a saved search alert.

Your search, **TEMA:** ("growth hormone") has 141 new records as of Nov 6th 2019.

Showing 5 of the 141

[View all 141 records](#)

Impact of the Transfersome Delivered Human Growth Hormone on the Dermal Fibroblast Cells
Azimi, Minoo; Khodabandeh, Mahvash; Deezagi, Abdolkhalegh; Rahimi, Fatemeh
Current Pharmaceutical Biotechnology

Objective: Transfersomes are highly flexible vesicles that are capable of passing through pores smaller than their own sizes due to their elastochemical characteristics, and thus play a key role in drug delivery to the skin. Methods: In ...

Long term effect of Growth hormone therapy in decompensated cirrhosis
Kumari, Sunita; De, Arka; Leishangthem, Bidyalaxmi; Singh, Akash; Singh, Inderbhan; et al.
Journal Of Gastroenterology And Hepatology

Para verlos todos en la Web of Science

Las 5 publicaciones las más relevantes (frecuencia y posición de los términos buscados)

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

- ¿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

The image shows a screenshot of the Clarivate export interface. On the left, there is a list of publications with checkboxes. The 'Exportar...' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing various export options: EndNote Desktop, EndNote Online, Excel, Otros formatos de archivo, Reclamación en Publons: seguimiento de las, InCites, FECYT CVN, RefWorks, Imprimir, Correo electrónico, and Fast 5K. Two blue arrows point from the 'Excel' and 'Fast 5K' options to callout boxes. The 'Excel' callout box contains the text 'Exportar hasta 500 registros'. The 'Fast 5K' callout box contains the text 'Exportar hasta 5000 registros con menos datos (sólo es posible si utilizo mi cuenta personal – Iniciar sesión)'. On the right, the 'Exportar registros a Excel' dialog box is shown, with the 'Registros de: 1 hasta 500' option selected. The 'Contenido del registro:' dropdown is set to 'Autor, Título, Fuente, Abstract'. The 'Exportar' button is highlighted.

Exportar hasta 500 registros

Exportar hasta 5000 registros con menos datos (sólo es posible si utilizo mi cuenta personal – Iniciar sesión)

Exportar registros a Excel

Todos los registros en página

Registros de: 1 hasta 500

No más de 500 registros a la vez.

Contenido del registro:

Autor, Título, Fuente, Abstract

Cancelar Exportar

- 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

1. 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”

The screenshot shows a search results page with a navigation bar at the top containing 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. Below the navigation bar, there are sorting options: 'Ordenar por: Fecha', 'Veces citado', 'Conteo de uso', 'Relevancia', and a 'Más' dropdown menu. A pagination indicator shows '1 de 24'. The main content area displays three search results, each with a checkbox on the left and a 'Guardar en FECYT CVN' dropdown menu. A button labeled 'Agregar a la lista de registros marcados' is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Lista de registros marcados' button in the navigation bar. The search results include titles, authors, journal information, and citation counts.

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 24

Seleccionar página 5K Guardar en FECYT CVN Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Crear listas de registros marcados

Lista de registros marcados (10 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar Abrir/Administrar Borrar

10 registros totales en la lista de registros marcados
Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos

10 registros de *Colección principal de Web of Science*
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida]

Paso 1: Seleccionar registros

Todos los registros en esta lista (hasta 500)
 Todos los registros en página
 Registros hasta

Seleccionar todo | Restablecer | Guardar configuración personalizada

<input checked="" type="checkbox"/> Autor(es)/Editor(es)	<input checked="" type="checkbox"/> Título
<input type="checkbox"/> Abstract*	<input type="checkbox"/> Referencias citadas*†
<input type="checkbox"/> Direcciones	<input checked="" type="checkbox"/> Veces citado
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> Número de referencias citadas
<input type="checkbox"/> Número IDS	<input type="checkbox"/> Idioma
<input type="checkbox"/> Información de financiación	<input checked="" type="checkbox"/> Número de acceso
<input checked="" type="checkbox"/> ID de PubMed	<input type="checkbox"/> Acceso Abierto

*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará.
†Las referencias citadas no se incluyen en Exportar a Excel

Paso 2: Seleccionar contenido
Seleccionar de los siguientes campos:

Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo guardar contenido en un progr...

Exportar...

- EndNote Desktop
- EndNote Online
- Excel
- Otros formatos de archivo
- Reclamación en Publons: seguimiento de las citas
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- Imprimir
- Correo electrónico
- Fast 5K

1. Guardar la lista (hasta 50 listas con 50.000 registros cada una)
2. Borrar la lista temporal para empezar una nueva
3. Clicar en “Abrir/Administrar” para gestionar mis listas guardadas

Analizar mis registros marcados

[Analizar resultados](#)
[Crear informe de citas](#)

<p> 1. Organometal Halide Perovskites as Visible-Light Sensitizers for Photovoltaic Cells</p> <p>Por: Kojima, Akihiro; Teshima, Kenjiro; Shirai, Yasuo; et ál. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 131 Número: 17 Páginas: 6050-+ Fecha de publicación: MAY 6 2009</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract ▼</p>	<p>Veces citado: 6,659 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i></p> <p> Artículo muy citado</p> <p>Conteo de uso ▼</p>
<p> 2. A metal-free polymeric photocatalyst for hydrogen production from water under visible light</p> <p>Por: Wang, Xinchun; Maeda, Kazuhiko; Thomas, Arne; et ál. NATURE MATERIALS Volumen: 8 Número: 1 Páginas: 76-80 Fecha de publicación: JAN 2009</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract ▼</p>	<p>Veces citado: 4,700 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i></p> <p> Artículo muy citado</p> <p>Conteo de uso ▼</p>
<p> 3. Efficient planar heterojunction perovskite solar cells by vapour deposition</p> <p>Por: Liu, Mingzhen; Johnston, Michael B.; Snaith, Henry J. NATURE Volumen: 501 Número: 7467 Páginas: 395-+ Fecha de publicación: SEP 19 2013</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract ▼</p>	<p>Veces citado: 4,262 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i></p> <p> Artículo muy citado</p>

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

- ¿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 seasonal time series with computational intelligence: On recent methods and the potential of their combinations

Título en inglés

Por: Stepnicka, M (Stepnicka, Martin)^[1]; Cortez, P (Cortez, Paulo)^[2]; Donate, JP (Peralta Donate, Juan)^[3]; Stepnickova, L (Stepnickova, Lenka)^[1]

Ocultar número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

Autores y sus identificadores

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Stepnicka, Martin	L-8337-2013	http://orcid.org/0000-0002-0285-075X
Cortez, Paulo	A-2674-2008	http://orcid.org/0000-0002-7991-2090

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

Volumen: 40 Número: 6 Páginas: 1981-1992

DOI: 10.1016/j.eswa.2012.10.001

Fecha de publicación: MAY 2013

Tipo de documento: Article

[Ver impacto de la revista](#)

Información sobre la revista y la publicación

Abstract

Resumen en inglés

Accurate time series forecasting is a key issue to support individual and organizational decision making. In this paper, we introduce novel methods for multi-step seasonal time series forecasting. All the presented methods stem from computational intelligence techniques: evolutionary artificial neural networks, support vector machines and genuine linguistic fuzzy rules. Performance of the suggested methods is experimentally justified on seasonal time series from distinct domains on three forecasting horizons. The most important contribution is the introduction of a new hybrid combination using linguistic fuzzy rules and the other computational intelligence methods. This hybrid combination presents competitive forecasts, when compared with the popular ARIMA method. Moreover, such hybrid model is more easy to interpret by decision-makers when modeling trended series.

(C) 2012 Elsevier Ltd. All rights reserved.

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

Palabras clave Palabras clave de autor: Time series; Computational intelligence; Neural networks; Support vector machine; Fuzzy rules; Genetic algorithm KeyWords Plus: FUZZY INFERENCE SYSTEM; IDENTIFICATION; PREDICTION; TRANSFORMS; SELECTION; RULES	Palabras clave en inglés
Información del autor Dirección para petición de copias: Stepnicka, M (autor para petición de copias) + Div Univ Ostrava, Ctr Excellence IT4Innovat, IRAFM, 30 Dubna 22, Ostrava 70103 Direcciones: + [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	Afiliaciones de los autores La mayoría de los registros de artículos <u>publicados en 2008 o en un año posterior vinculan una dirección a un nombre de autor a través de un número en superíndice</u> junto al nombre de autor.

Palabras clave de autor

Las palabras clave de autor se incluyen en registros de artículos desde 1991 en adelante.

KeyWords Plus

KeyWords Plus® son términos del índice generados automáticamente a partir de los títulos de los artículos citados. Los términos KeyWords Plus deben aparecer más de una vez en la bibliografía y están ordenados de frases de varias palabras a términos simples. *KeyWords Plus* incrementa la recuperación tradicional de títulos o palabras clave.

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

Financiación	
Entidad financiadora	Número de concesión
European Regional Development Fund in the IT4Innovations Centre of Excellence project	CZ.1.05/1.1.00/02.0070
program MSMT-KONTAKT II	LH 12229

Información sobre las fuentes de financiación

Copiamos el texto de financiación, y procesamos la información para crear la tabla de arriba con las entidades financiadoras y los números de concesión (si aplica)

Cerrar texto de financiación
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 ^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: National Center Entidad financiadora

+ Agregar fila | Restablecer

https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/WOS/hs_funding_agency.html

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

Editorial

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Información sobre la revista y la editorial

Información de la revista

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Computer Science; Engineering; Operati

Categorías de Web of Science: Computer Science, Artificial Intel
Science

Ver más campos de datos

Información sobre las categorías de la Web of Science asociadas a esta revista

Todos los libros y revistas incluidos en la colección principal de *Web of Science* se asignan al menos a una de las siguientes categorías de materias. Cada registro de la colección principal de *Web of Science* incluye la categoría de materia de su publicación fuente en el campo **Categorías de Web of Science**.

Acoustics (Acústica)	Electrochemistry (Electroquímica)	Literature (Literatura)	Physics, Fluids & Plasmas (Física, Fluidos y Plasmas)
Agricultural	Emergency	Literature, African,	

Categorías de Web of Science - Notas de Alcance

- [Science Citation Index Expanded - Notas de ámbito \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index - Notas de ámbito \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - Notas de ámbito \(AHCI\)](#)

254 categorías

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

ISSN: 0957-4174

eISSN: 1873-6793

Otra información

Número IDS: 099FP

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 69

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 37

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 identificación de producto) y un número secuencial.

Se puede hacer una búsqueda básica por número de acceso (UT)

Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: A1991FV12500042 Número de acceso

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

Referencias citadas: 69

Mostrando 30 de 69 [Ver todo en la página de referencias citadas](#)

(de Colección 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 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

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

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

- ¿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)

Buscó: TEMA: ("artificial intelligence") ...Más

Crear alerta

Ordenar por: Fecha **Veces citado ↓** Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ 1 de 503 ▶

Seleccionar página

1. **High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence**
Por: Topol, Eric J.
NATURE MEDICINE Volumen: 25 Número: 1 Páginas: 44-56 Fecha de publicación: JAN 2019
[Ver abstract ▼](#)

Veces citado: 89
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

2. **A survey of parameter reduction of soft sets and corresponding algorithms**
Por: Zhan, Jianming; Alcantud, Jose Carlos R.
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 52 Número: 3 Páginas: 1839-1872 Fecha de publicación: OCT 2019
 [Ver abstract ▼](#)

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

3. **Real-time differentiation of adenomatous and hyperplastic diminutive colorectal polyps during analysis of unaltered videos of standard colonoscopy using a deep learning model**
Por: Byrne, Michael F.; Chapados, Nicolas; Soudan, Florian; et ál..
GUT Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 94-100 Fecha de publicación: JAN 2019
 [Ver abstract ▼](#)

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

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)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (1,595)

Años de publicación ▲

2020 (4)

2019 (5,023)

[más opciones / valores...](#)

Analizar una lista de publicaciones

¿Cuáles son las instituciones que investigan sobre este tema?

¿Cuáles son los organismos que financian este tipo de investigación?

¿Quiénes son las personas que investigan sobre este tema?



Analizar una lista de publicaciones

Ordenar por **Número de r...** ▼ Mostrar... ▼ Número de registros mínimo Actualizar [¿Cómo se calculan estos totales?](#)

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
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNION EU	99	32.673 %	<div style="width: 32.673%;"></div>
<input type="checkbox"/>	XUNTA DE GALICIA	58	19.142 %	<div style="width: 19.142%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE SPAIN	49	16.172 %	<div style="width: 16.172%;"></div>
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	47	15.512 %	<div style="width: 15.512%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD OF SPAIN	23	7.591 %	<div style="width: 7.591%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD SPAIN	21	6.931 %	<div style="width: 6.931%;"></div>
<input type="checkbox"/>	SPANISH MINISTRY OF ECONOMY COMPETITIVENESS	12	3.960 %	<div style="width: 3.960%;"></div>
<input type="checkbox"/>	XUNTA DE GALICIA AND FEDER	12	3.960 %	<div style="width: 3.960%;"></div>

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

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

- ¿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)

Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence)
Refinado por: PAÍSES/REGIONES: (SPAIN)
Período de tiempo: Todos los años. **Índices:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

[Crear una alerta](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Ordenar por: **Fecha** Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ 1 de 227 ▶

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **Facial-expression recognition: An emergent approach to the measurement of tourist satisfaction through emotions**
Por: Rosario Gonzalez-Rodriguez, M.; Carmen Diaz-Fernandez, M.; Pacheco Gomez, Carmen
TELEMATICS AND INFORMATICS Volumen: 51 Número de artículo: 101404 Fecha de publicación: AUG 2020
[Ver abstract ▼](#)

2. **Large-Scale decision-making: Characterization, taxonomy, challenges and future directions from an Artificial Intelligence and applications perspective**
Por: Ding, Ru-Xi; Palomares, Ivan; Wang, Xueqing; et ál..
INFORMATION FUSION Volumen: 59 Páginas: 84-102 Fecha de publicación: JUL 2020
[Texto completo gratuito y de la editorial](#) [Ver abstract ▼](#)

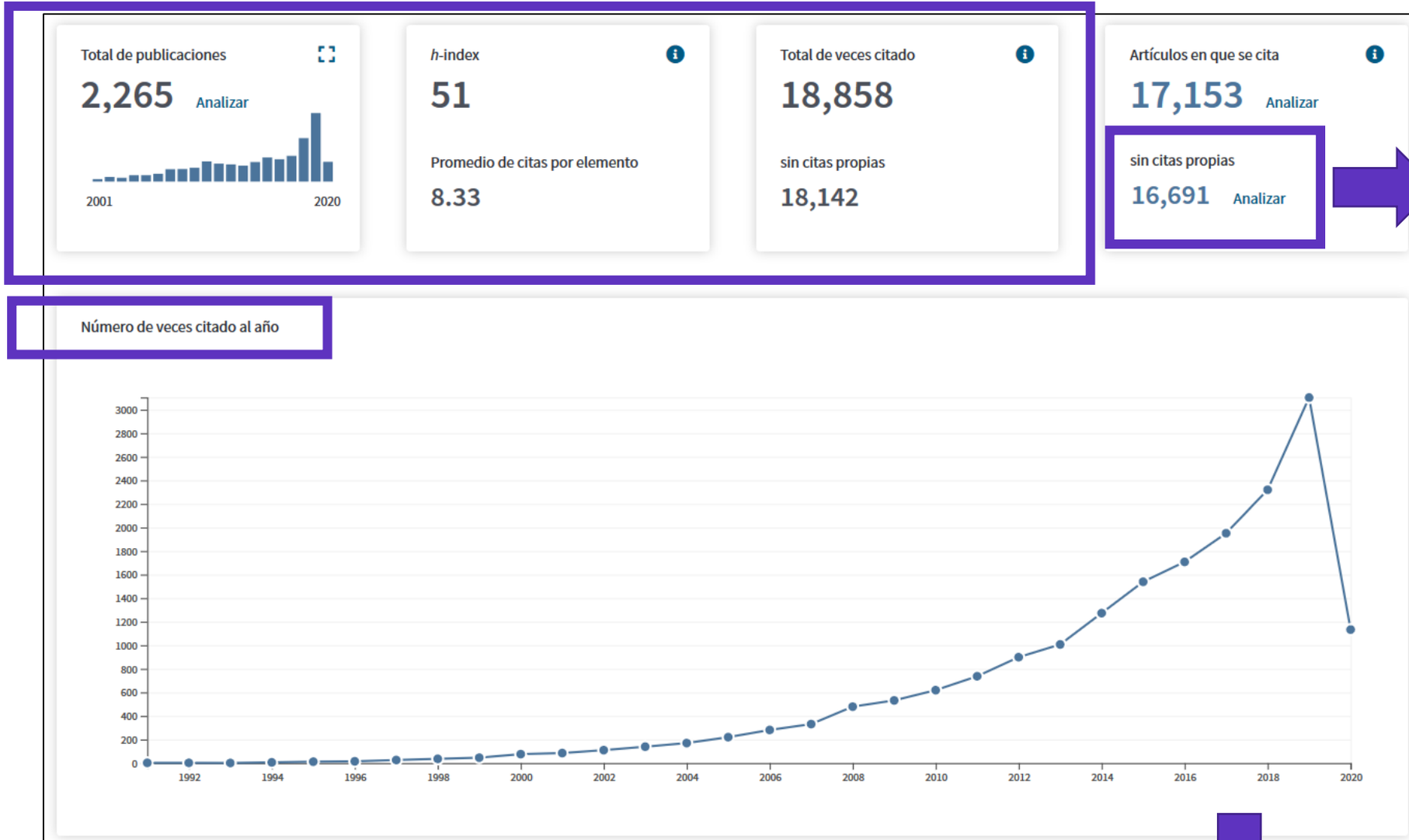
[Analizar resultados](#)
[Crear informe de citas](#)

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Para un máximo de 10,000 resultados

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)

Descargar un informe de citas

Ordenar por: Veces citado Fecha Más

1 de 227

Una tabla con las citas acumuladas cada año por cada una de las publicaciones

¿Cómo se calculan estos totales?

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas

o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2020 Ir

	2016	2017	2018	2019	2020	Total	Promedio de citas por año
	1708	1951	2320	3103	1133	18858	628.60
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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							

Guardar en archivo de Excel

Guardar en archivo de texto

Guardar en archiv... ▲

Seleccionar página

🖨️ ✉️

Crear una alerta de cita

A globally coherent fingerprint of climate change impacts across natural systems

Por: Parmesan, C (Parmesan, C); Yohe, G (Yohe, G)
[Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science](#)

NATURE
Volumen: 421 Número: 6918 Páginas: 37-42
DOI: 10.1038/nature01286
Fecha de publicación: JAN 2 2003
Tipo de documento: Article
[Ver impacto de la revista](#)

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

5.343

Veces citado

 [Crear alerta de cita](#)

	Autor/Título	Veces citado	Estado de la alerta	
Alertas de cita	Parmesan, C. A globally coherent fingerprint of climate change impacts across natural systems	5343	Inactivo Activo	Eliminar alerta 
Alertas de revistas			Destinatarios de correo electrónico anne.delgado@clarivate.com	Editar
Búsquedas guardadas			Se pueden añadir más destinatarios	Menos información 

Ejemplo de una alerta de cita recibida por email

Web of Science

Clarivate Analytics

Greetings! You have a citation alert. [View all 5 citations](#)

A globally coherent fingerprint of climate change impacts across natural systems, has been cited 5 times since Dec 9th 2019.

Did water diversion projects lead to sustainable ecological restoration in arid endorheic basins? Lessons from long-term changes of multiple ecosystem indicators in the lower Heihe River Basin

Shen, Qin; Ma, Ying
Science Of The Total Environment

Ecological water diversion projects (EWDPs) are crucial for dryland ecosystem restoration in arid endorheic basins. Comprehensive and in-depth evaluations of ecological effects and especially the potential risks of EWDPs on long-term eco...

Range edges in heterogeneous landscapes: Integrating geographic scale and climate complexity into range dynamics

Gracias

Soporte al usuario:

WoSG.support@clarivate.com