

Formación online sobre la Web of Science

Módulo A dirigido a todos los usuarios

Curso A3 – Como encontrar más resultados relevantes (red de citas, todas las bases de datos) y analizarlos

10 de diciembre de 2019

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR

1

Búsqueda básica Búsqueda de autores BETA Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

"artificial intelligence" Tema Buscar

+ Agregar fila | Restablecer

Resultados: 41.547
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("artificial intelligence")

Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

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

2

Búsqueda básica Búsqueda de autores BETA Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

artificial NEAR/5 intelligence Tema Buscar

+ Agregar fila | Restablecer

Resultados: 42.225
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence)

Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Más resultados

3

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos ☐ AND ☐ OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo Eliminar
# 2	42.225	TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	☐	☐
# 1	41.547	TEMA: ("artificial intelligence") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	☐	☐

Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR

4

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

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

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados de búsqueda situados en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada)

Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

#1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

#2 NOT #1

Buscar

Para encontrar los registros en los que los 2 términos ("artificial" y "intelligence") aparecen con una distancia entre ellos de 1-5 palabras

5

Historial de búsqueda:

Conjunto	Resultados
# 3	678

#2 NOT #1
Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años

Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado

6

Resultados: 678
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: #2 NOT #1 ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

☐ Seleccionar página

- ☐ 1. The limits of machine intelligence Despite progress in machine intelligence, artificial general intelligence is still a major challenge
Por: Shevlin, Henry; Vold, Karina; Crosby, Matthew; et ál.
EMBO REPORTS Número de artículo: e49177
Acceso anticipado: SEP 2019
Ver abstract
- ☐ 2. Artificial vs. human intelligence in analytics Do computers outperform analytical chemists?
Por: Gauglitz, Guenter
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volumen: 411 Número: 22 Páginas: 5631-5632 Fecha de publicación: SEP 2019
Texto completo gratuito y de la editorial

El operador NEAR entre 2 palabras puede permitir encontrar más resultados relevantes

Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes



Concepto inventado por Eugene Garfield
Fundador del ISI (1963)

Artículos donde está citado
(Veces Citado)

Referencias
Citadas

Related Records

Publicaciones que comparten
referencias bibliográficas



- Permite seguir el desarrollo de un tema de investigación a lo largo del tiempo
- Permite ir más allá de una búsqueda por palabra clave y encontrar más artículos relevantes

Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes

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

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

[Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science](#)

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](#)

Abstract

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.

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

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, Czech Republic.

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

Para ver las publicaciones
que han citado este artículo

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

37

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado

38 en Todas las bases de datos

[Ver más recuentos](#)

69

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

Para ver publicaciones que comparten
referencias bibliográficas con este artículo

A new dual weights optimization
incremental learning algorithm for time
series forecasting.
APPLIED INTELLIGENCE (2019)

Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvatore.
Seasonal Time Series Forecasting by F-1-
Fuzzy Transform.
SENSORS (2019)

[Ver todos](#)

Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes

Related Records: 55.556
(de Colección principal de Web of Science)

Para: Forecasting seasonal time series with computational intelligence: On recent methods and the potential...
[...Más](#)

Refinar resultados

Filtrar resultados por:

☐ Acceso Abierto (8,664)

Refinar

Años de publicación

☐ 2020 (4)
☐ 2019 (3,838)

Ordenar por: Relevancia

Fecha Veces citado Conteo de uso Más ▼

☐ Seleccionar página

El primer registro de la lista es el que comparte el mayor número de referencias citadas con el artículo que hemos seleccionado

1. **Forecasting seasonal time series with computational intelligence: contribution of a combination of distinct methods**

Por: Stepnicka, M.; Peralta, J.; Cortez, P.; et ál..
Conferencia: 7th Biannual Conference of the European-Society-for-Fuzzy-Logic-and-Technology (EUSFLAT)/17th Annual LFA Meeting Ubicación: Aix-les-Bains, FRANCE Fecha: JUL 18-22, 2011
Patrocinador(es): European Soc Fuzzy Log & Technol (EUSFLAT)
PROCEEDINGS OF THE 7TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR FUZZY LOGIC AND TECHNOLOGY (EUSFLAT-2011) AND LFA-2011 Colección: Advances in Intelligent Systems Research Páginas: 464-471 Fecha de publicación: 2011

Ver abstract ▼

2. **A linguistic approach to time series modeling with the help of F-transform**

Por: Stepnicka, Martin; Dvorak, Antonin; Pavliska, Viktor; et ál..
FUZZY SETS AND SYSTEMS Volumen: 180 Número: 1 Número especial: SI Páginas: 164-184 Fecha de publicación: OCT 1 2011

Texto completo de la editorial Ver abstract ▼

Web of Science Group

9

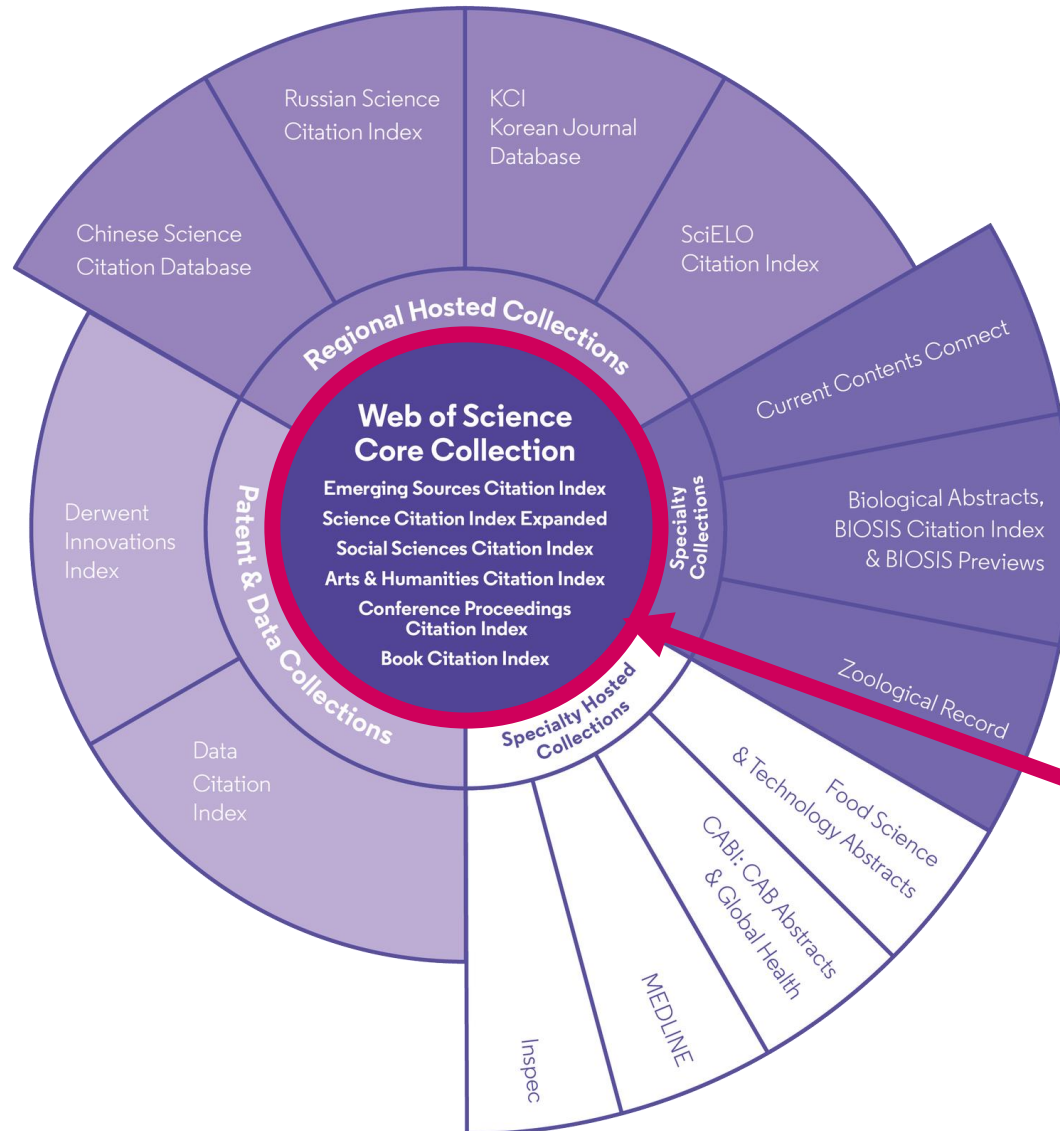
Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

La Web of Science

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



34,200 Total journals	155M Total records	70M Patents
21,000 Editorially curated journals	1864 Coverage back to 1864	52 Patent issuing authorities
252 Disciplines	4,000+ Publishing partners	37M Patent families
5,000 Open Access journals	7M Data sets	10,000+ Unified organisations
12M Open Access versions	11.2M Records with funding data	

La Colección Principal

Buscar en todas las bases de datos de la Web of Science

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

"growth hormone" × Tema ▼ **Buscar**

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Todas las bases de datos ▲

- Todas las bases de datos
- Colección principal de Web of Science
- Current Contents Connect
- Derwent Innovations Index
- KCI - Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Más información ▼

Todas las bases de datos

Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda.

Buscar en todas las bases de datos de la Web of Science

Bases de datos con suscripción

Todas las bases de datos

Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda.

Colección principal de Web of Science (1900-presente)

Busque en revistas académicas, libros y actas líderes de todo el mundo sobre ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades y navegue por toda la red de citas.

[[menos](#)]

Todas las referencias citadas de todas las publicaciones están completamente indexadas y se pueden encontrar.

Busque en todos los autores y todas las afiliaciones del autor.

Realice un seguimiento de la actividad de las citas con Alertas de cita.

Consulte la actividad y las tendencias de citas de forma gráfica con Informe de citas.

Use Analizar resultados para identificar tendencias y patrones de publicación.

Sus ediciones:

Science Citation Index Expanded (1900-presente)

Social Sciences Citation Index (1956-presente)

Arts & Humanities Citation Index (1975-presente)

Conference Proceedings Citation Index- Science (1990-presente)

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1990-presente)

Book Citation Index- Science (2005-presente)

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-presente)

Emerging Sources Citation Index (2015-presente)

Current Chemical Reactions (1986-presente)

(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)

Index Chemicus (1993-presente)

Derwent Innovations Index (1980-2009)

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada.
[[Más información](#)]

combina información única de patentes de valor agregado indexada de más de 50 autoridades que otorgan patentes en el *Derwent World Patent Index* (1963-actualidad) con citas de patentes indexadas de *Derwent Patents Citation Index* (1973-actualidad).

[[menos](#)]

Busque en títulos de patentes y abstracts escritos con claridad que destaquen novedades, uso, ventajas y reclamos de cada invención.

Realice búsquedas precisas con códigos de clasificación internacional de patentes o códigos de clase Derwent únicos.

Combina patentes de varias autoridades que otorgan patentes en una única familia de patentes para descubrir fácilmente y por completo cada invención.

Supervise la influencia de una invención. Para ello, navegue por las citas de patentes.

Sus ediciones:

Chemical Section (1980-2009)

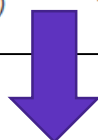
Electrical and Electronic Section (1980-2009)

Engineering Section (1980-2009)

KCI - Korean Journal Database (1980-presente)

Proporciona acceso a artículos de revistas multidisciplinarias incluidas en KCI. KCI está administrado por la Fundación Nacional de Investigación de Corea e incluye información bibliográfica para la literatura académica publicada en Corea.

[[más](#)]



Buscar en todas las bases de datos de la Web of Science

Current Contents Connect (1998-2009)

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada.

[Más información](#)

tablas de contenido completas e información bibliográfica procedentes de revistas académicas líderes de todo el mundo.

[\[menos \]](#)

Use las alertas de la tabla de contenido para recibir notificaciones cuando estén disponibles nuevos números de revistas relevantes.

Sus ediciones:

Agriculture, Biology & Environmental Sciences (1998-2009)

Social & Behavioral Sciences (1998-2009)

Clinical Medicine (1998-2009)

Life Sciences (1998-2009)

Physical, Chemical & Earth Sciences (1998-2009)

Engineering, Computing & Technology (1998-2009)

Arts & Humanities (1998-2009)

MEDLINE® (1950-presente)

La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos® (NLM®).

[\[más \]](#)

Russian Science Citation Index (2005-presente)

Busque en artículos académicos de investigadores que publican en revistas rusas de ciencia, tecnología, medicina y educación más importantes. La Biblioteca Electrónica Científica en Línea (Scientific Electronic Library, eLIBRARY.RU), el mayor proveedor de información sobre investigaciones, seleccionó detenidamente y proporcionó publicaciones importantes.

[\[más \]](#)

SciELO Citation Index (2002-presente)

Ofrece literatura académica en materia de ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades publicada en las principales revistas de acceso abierto de América Latina, Portugal, España y Sudáfrica.

[\[más \]](#)

FECYT Consortium Government Group

(para guardarlos de forma permanente, [Iniciar sesión](#) or [registrarse](#)).

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS).

(Consulte la pestaña [Seleccionar una base de datos](#) o la ayuda para [obtener más información](#)).

Buscar en todas las bases de datos de la Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search interface. On the left, a sidebar shows search results: **Resultados: 117.958** (de Todas las bases de datos), **Buscó: TEMA: ("growth hormone")** with a link to **...Más**, and a **Refinar resultados** section with a search bar and a filter for **Acceso Abierto (22,042)**. The main content area shows the search results for the first item: **1. PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY** by **GREENWOOD, FC; HUNTER, WM** in **BIOCHEMICAL JOURNAL**, Volumen: 89, Número: 1, Páginas: 114-&, Fecha de publicación: 1963. It includes buttons for **Seleccionar página**, **Exportar...**, and **Agregar a la lista de registros marcados**. Below this, there are buttons for **Texto completo de la editorial** and **Artículo del repositorio gratuito y publicado**. The bottom section, titled **Buscar**, shows the **Bases de datos** selection panel. It includes buttons for **Refinar**, **Excluir**, and **Cancelar**, and a dropdown for **Ordenar por: Número de r...**. A message states: **Se muestran solo 100 Bases de datos (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice [Analizar resultados](#).** The list of databases includes: ☐ Colección principal de Web of Science (102,426), ☒ MEDLINE® (91,490), ☐ Current Contents Connect (43,401), ☐ Derwent Innovations Index (3,679), ☐ KCI - Korean Journal Database (783), ☐ SciELO Citation Index (539), and ☐ Russian Science Citation Index (165). The **Refinar** button is highlighted with a red box.

En este vídeo se explica porque se encuentran más resultados buscando en todas la base de datos (en el lugar de buscar separadamente en cada una de ellas): <https://embed.vidyard.com/watch/WFtHnabzdPXKUHHBnk2gak>

Ver los registros de Medline y su indexación específica

The labelling of proteins to high specific radioactivities by conjugation to a 125I-containing acylating agent.

Por: Bolton, A E; Hunter, W M

The Biochemical journal
Volumen: 133 Número: 3 Páginas: 529-39
DOI: 10.1042/bj1330529
Fecha de publicación: 1973-Jul
Tipo de documento: Journal Article

Abstract

1. A new method is described for labelling proteins to high specific radioactivities with (125)I. The protein is treated with a (125)I-labelled acylating agent, iodinated 3-(4-hydroxyphenyl)propionic acid N-hydroxysuccinimide ester, which reacts with free amino groups in the protein molecule to attach the (125)I-labelled groups by amide bonds. 2. Three protein hormones have been labelled by this method, human growth hormone, human thyroid-stimulating hormone and human luteinizing hormone. Specific radioactivities of up to 170, 120 and 55µCi/mug respectively have been obtained for the three hormones. 3. The immunoreactivity of these labelled hormones has been investigated by using a radioimmunoassay system specific for each hormone. The results show that the labelled preparations have also been compared with and found to be equal or superior to labelled hormones prepared by chemical substitution of (125)I on tyrosine residues of the proteins by using the chloramine-t-oxidation procedure. 4. With some antisera the immunoreactivity of the antigen was diminished by the introduction of a single I atom into the tyrosyl groups, whereas antigen containing a single (125)I-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionamide retained the same immunoreactivity as the unmodified antigen.

Términos MeSH

Encabezados de materias y calificadores del [Tesauro MEDLINE](#). Si un término está marcado con un asterisco (*), se trata de una [materia principal](#) del documento fuente.

Términos MeSH:	
Encabezado	Calificador
Acylation	
*Chemistry, Organic	
Chloramines	
Esters	metabolism
Growth Hormone	metabolism

Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

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 publicados en 2008 o en un año posterior vinculan una dirección a un nombre de autor a través de un número en superíndice 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

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".

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)

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

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

http://help.perf1.dev-incites.com/wos_534-en_US-wos/hs_preferred_funding_agencies.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 de la revista
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Computer Science; Engineering; Operat
Categorías de Web of Science: Computer Science, Artificial Intel
Science

Ver más campos de datos

Información sobre la revista y la editorial

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 BETA **Búsqueda de autores** **Búsqueda de referencia citada** **Búsqueda avanzada** **Búsqueda de estructura**



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

Agenda

Curso A3

- Encontrar más publicaciones relevantes
 - Buscando con el operador NEAR
 - Navegando por la red de citas
 - Buscando en todas las bases de datos
- Entender los campos de indexación de un registro
- Encontrar información relevante analizando la lista de resultados

Analizar los resultados de una búsqueda

Resultados: 5.027
(de Colección principal de Web of Science)

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

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Acceso Abierto (1,595)

Refinar

Años de publicación ▲

☐ 2020 (4)

☐ 2019 (5,023)

más opciones / valores...

Refinar

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

◀ 1 de 503 ▶

☐ Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas

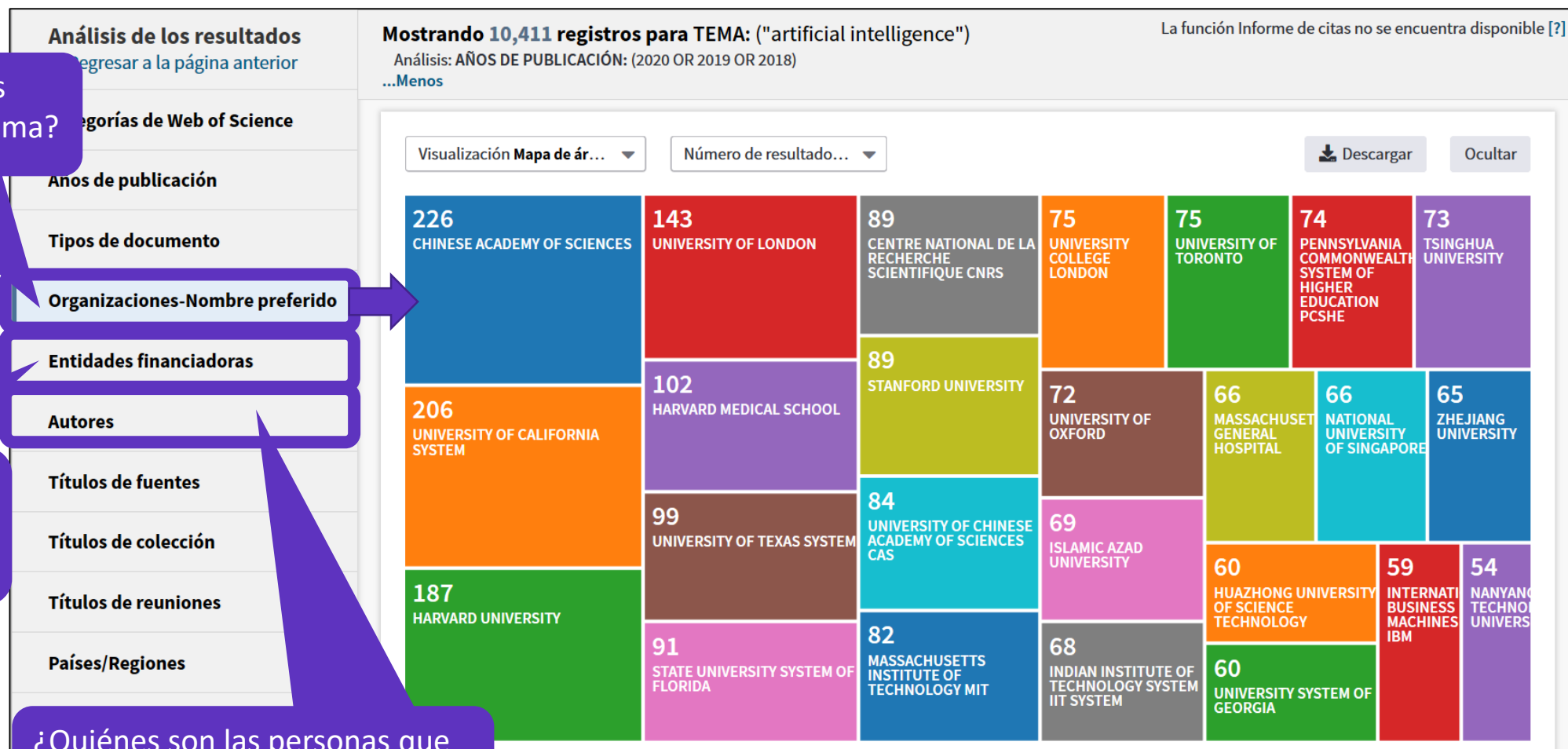
☐ 1. High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence	Veces citado: 89 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Topol, Eric J. NATURE MEDICINE Volumen: 25 Número: 1 Páginas: 44-56 Fecha de publicación: JAN 2019	Conteo de uso ▼
Ver abstract ▼	
☐ 2. A survey of parameter reduction of soft sets and corresponding algorithms	Veces citado: 40 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Zhan, Jianming; Alcantud, Jose Carlos R. ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 52 Número: 3 Páginas: 1839-1872 Fecha de publicación: OCT 2019	Conteo de uso ▼
Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	
☐ 3. Real-time differentiation of adenomatous and hyperplastic diminutive colorectal polyps during analysis of unaltered videos of standard colonoscopy using a deep learning model	Veces citado: 40 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Byrne, Michael F.; Chapados, Nicolas; Soudan, Florian; et ál.. GUT Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 94-100 Fecha de publicación: JAN 2019	Conteo de uso ▼
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	
☐ 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 los resultados de una búsqueda

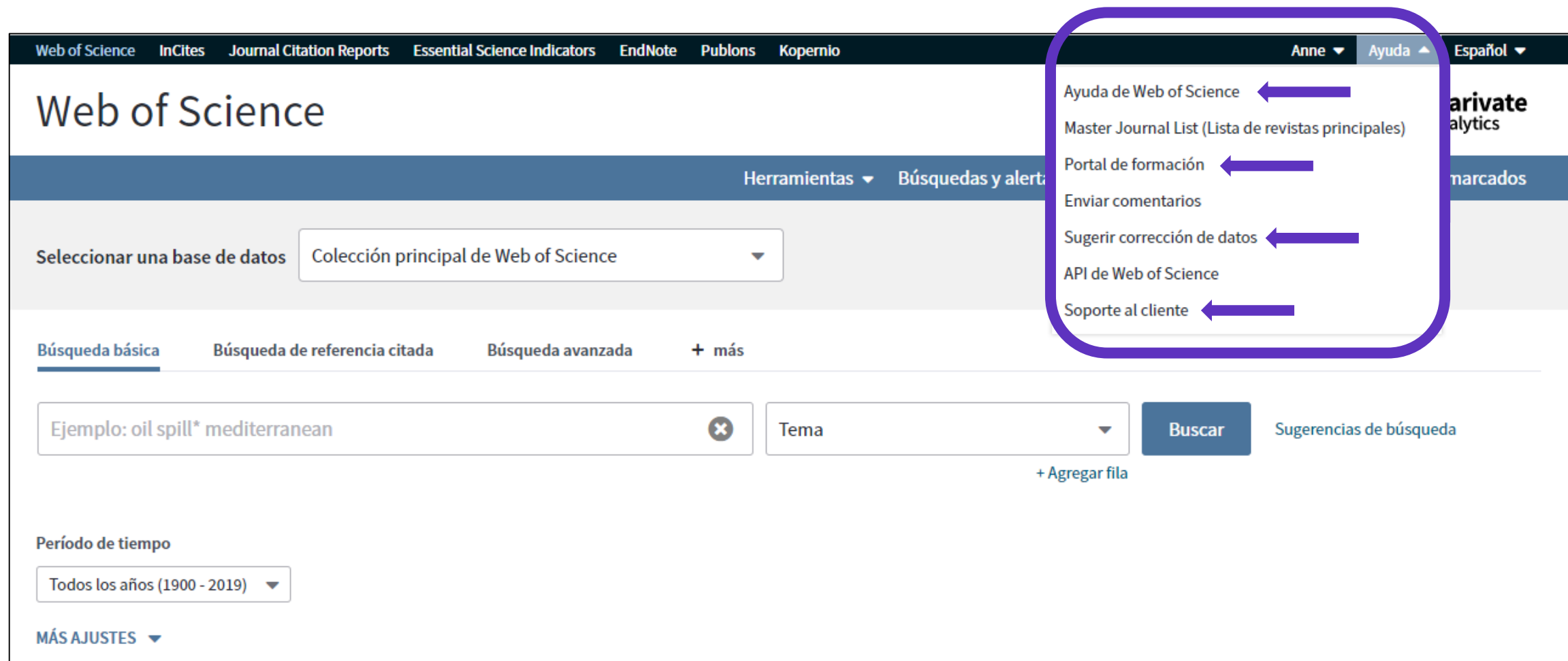
¿Cuáles son las instituciones que investigan sobre este tema?

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

¿Quiénes son las personas que investigan sobre este tema?



Utilizar la ayuda en línea



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Anne Ayuda Español

Web of Science

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science ▼

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean × Tema ▼ Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▼

MÁS AJUSTES ▼

- Ayuda de Web of Science
- Master Journal List (Lista de revistas principales)
- Portal de formación
- Enviar comentarios
- Sugerir corrección de datos
- API de Web of Science
- Soporte al cliente

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

¿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)



Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming Events

Category: **Spanish**

Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid

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

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