

Formación extraordinaria Web of Science

Curso 2 - Hacer búsquedas avanzadas en la Web of Science

11 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso 2

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Crear y analizar un informe de citas
- Buscar en todas las bases de datos

Agenda

Curso 2

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Crear y analizar un informe de citas
- Buscar en todas las bases de datos

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 ▼

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 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	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input type="checkbox"/> Eliminar
# 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	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input type="checkbox"/> Eliminar

Guardar historial/Crear alerta | Abrir historial guardado

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 se muestran 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

Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado

#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

6

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

Buscó: #2 NOT #1 ...Más

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Selección de página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

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 2

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Crear y analizar un informe de citas
- Buscar en todas las bases de datos

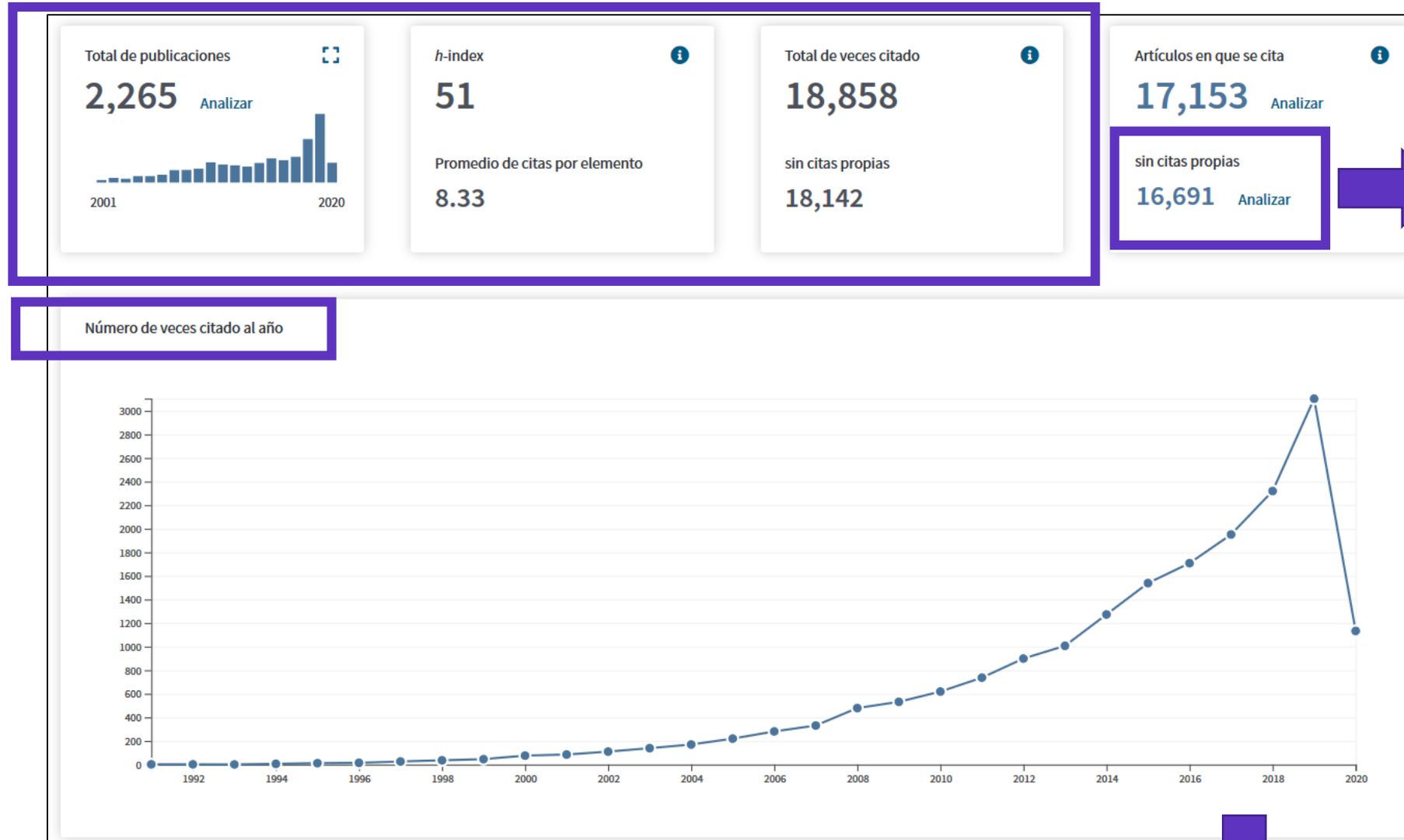
Crear un informe de citas

The screenshot shows a search results page on the Web of Science platform. On the left sidebar, a purple box highlights the search results summary: **Resultados: 2.265** (de Colección principal de Web of Science). Below this, it shows the search criteria: **Buscó: TEMA:** (artificial NEAR/5 intelligence), **Refinado por: PAÍSES/REGIONES:** (SPAIN), and **Período de tiempo:** Todos los años. **Índices:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC. Below the sidebar is a 'Crear una alerta' button and a 'Refinar resultados' section with a search input field.

The main content area shows search results sorted by 'Fecha'. At the top right, there are navigation arrows and '1 de 227'. Below the sorting options, there are buttons for 'Seleccionar página', 'Exportar...', and 'Agregar a la lista de registros marcados'. The first result is titled 'Facial-expression recognition: An emergent approach to the measurement of tourist satisfaction through emotions', by Rosario Gonzalez-Rodriguez, M.; Carmen Diaz-Fernandez, M.; Pacheco Gomez, Carmen. It is from 'TELEMATICS AND INFORMATICS', Volumen: 51, Número de artículo: 101404, Fecha de publicación: AUG 2020. To the right of this result, there are two buttons: 'Analizar resultados' and 'Crear informe de citas', both highlighted with purple boxes. A purple arrow points from the 'Crear informe de citas' button to a purple callout box on the right that says 'Para un máximo de 10,000 resultados'. Below the buttons, the citation count is shown as 'Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)' and 'Conteo de uso' with a dropdown arrow.

The second result is titled 'Large-Scale decision-making: Characterization, taxonomy, challenges and future directions from an Artificial Intelligence and applications perspective', by Ding, Ru-Xi; Palomares, Ivan; Wang, Xueqing; et ál.. It is from 'INFORMATION FUSION', Volumen: 59, Páginas: 84-102, Fecha de publicación: JUL 2020. To the right of this result, the citation count is 'Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)' and 'Conteo de uso' with a dropdown arrow. Below the result title, there is a button for 'Texto completo gratuito y de la editorial' and a 'Ver abstract' dropdown.

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

¿Cómo se calculan estos totales?

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

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

🖨️ ✉️

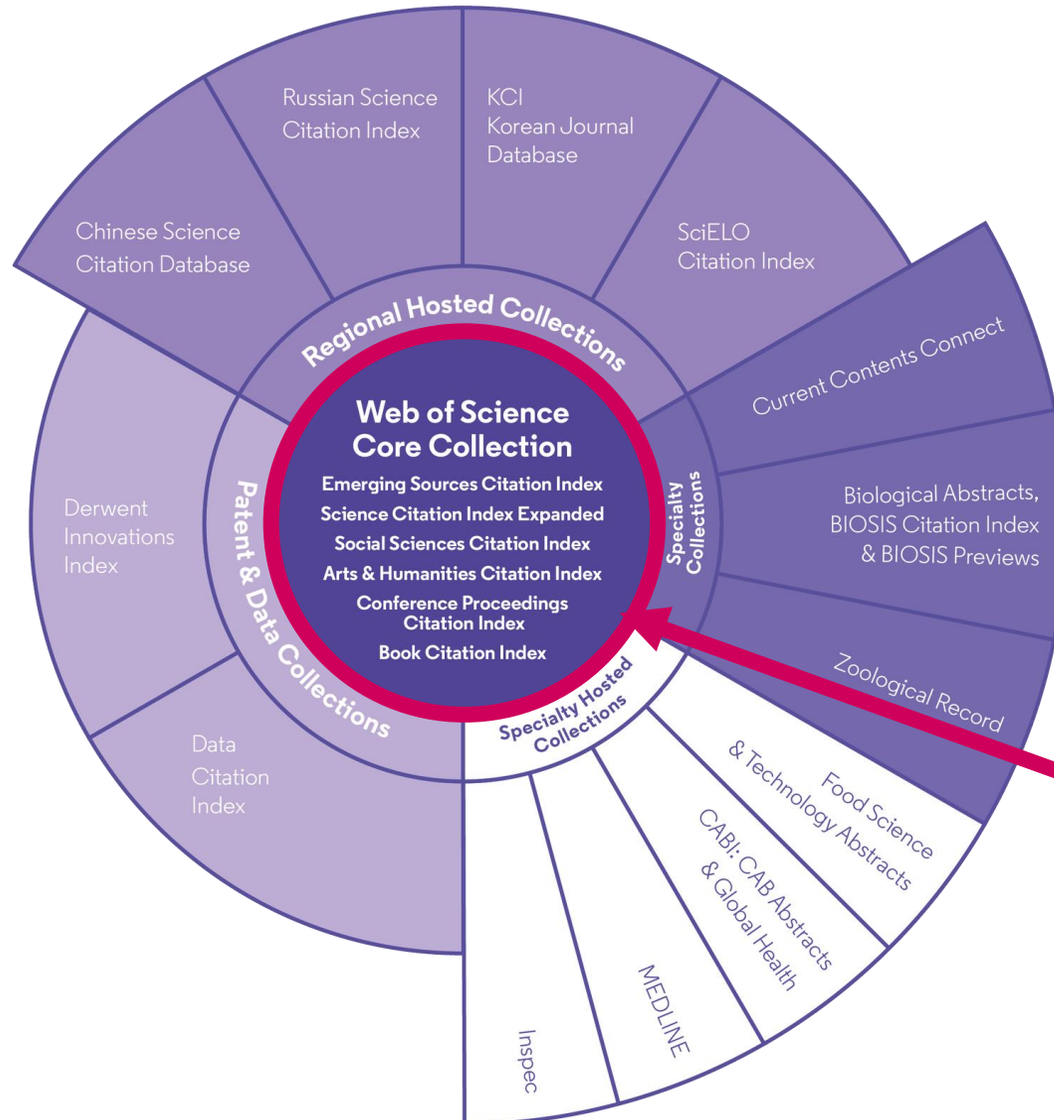
Agenda

Curso 2

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Crear y analizar un informe de citas
- Buscar en todas las bases de datos

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 la Colección Principal de la Web of Science

Select a database: **Web of Science Core Collection**

Basic Search | Author Search ^{BETA} | Cited Reference Search | Advanced Search | Structure Search

Search query: **coronavir* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVID-19 OR COVID19** Topic

Search

Results: **17,205** (from Web of Science Core Collection)

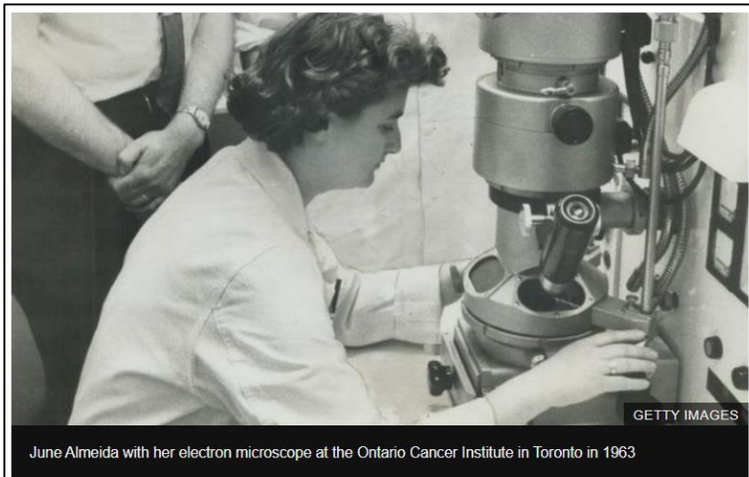
You searched for: TOPIC: (coronavir* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVID-19 OR COVID19)

Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Sort by: **Date** | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

Select Page | Export... | Add to Marked List

1. **CORONAVIRUSES**
By: Almeida, JD; Berry, DM; Cunningham, CH; et al.
NATURE Volume: 220 Issue: 5168 Pages: 650+ Published: 1968



June Almeida with her electron microscope at the Ontario Cancer Institute in Toronto in 1963

The woman who discovered the first human coronavirus was the daughter of a Scottish bus driver, who left school at 16.

June Almeida went on to become a pioneer of virus imaging, whose work has come roaring back into focus during the present pandemic.

Covid-19 is a new illness but it is caused by a coronavirus of the type first identified by Dr Almeida in 1964 at her laboratory in St Thomas's Hospital in London.

The virologist was born June Hart in 1930 and grew up in a tenement near Alexandra Park in the north east of Glasgow.

650

but not 50S subunits is the same as in wild type strains. In other words, it is the 30S subunits and other components necessary for initiation and not the 70S ribosome which affect mRNA synthesis.

GENE CONTROL

Histones—Animal and Vegetable

from our Molecular Biology Correspondent

THE biochemical world has long been divided on the question of whether the histones are actively involved in suppression and activation of genes, or whether they exist as essentially passive—and therefore, according to one view, slightly dreary—packaging materials. Among the indications that the role of the histones is not purely passive are the many observations of the enzymic modification of certain of their side chains under circumstances which suggest that this may

other of isoleucine for valine; in addition lys-20 is not methylated in the pea protein. Apart from this astonishing evolutionary conservation of sequence—a phenomenon altogether unique among the very considerable number of known sequences in a range of proteins of the most diverse functions—this result points ineluctably to some highly specific and precisely defined biochemical function for the histone.

VIROLOGY

Coronaviruses

A new group of viruses with the name of coronaviruses has been recognized by an informal group of virologists who have sent their conclusions to *Nature*. (They are J. D. Almeida; D. M. Berry; C. H. Cunningham; D. Hamre; M. S. Hofstad; L. Mallucci; K. McIntosh; D. A. J. Tyrrell.)

NATURE. VOL. 220. NOVEMBER 16, 1968

[https://www.bbc.co.uk/news/uk-scotland-](https://www.bbc.co.uk/news/uk-scotland-52278716?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=07bd992982-briefing-dy-20200416&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-07bd992982-43897865)

[52278716?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=07bd992982-briefing-dy-20200416&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-07bd992982-43897865](https://www.bbc.co.uk/news/uk-scotland-52278716?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=07bd992982-briefing-dy-20200416&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-07bd992982-43897865)

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)

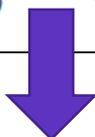
Electrical and Electronic Section (1980-2009)

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

Select a database: **All Databases**

Basic Search | Cited Reference Search | Advanced Search

coronavir* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVID-19 OR COVID19

Topic

Search

Muchos más resultados que la Colección Principal
Más publicaciones provenientes
de varias bases de datos

Results: 36,114
(from All Databases)

You searched for: TOPIC: (coronavir* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVID-19 OR COVID19) ...More

Bases de datos | Refinar | Excluir | Cancelar | Ordenar por: Número de r...

Se muestran solo 100 Bases de datos (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice [Analizar resultados](#)

<input type="checkbox"/> MEDLINE ® (31,102)	<input type="checkbox"/> Derwent Innovations Index (885)	<input type="checkbox"/> SciELO Citation Index (207)
<input type="checkbox"/> Colección principal de Web of Science (24,726)	<input type="checkbox"/> KCI - Korean Journal Database (302)	<input type="checkbox"/> Russian Science Citation Index (86)
<input type="checkbox"/> Current Contents Connect (13,606)		

Sort by: **Date** | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

Select Page | [Export...](#) | [Add to Marked List](#)

1. **A GROWING YEAST MEDIUM FOR THE CULTIVATION OF AN HEMOLYTIC BACTERIUM CAUSING A BRONCHITIS IN CHICKENS.**
By: Delaplane, J P; Stuart, H O
Science (New York, N.Y.) Volume: 87 Issue: 2269 Pages: 585-600 **Published: 1938-Jun-24**
[Full Text from Publisher](#)

2. **Isolation of a filterable virus from Chickens affected with "blue comb" disease.**
By: Waller, E. F.
Science Volume: 95 Pages: pp. 560-563 **Published: 1942**
[Full Text from Publisher](#)

3. **A STUDY OF INFECTIOUS BRONCHITIS IN CHICKENS .1. THE PATHOLOGY OF INFECTIOUS BRONCHITIS**
By: HOFSTAD, MS
CORNELL VETERINARIAN Volume: 35 Issue: 1 Pages: 22-31 **Published: 1945**

Años de publicación

- 2020 (11,841)
- 2019 (1,184)
- 2018 (1,051)
- 2017 (1,091)
- 2016 (1,205)

¿Por qué encontramos más resultados cuando buscamos en todas las bases de datos?

Ejemplo de un mismo artículo indexado en 3 bases de datos diferentes

Los 3 registros están vinculados en la Web of Science



Cuando yo busco por ejemplo “coronavirus” en todas las bases de datos, encontraré también los registros de la Colección Principal que no tienen la palabra “coronavirus”

Colección Principal de la Web of Science

Medline

Biosis

Título:
Abstract:
Keyword:
Keyword Plus:

Título:
Abstract:
Keyword:
MeSH Terms : Coronavirus

Título
Abstract:
Keyword:
Chemical Data:

En este vídeo explican 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/WFtHnabzdPXXUhHBnk2qak>

- Si busco sólo en una base de datos – por ejemplo Medline – entonces encontraré sólo resultados en esta base de datos
- Si busco en todas las bases de datos a la vez, entonces podré encontrar más resultados en cada una de ellas (aunque el termino buscado esté en el artículo indexado en una base de datos, encontraré este mismo articulo en las demás bases de datos)

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 (¹²⁵I). The protein is treated with a (¹²⁵I)-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 (¹²⁵I)-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 immunoreactivities of the labelled hormones have been found to be equal or superior to labelled hormones prepared by chemical substitution of 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 (¹²⁵I)-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionamide group showed the same immunoreactivity as the unmodified antigen.

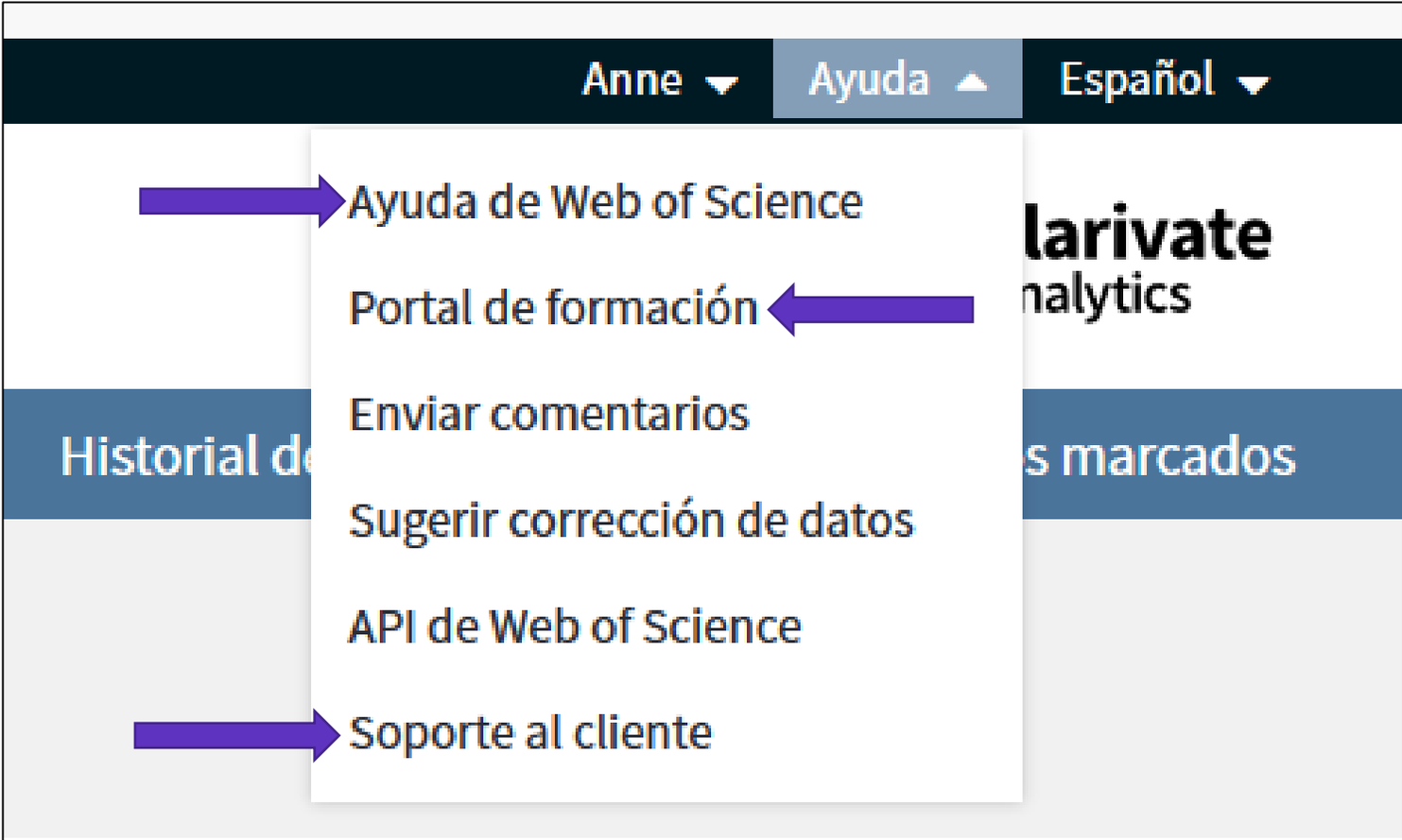
Términos MeSH

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

Necesitas contactar con Clarivate?



WoSG.support@clarivate.com (Nuevo email de soporte al usuario)

La ayuda online de la Web of Science

Busca en el índice

| Índice | cerrar ayuda

Colección principal de Web of Science Ayuda

A

Abreviaturas

[Direcciones](#)

[Corporaciones e instituciones](#)

[Países/Regiones](#)

[Acerca de los registros de la base de datos](#)

[Acerca de la Colección principal de Web of Science](#)

[Campo Número de acceso](#)

[Abreviaturas de direcciones](#)

[Campo Dirección](#)

[Ejemplos de la Búsqueda avanzada](#)

[Etiquetas de campo de la función Búsqueda avanzada](#)

[Función Búsqueda avanzada](#)

[Alertas, crear una alerta de cita](#)

[Todos los campos](#)

[Términos en inglés británico / americano](#)

[Analizar resultados](#)

[Arts & Humanities Citation Index](#)

[Nombres asiáticos, buscar](#)

[Menú de propiedades de átomos](#)

M

Administrar registros y alertas

[Alertas de cita](#)

[Alertas de revistas](#)

[Preferencias](#)

[Publons](#)

[Guardar como configuración predeterminada](#)

[Búsquedas guardadas](#)

[Lista de registros marcados](#)

[Agregando registros a](#)

[Marcando registros de compuestos](#)

[Marcando registros de reacciones](#)

[Guardando](#)

[Marcar registros](#)

[Lista de revistas principales](#)

[Más ajustes](#)

N

[Enlaces Web NCBI](#)

[Nuevas funciones](#)

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario