

Formación online sobre la Web of Science

Módulo A dirigido a todos los usuarios

Curso A3 – Como encontrar más publicaciones relevantes sobre un tema

15 de abril del 2020

Formadora: Anne Delgado





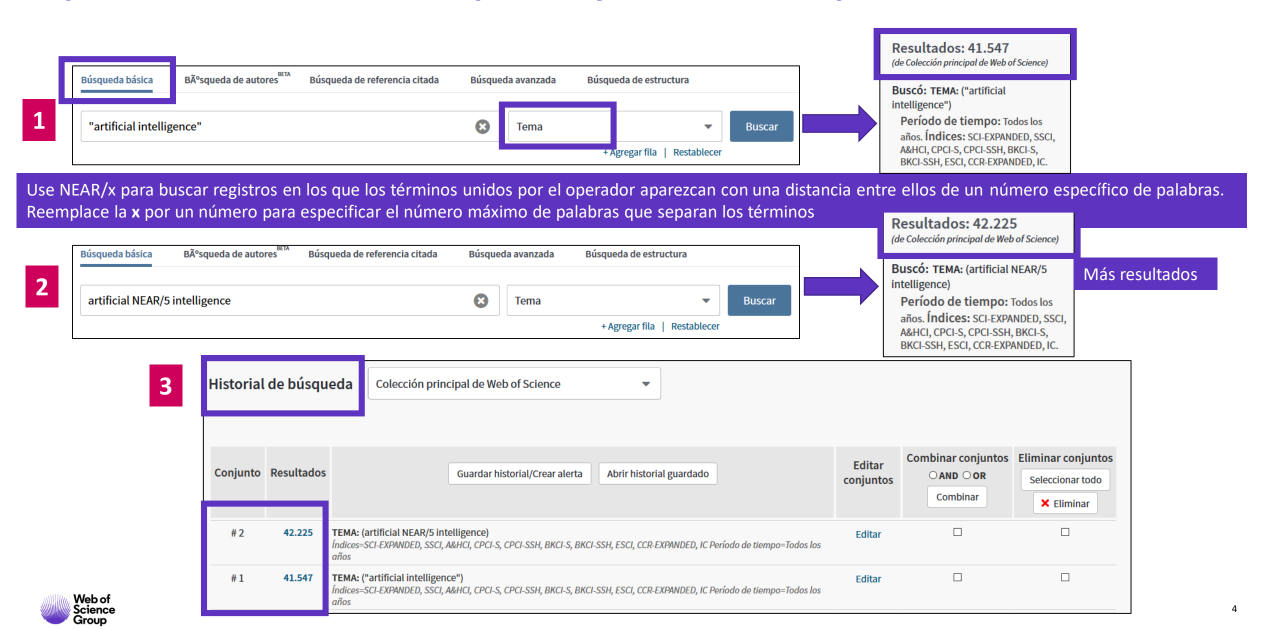
- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - > Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



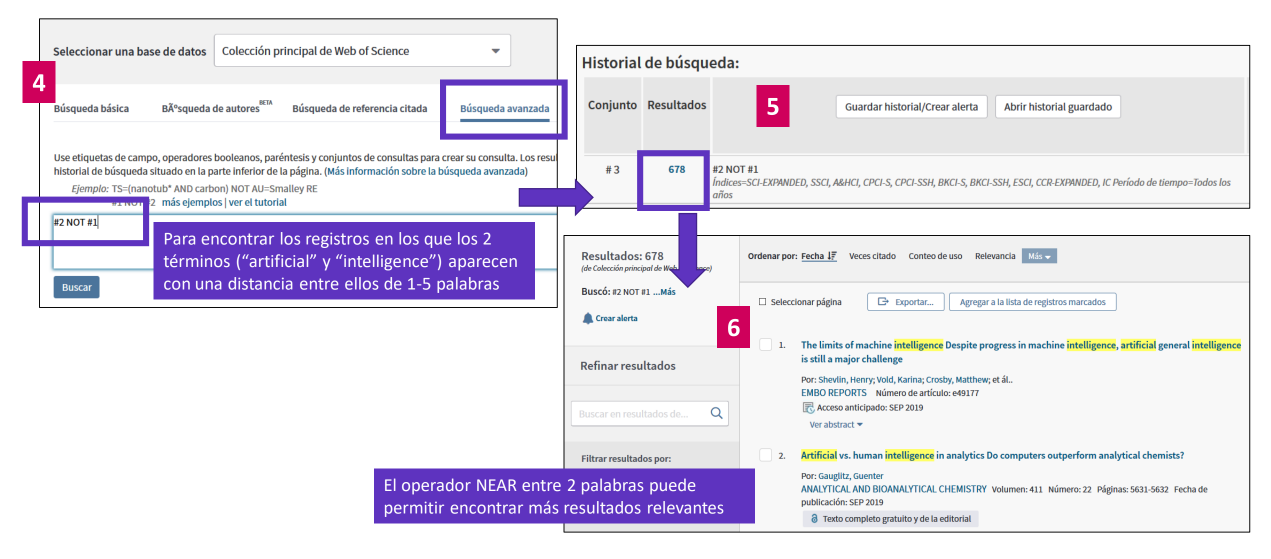
- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR



Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR



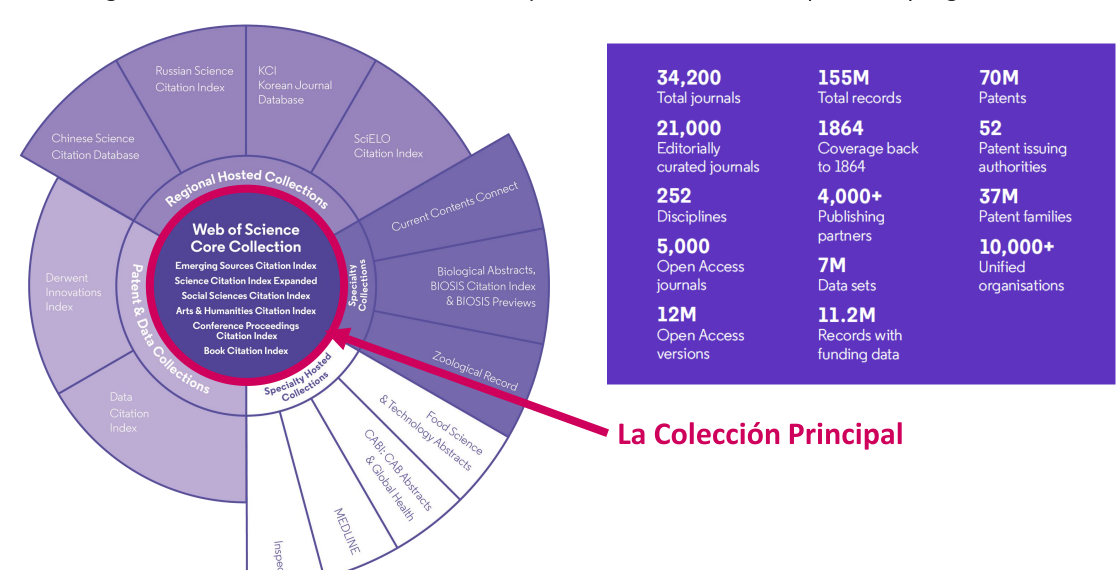


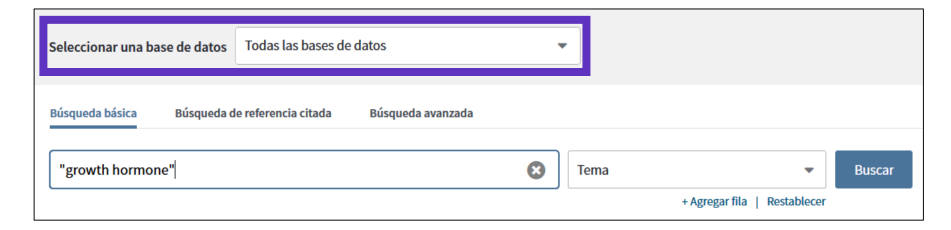
- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - > Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte

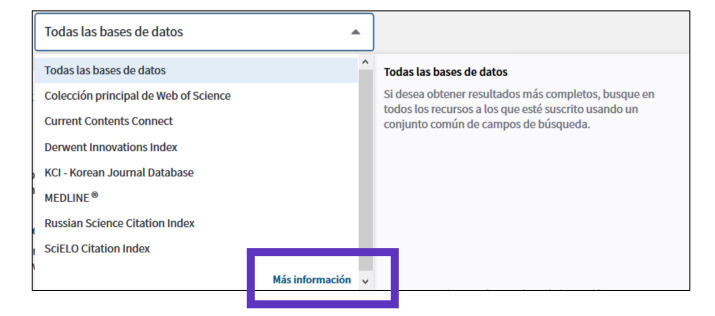


La Web of Science

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









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]



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)

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]

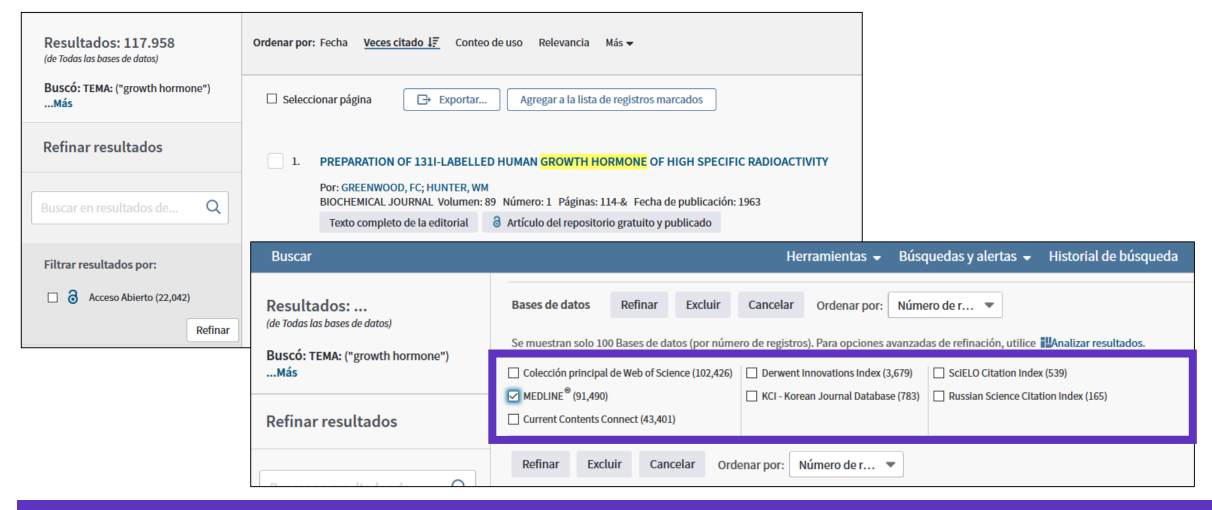
FECYT Consortium Government Group

Arts & Humanities (1998-2009)

(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).





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 especifica

The labelling of proteins to high specific radioactivities by conjugation to a 1251-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)Ilabelled groups by amide bonds. 2. Three protein hormones have been labelled by this method, human growth hormone, human thyroid-st hormone and human luteinizing hormone. Specific radioactivities of up to 170, 120 and 55muCi/mug respectively have been obtained for the The immunoreactivity of these labelled hormones has been investigated by using a radioimmunoassay system specific for each hormone. T preparations have also been compared with and found to be equal or superior to labelled hormones prepared by chemical substitution of (residues of the proteins by using the chloramine-t-oxidation procedure. 4. With some antisera the immunoreactivity of the antigen was dimi introduction of a single I atom into the tyrosyl groups, whereas antigen containing a single (125)I-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionamid 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.

Encabezado Calificador Acylation *Chemistry, Organic Chloramines

Términos MeSH:

Esters

Growth Hormone



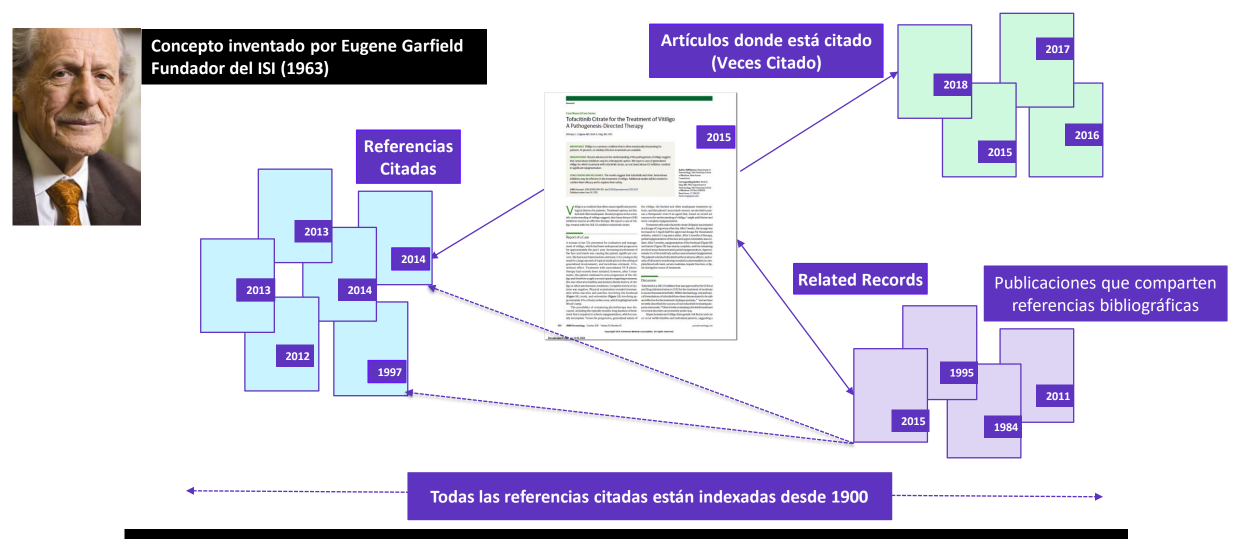
metabolism

metabolism

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - > Citas
 - > Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes



- 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

Para ver las publicaciones que han citado este artículo

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 multistep 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

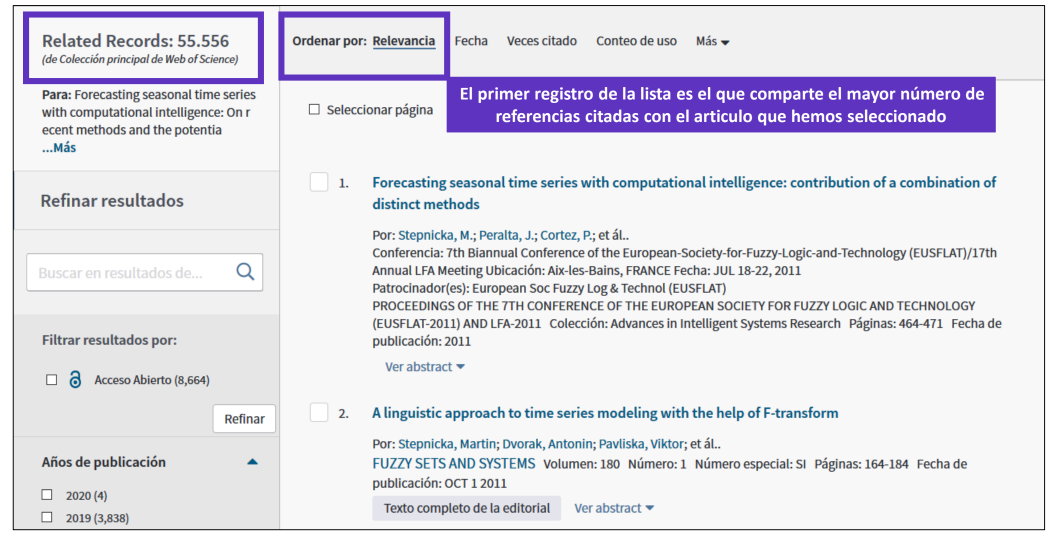


Para ver publicaciones que comparten referencias bibliográficas con este artículo

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

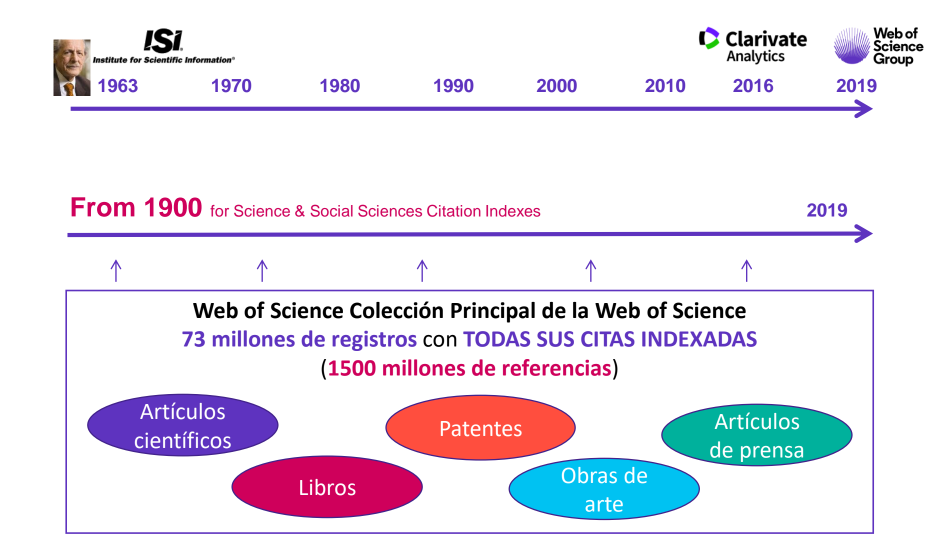




- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - > Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



La historia de la Web of Science





- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



Ejemplo 1 – Un libro

Web of Science

Ejemplo 1 – Buscar las referencias a un libro Colección principal de Web of Science Seleccionar una base de datos Búsqueda de autores Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona. Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND. CERVANTES SAAVEDRA MIGUEL DE OR CERVANTES SAAVEDRA MIGUEL OR CE Autor citado Seleccionar del índice don quixote of la mancha* OR don quijote de la mancha* Trabajo citado Seleccionar del índice ELINCENIOSO Ver lista de abreviaturas HIDALGO DON QVI-XOTE DE LA MANCHA, Compuesto por Miguel de Ceruantes Año(s) de cita DIRIGIDO AL DVQVE DE BEIAR, Marques de Gibralcon, Conde de Benalcaçar, y Baña-+ Agregar fila | Restablecer res , Vizconde de la Puebla de Alcozer, Señor de las villas de Capilla, Curiel, y

EN MADRID Por luan de la Cueffa.

Búsqueda de referencia citada: Paso 1 de 2

Busque registros que citaron un trabajo publicado. Todas las búsquedas exitosas se agregan a la tabla de historial de búsqueda.

Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplicó, mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quién cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigadores del mundo.

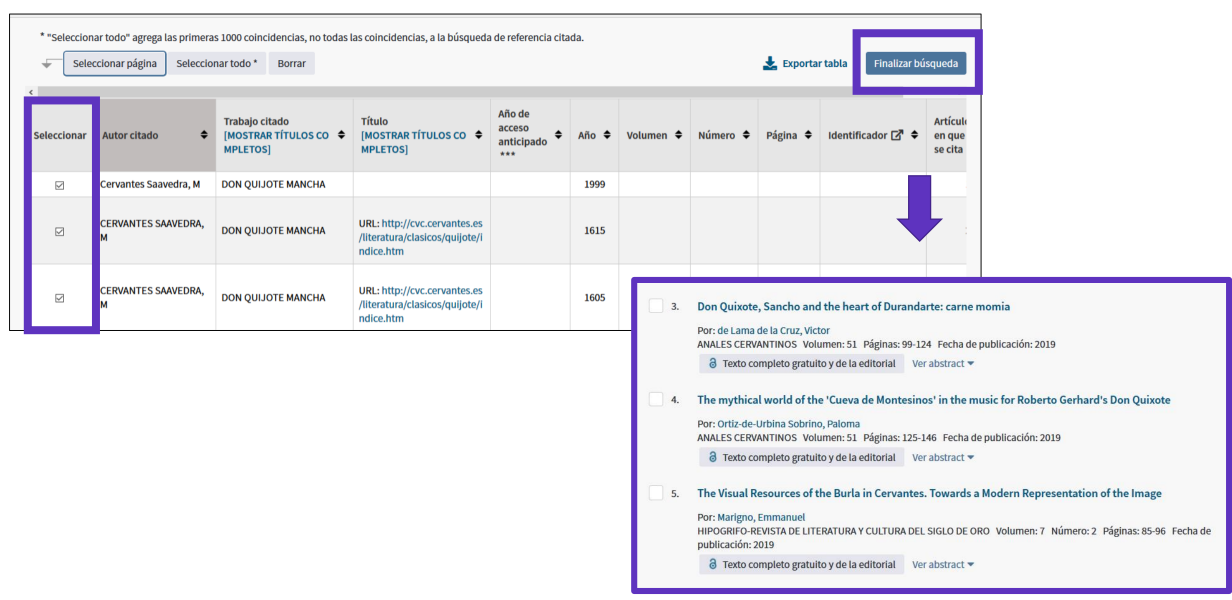
En Arts & Humanities Citation Index, la búsqueda de referencia citada le permite buscar artículos que incluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra de arte o de una partitura musical. Estas referencias se denominan citas implícitas.

https://images.webofknowledge.com/WOKRS5
33JR18/help/es LA/WOS/hp crsearch1.html

Buscar

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

Ejemplo 1 – Un libro



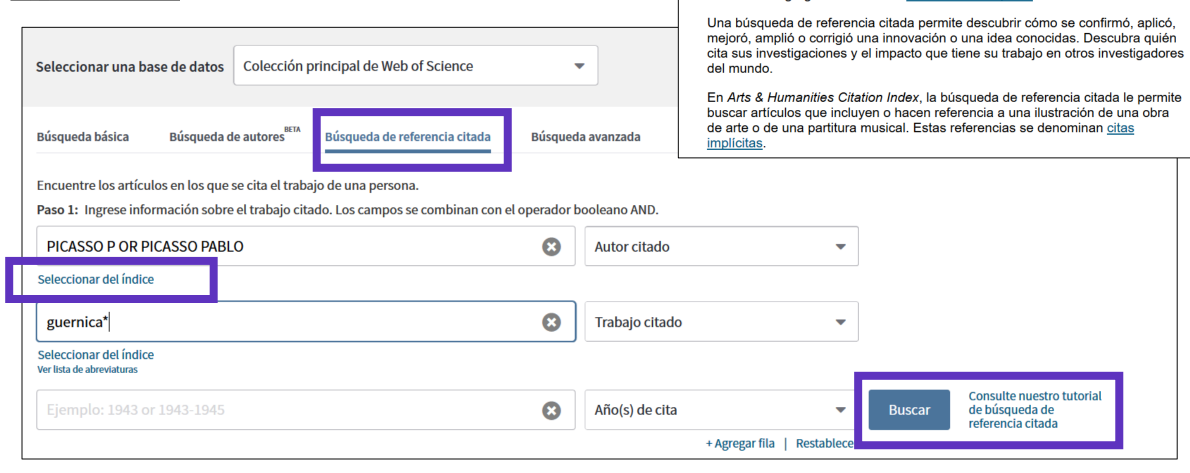


- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - > Referencias citadas
 - Citas
 - Registros relacionados
- Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - > Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte



Ejemplo 2 – Una obra de arte

https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/WOS/hp_crsearch1.html



1 de 2

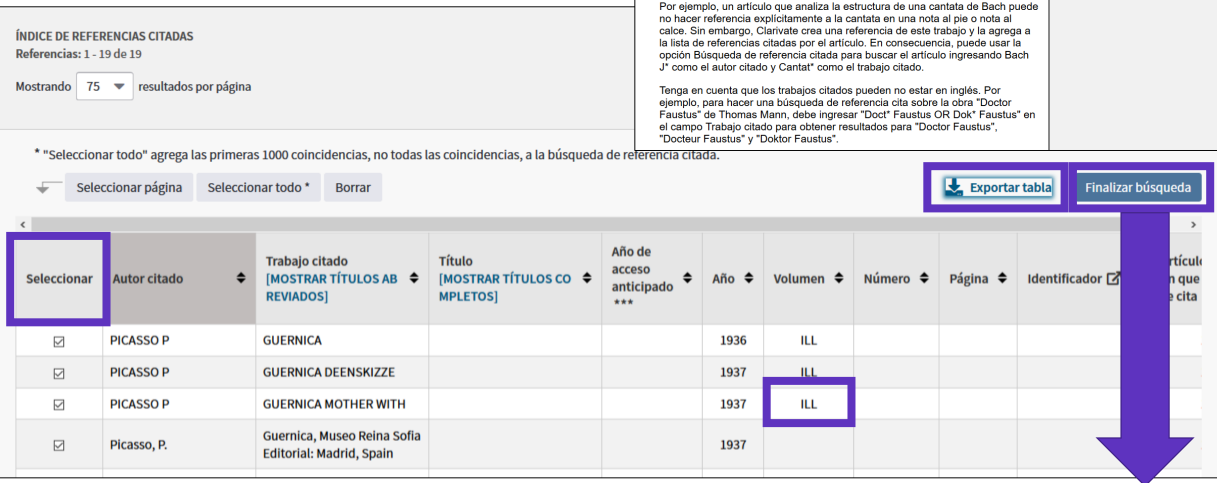


Búsqueda de referencia citada: Paso

Busque registros que citaron un trabajo publicado. Todas las búsquedas

exitosas se agregan a la tabla de historial de búsqueda.

Ejemplo 2 – Una obra de arte





Información sobre...

Paso 1

Paso 2

Sabía que...

· Búsqueda de referencia citada:

Para indicar una cita implícita, el campo Volumen incluirá una de las

siguientes abreviaturas:

IMP - Cita implícita

ILL - Ilustración MUS - Partitura musical

Citas implícitas en Arts & Humanities

Una función exclusiva de Arts & Humanities Citation Index® es que incluye citas

partituras musicales) que se mencionan o se reproducen en un artículo, pero que no se citan formalmente por el (los) autor(es) del artículo. Entre las citas

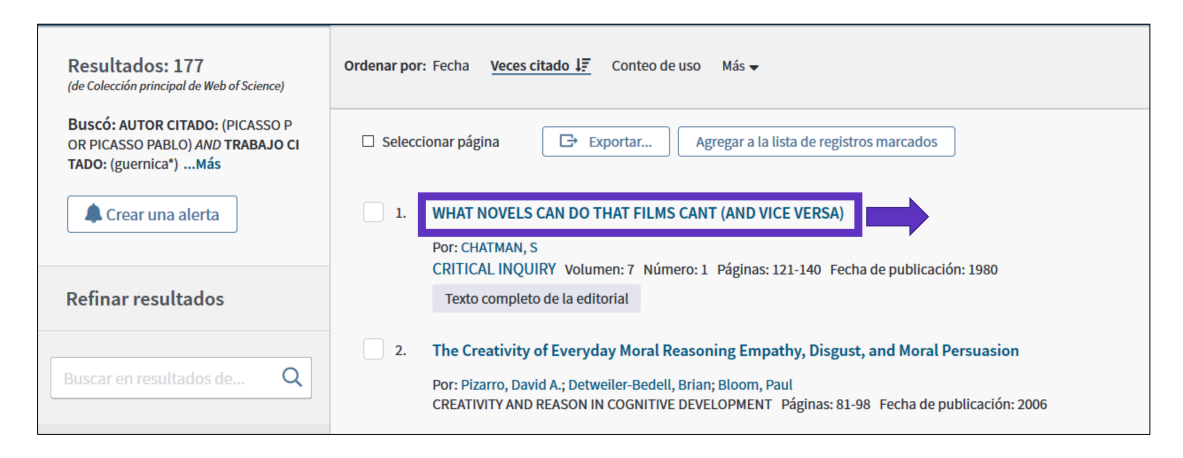
implícitas también se pueden incluir referencias a cartas, manuscritos, diarios v

de trabajos de arte (libros, cuadros, fotografías, dibujos arquitectónicos y

Citation Index

otras fuentes primarias.

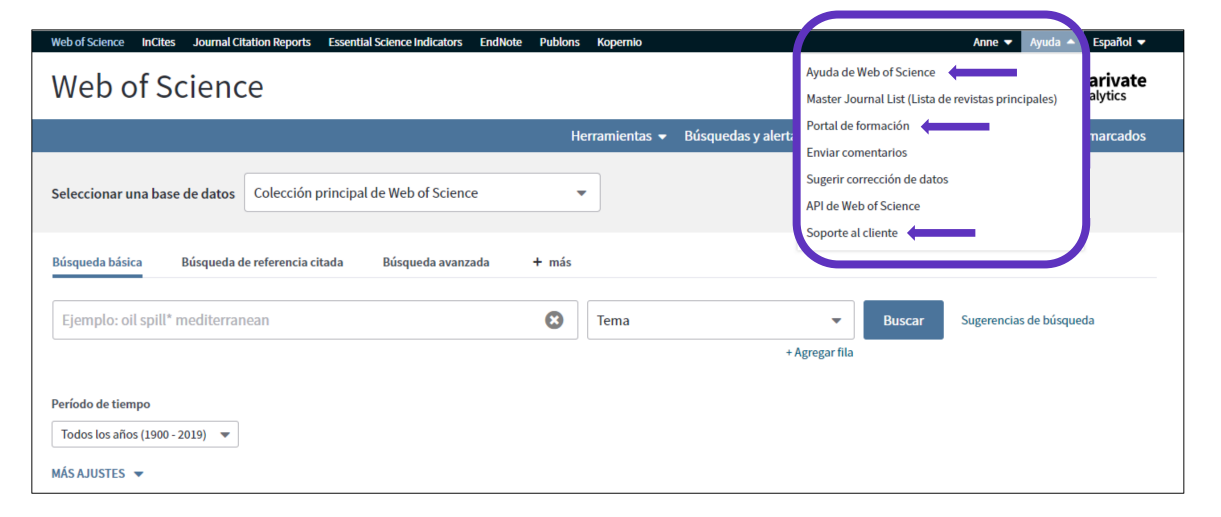
Ejemplo 2 – Una obra de arte



Un vídeo interesante para nuestros compañeros de Artes y Humanidades : https://www.youtube.com/watch?v=fQuKJ8tpN9o



Utilizar la ayuda en línea







Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

© 2019 Clarivate Analytics. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate Analytics content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate Analytics. Web of Science Group and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.