

# Web of Science - Formación Online organizada por FECYT

Sesión A4 – Consejos avanzados para encontrar más información

Anne Delgado 13/05/2021





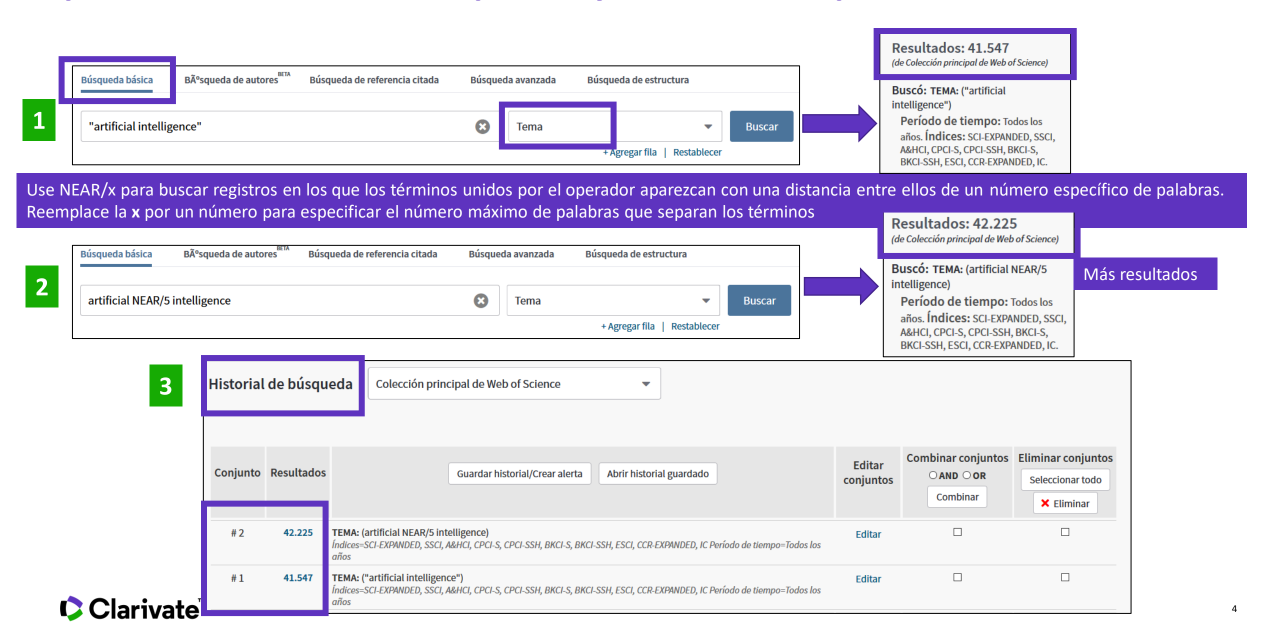
- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



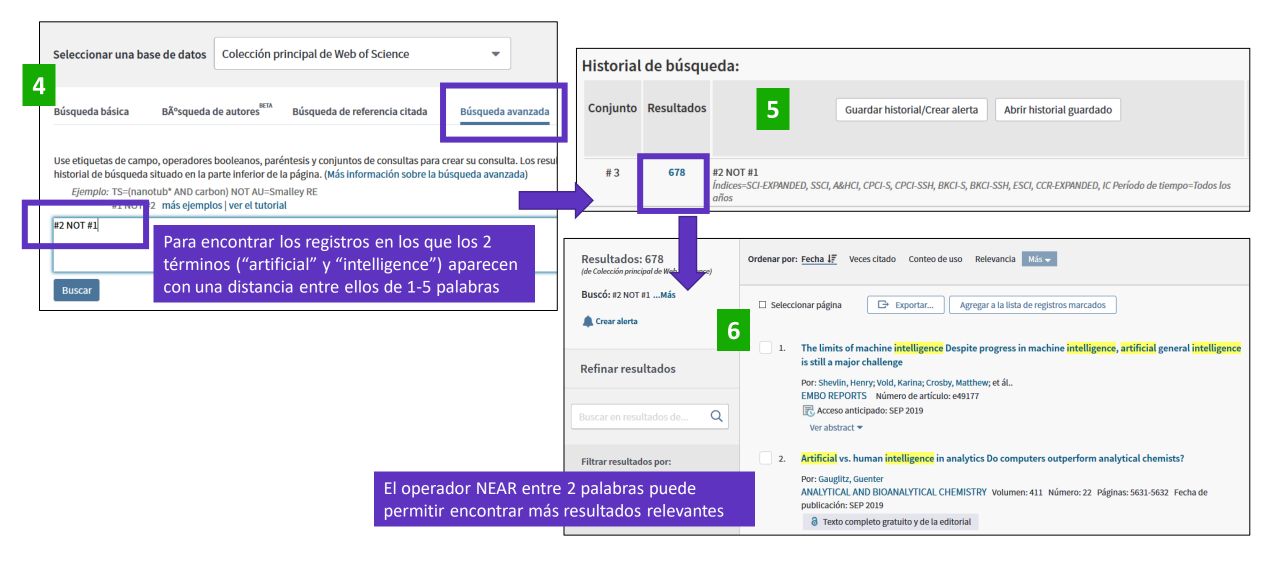
- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



## 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 otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



## Web of Science platform content

Gain a comprehensive view of worldwide research across the sciences, social sciences, and arts & humanities



34,000+

Journals across the platform

21,000+

Total journals in the Core Collection

1.9 billion+

Cited references

174 million+

Records

15 million +

Records with funding data

92 million

Patents for over 46 million inventions

11 million+

Data Sets and Data Studies

**Backfiles to 1900** 

With cover-to-cover indexing

220,000+

Conference proceedings

119,000+

**Books** 

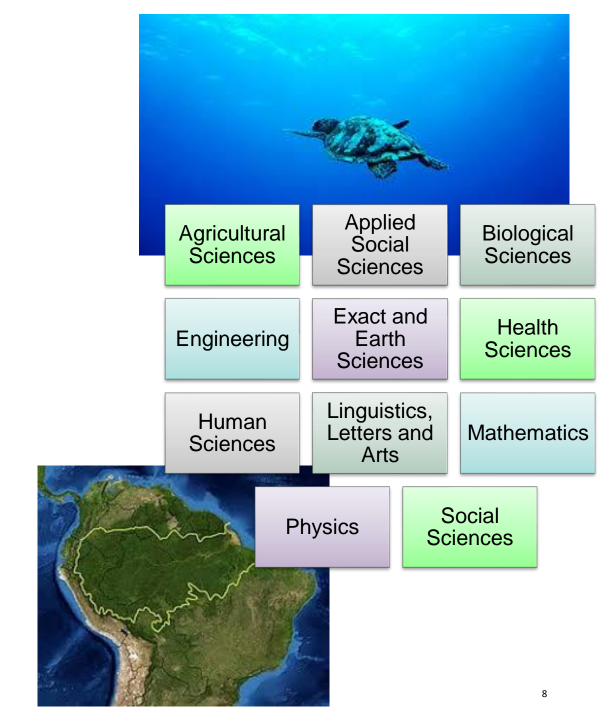


© Clarivate 2021

## **SciELO Citation Index**

- 1,224 titles, 2002 to present. Adds 780,000 records to content covered by Web of Science
- Sciences, social sciences, arts and humanities literature published in leading open access journals from Latin America, Portugal, Spain, and South Africa.
- All titles are open access with links to full text at SciELO site
- Sao Paulo Research Foundation (FAPESP) Program to meet scientific communication needs of Latin American and Caribbean countries
- Fully supports Cited Reference Searching, with same core feature set as other Web of Science resources
- Weekly updates from SciELO Brazil data feed
- Search in English AND the native language of the publication (Titles, Abstracts and Keywords)
- Diacritical Marks supported but not required when searching

**Updated January 2021** 





## Buscar en la base de datos SciELO

Se puede buscar un tema en inglés, español o portugués



Aprendizagem na educação online: análise de conceito

Aprendizaje en la educación online: análisis de concepto

Learning in online education: analysis of concept

By: Holanda, Viviane Rolim de<sup>2</sup>; Pinheiro, Ana Karina Bezerra<sup>1</sup>; Pagliuca, Lorita Marlena Freitag<sup>1</sup>

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Revista Brasileira de Enfermagem

Volume: 66 Issue: 3 Page: 406-411 DOI: 10.1590/S0034-71672013000300016

Published: 2013-06

Document Type: research-article

#### Abstract

Objetivou-se clarificar o conceito aprendizagem na educação online, expresso pela literatura da área da saúde. Trata-se de um estudo de análise de conceito, baseado nas etapas do Modelo Evolucionário, destacando-se os atributos, antecedentes, consequentes e termos substitutos. No contexto do ensino online, a aprendizagem é expressa por um processo dinâmico e contínuo de construção ativa do conhecimento e aquisição de habilidades, com separação física entre alunos e professores. Entre os eventos antecedentes abordados sobressaíram: interesse e motivação para aprender; dedicação e autogerenciamento do tempo; interação e ferramentas de comunicação. Quanto aos principais consequentes evidenciados mencionam-se: autonomia do aluno; estudo independente e ativo; e construção do próprio conhecimento. Como termos substitutos predominantes sugiram aprendizagem colaborativa e autoaprendizagem. A compreensão do conceito poderá contribuir para a sua aplicação nas práticas de ensino de enfermagem em ambientes virtuais.

#### Abstract

Este trabajo tuvo por objetivo aclarar el concepto aprendizaje en la educación online, expresado por la literatura en el área de salud. Se trata de un estudio de análisis de concepto, basado en el Modelo Evolucionario, destacándose atributos, antecedentes, consecuentes y términos substitutos. El aprendizaje, en el contexto de enseñanza online, se caracteriza por ser un proceso dinámico y continuo de construcción activa del conocimiento y adquisición de habilidades, con separación física entre alumnos y profesores. Entre los eventos antecedentes tratados se destacaron: interés y

### Títulos, resumenes y palabrasclave en 2 o 3 idiomas

## SciELO has its own Categories & Collections, that can be used to refine results

SciELO Categories	SciELO Collections
☐ PLANT SCIENCES (215)	SCIELO BRAZIL (471)
☐ BIODIVERSITY CONSERVATION (113)	SCIELO MEXICO (74)
☐ BIOLOGY (112)	SCIELO COSTA RICA (41)
ZOOLOGY (100)	SCIELO COLOMBIA (37)
☐ ECOLOGY (93)	SCIELO ARGENTINA (17)
more options / values	more options / values



## Buscar en Medline y aprovechar su indexación especifica

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 Para aprender más sobre búsquedas en Medline: <a href="https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/medline">https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/medline</a>

#### 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-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. The preparations have also been compared with and found to be equal or superior to labelled hormones prepared by chemical substitution of (127) are sidues of the proteins by using the chloramine-t-oxidation procedure. 4. With some antisera the immunoreactivity of the antigen was diminimoduction 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.

Acylation

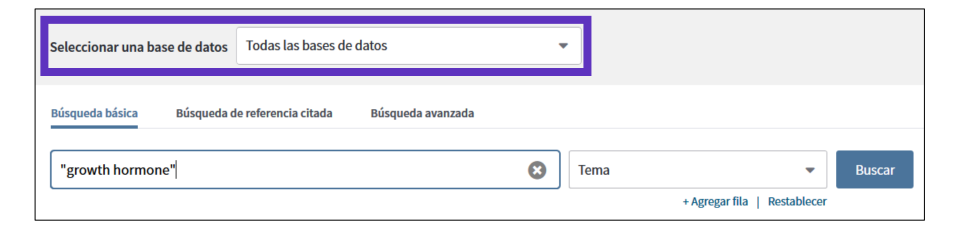
#### **Términos MeSH**

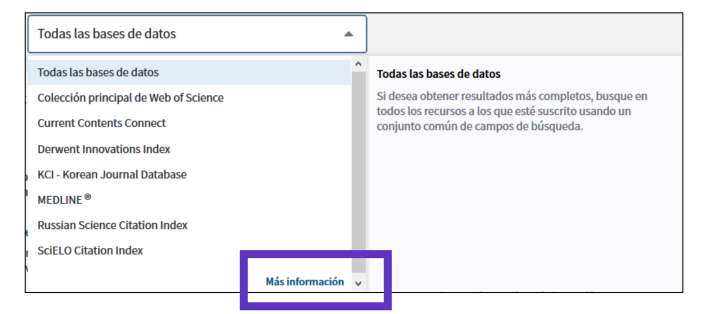
Encabezados de materias y calificadores del <u>Tesauro MEDLINE</u>. Si un término está marcado con un asterisco (\*), se trata de una <u>materia principal</u> del documento fuente.

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



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







## 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)

#### 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.).

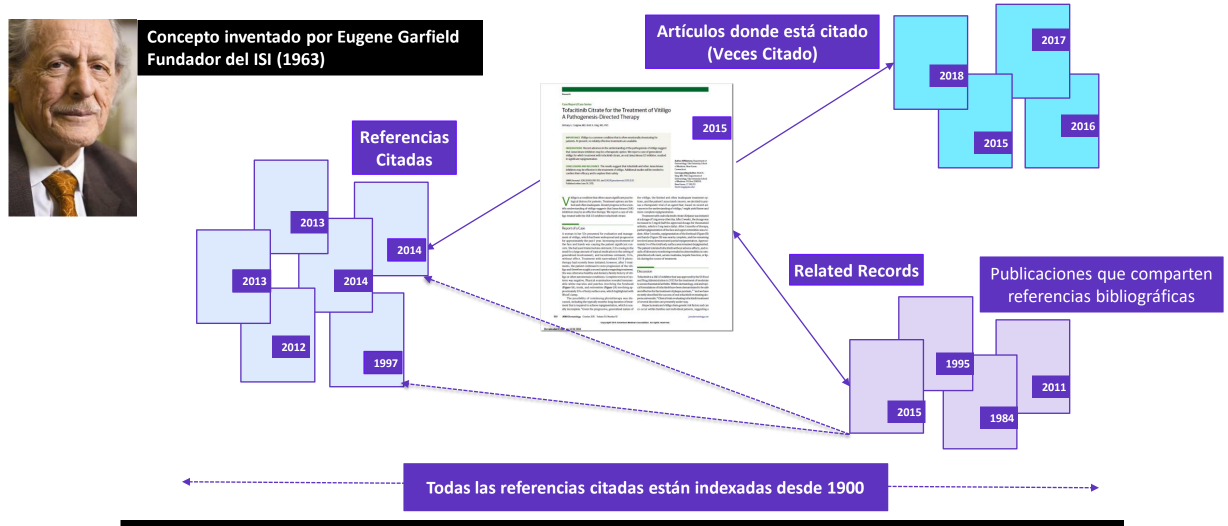
AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology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



- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



## 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)<sup>[1]</sup>; Cortez, P (Cortez, Paulo)<sup>[2]</sup>; Donate, JP (Peralta Donate, Juan)<sup>[3]</sup>; Stepnickova, L (Stepnickova, Lenka)<sup>[1]</sup>

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

#### 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

> incremental learning algorithm for time series forecasting.

APPLIED INTELLIGENCE (2019)

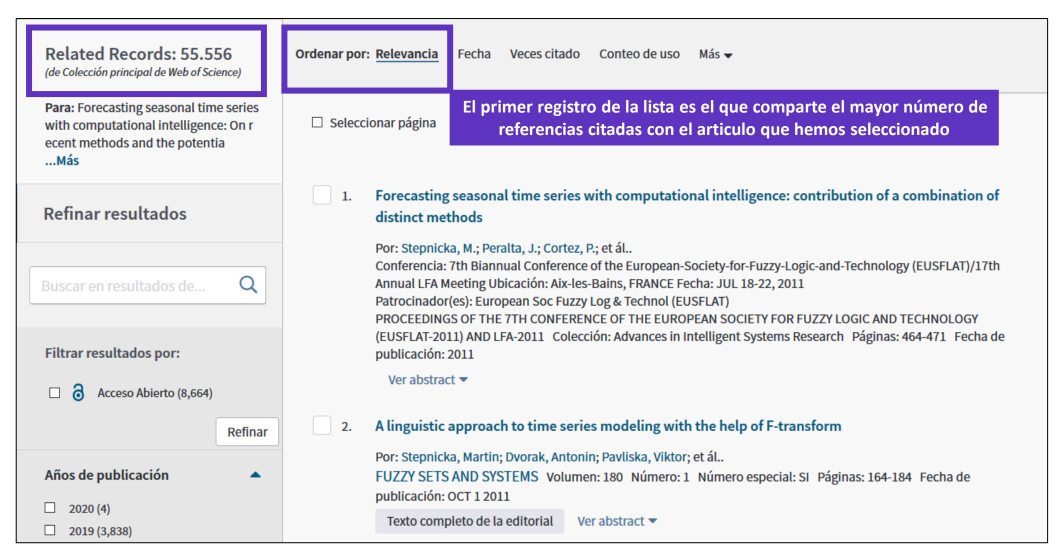
Di Martino, Ferdinando; Sessa, Salvatore. Seasonal Time Series Forecasting by F-1-Fuzzy Transform.

SENSORS (2019)

Ver todos



## Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes

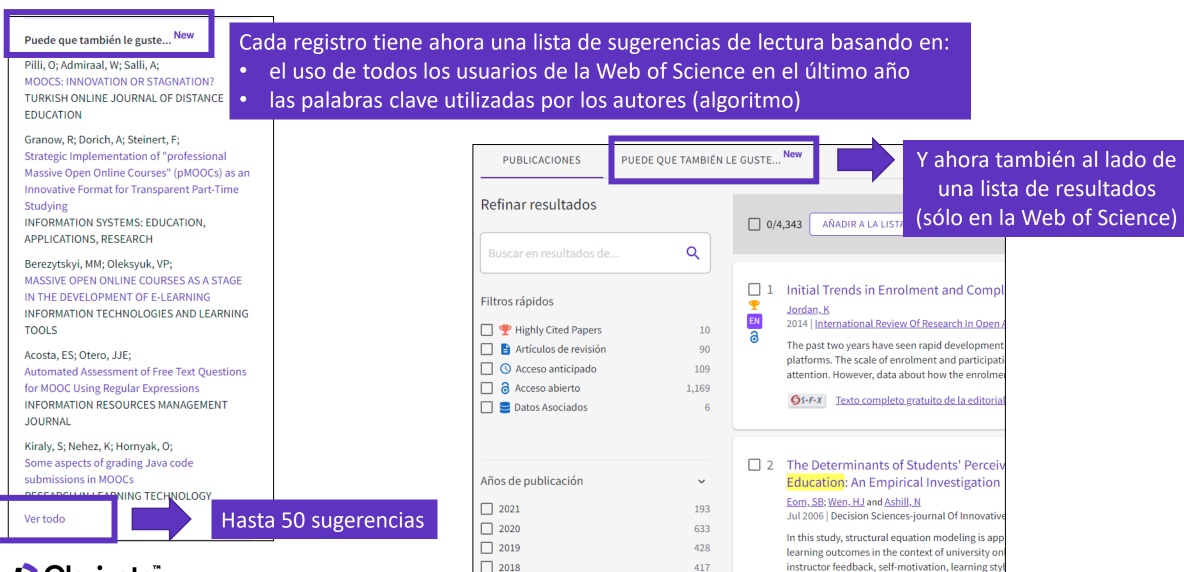




- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



## Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"

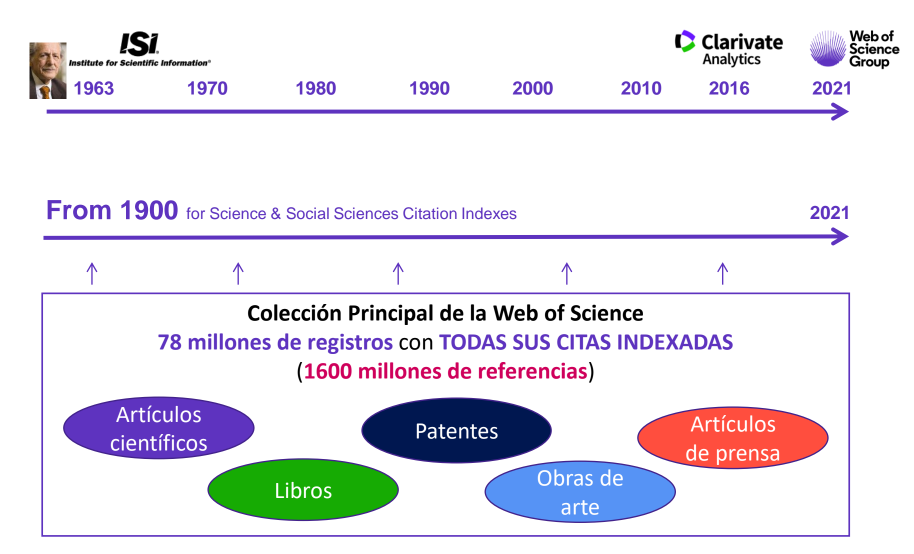




- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en otras bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"
- Buscar por referencia citada



## La historia de la Web of Science





## Ejemplo 1 – Un libro

#### 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 Cernantes 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

Vendefe en cafa de Francisco de Robles , librero del Reynto fellor

# 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.

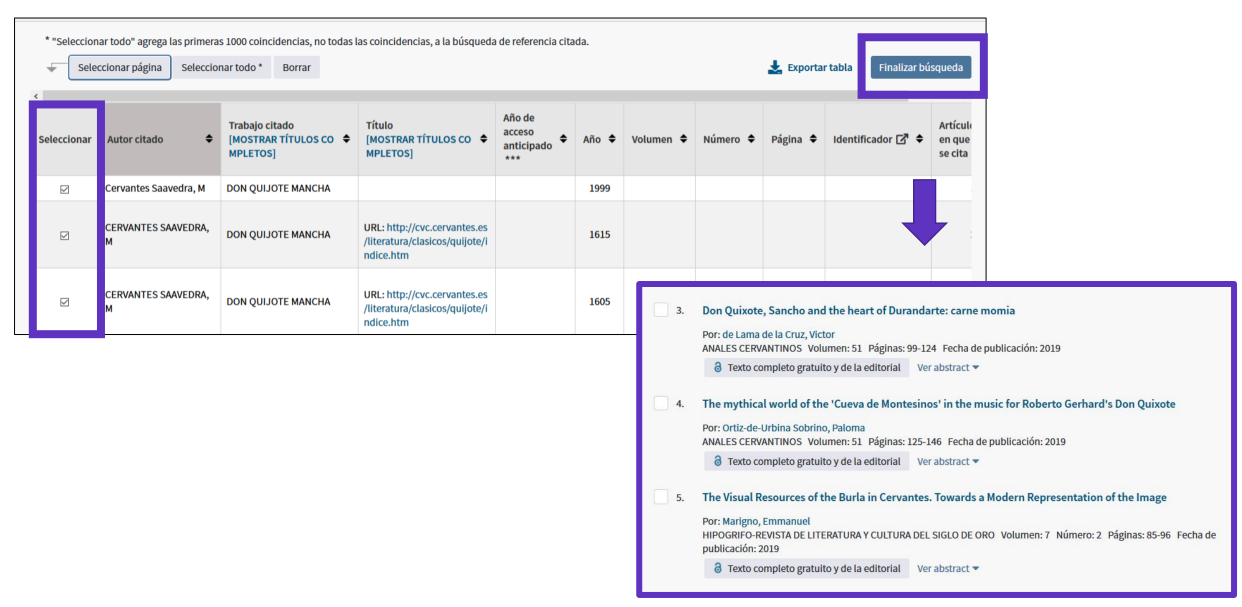
En Arts & Humanities Citation Index, la búsqueda de referencia citada le permite buscar artículos que incluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra de arte o de una partitura musical. Estas referencias se denominan citas implícitas.

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

Buscar Consult de búsc reference

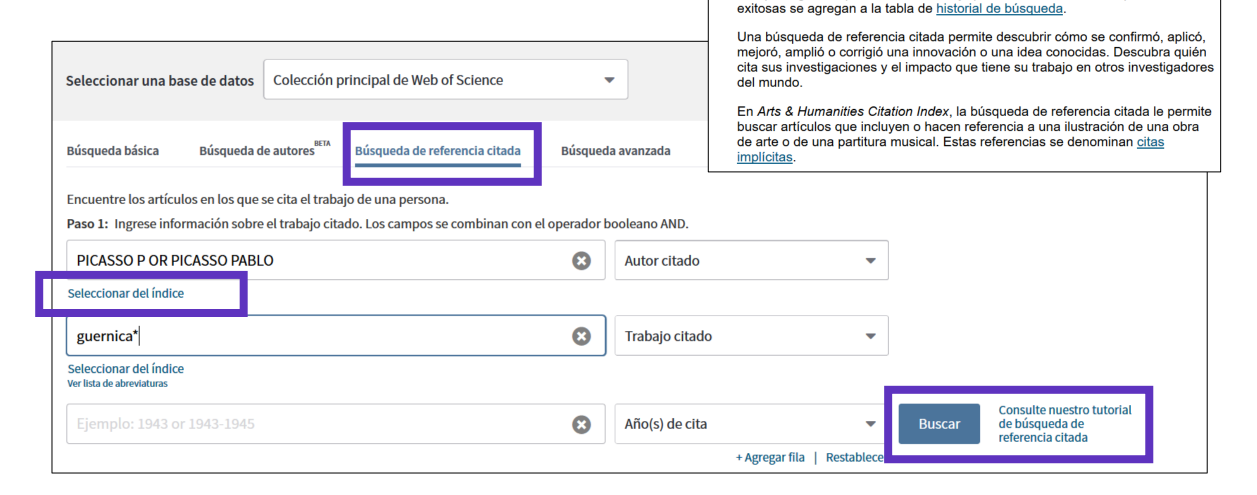
Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

## Ejemplo 1 – Un libro





## Ejemplo 2 – Una obra de arte



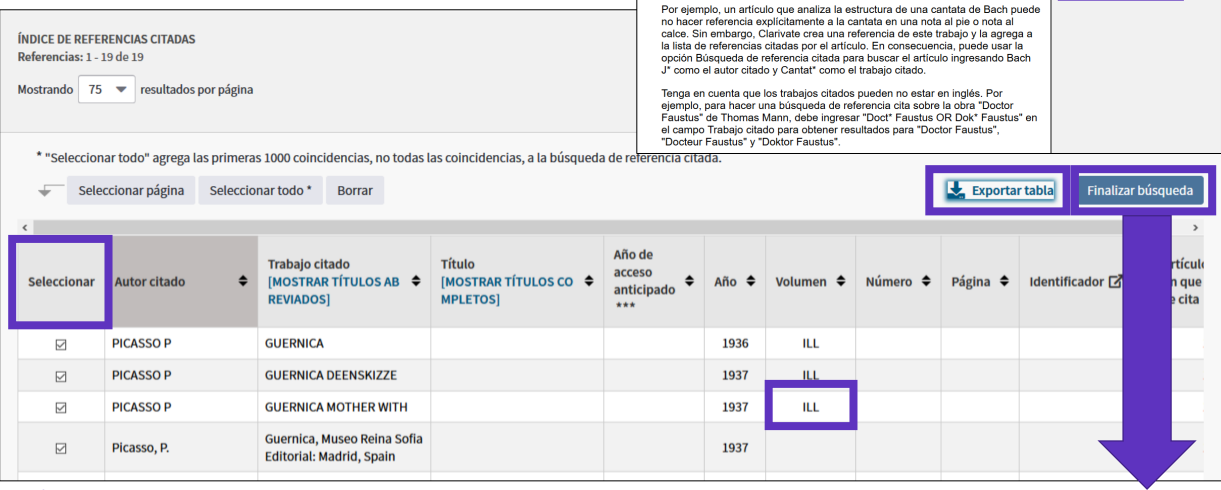
1 de 2



Búsqueda de referencia citada: Paso

Busque registros que citaron un trabajo publicado. Todas las búsquedas

## 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

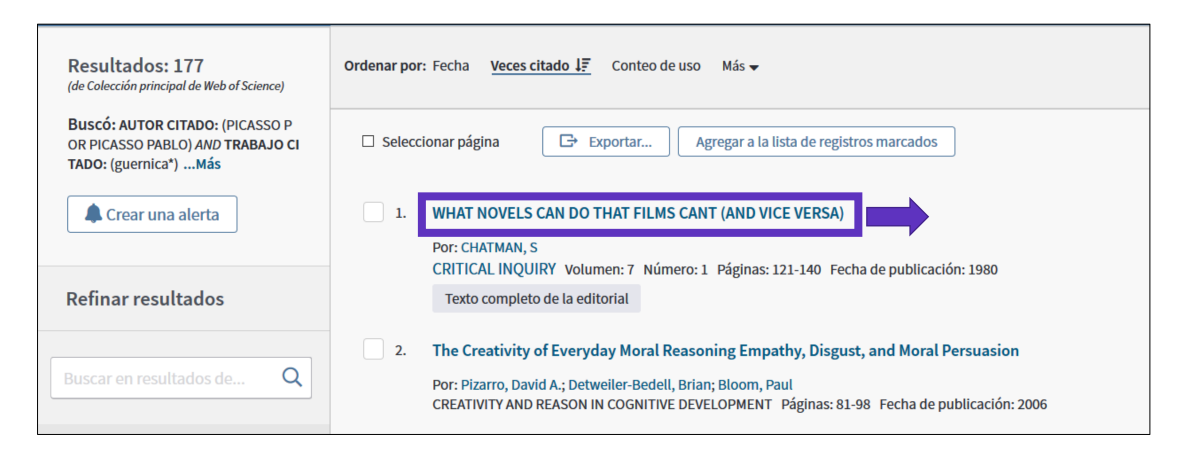
implícitas también se pueden incluir referencias a cartas, manuscritos, diarios v

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

Citation Index

otras fuentes primarias.

## Ejemplo 2 – Una obra de arte

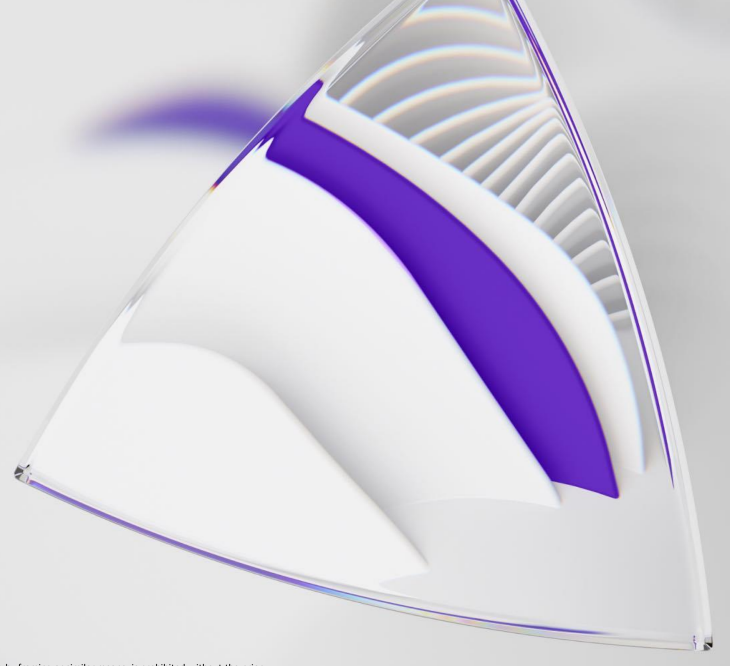


Un vídeo interesante para nuestros compañeros de Artes y Humanidades : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fQuKJ8tpN9o">https://www.youtube.com/watch?v=fQuKJ8tpN9o</a>



© Clarivate
Web of Science™

# **Gracias**



© 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.