

A Clarivate Analytics company

Formación extraordinaria Web of Science

Curso 2 - Hacer búsquedas avanzadas en la Web of Science

11 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado



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



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

									(de Colección principal de Web of Science)	
2	Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citad		Búsqueda de referencia citada	Búsque	eda avanzada	Búsqueda de estructura	Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5		Más resultados	
	artificial NEAR/5 intelligence			😮 Tema 💌 Bus			Buscar		Período de tiempo: Todos los	
					+ Agregar fila Restablecer				años. INGICES: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.	





Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR





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

Resultados: 2.265 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> , Veces citado Conteo de uso Relevancia Más -	 ▲ 1 de 227 ▶ 	
Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 intelligence) Refinado por: PAÍSES/REGIONES: (SPAIN)	□ Seleccionar página □ Exportar Agregar a la lista de registros marcados	Analizar resultados	
Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC	Facial-expression recognition: An emergent approach to the measurement of tourist satisfaction through emotions Per: Percario Conzoloz Pedriguez, M : Cormon Diaz Fernandez, M : Pachece Comez, Cormon	Veces cita (en la Colector incipal de Web of S	Para un máximo de 10,000 resultados
Monor	TELEMATICS AND INFORMATICS Volumen: 51 Número de artículo: 101404 Fecha de publicación: AUG 2020	Conteo de uso 🗸	
Crear una alerta	Ver abstract 💌		
Refinar resultados	2. Large-Scale decision-making: Characterization, taxonomy, challenges and future directions from an Artificial Intelligence and applications perspective	Veces citado: 0 (en la Colección principal	
	Por: Ding, Ru-Xi; Palomares, Ivan; Wang, Xueqing; et ál	de web of Science)	
	INFORMATION FUSION Volumen: 59 Páginas: 84-102 Fecha de publicación: JUL 2020	Conteo de uso 🛩	
Buscar en resultados de Q	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼		



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 ▼													
Una tabla con las sitas asumuladas sada añ							¿Cómo se calculan estos totales?						
por cada una de las publicaciones	0	2016 <	2017	2018	2019	2020 ►	Total	Promedio de citas por año					
Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 v y 2020 v Ir		1708	1951	2320	3103	1133	18858	628.60					
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					
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					
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	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					-	Gua Gua	rdar en archiv rdar en archiv	vo de E				
	🗆 Seleccionar página 🛛 🔂 🖂 Guard			rdar en archiv	/ 🔺								



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

Web of

Group

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



34.200 Total journals

21,000 Editorially curated journals

252 Disciplines

5.000 **Open Access** journals

12M **Open Access** versions

155M Total records

1864

Coverage back

to 1864 4.000+ Publishing

partners 7M Data sets

11.2M Records with funding data

70M Patents

> 52 Patent issuing authorities

37M Patent families

10.000+ Unified organisations

Buscar en la Colección Principal de la Web of Science





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 D. A. J. Tyrrell.)

NATURE, VOL. 220, NOVEMBER 16, 1968

other of isoleucine for valine; in addition lys-20 is not methylated in the pea protein. Apart from this astonishing evolutionary conservation of sequencea phenomenon altogether unique among the very considerable number of known sequences in a range of proteins of the most diverse functions-this result points incluctably 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;

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



Seleccionar una base de datos	Todas las bases de datos	-	
Búsqueda básica Búsqueda d	e referencia citada Búsqueda avanz	zada	
"growth hormone"		Tema + Agre	Buscar gar fila Restablecer

Todas las bases de datos		
Todas las bases de datos	^	Todas las bases de datos
Colección principal de Web of Science		Si desea obtener resultados más completos, busque en
Current Contents Connect		conjunto común de campos de búsqueda.
Derwent Innovations Index		
KCI - Korean Journal Database		
MEDLINE®		
Russian Science Citation Index		
SciELO Citation Index	_	
\	Más información 🗸	



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]



	MEDLINE ® (1950-presente)
Current Contents Connect (1998-2009) AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada. Más información	La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos® (NLM®). [más]
 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) 	 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).



Select a databa Basic Search ¢oronavir* O	All Databases Cited Reference Search Advanced S R SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVIE	Aarch Muchos más resul Más public Dig OR COVID19	ltados que la Co licaciones prove arias bases de d	olección Principal enientes atos	
	Results: 36,114 (from All Databases)	+ Add row Reset Sort by: Date 1₹ Times Cited Usage Count Relevance More Se muestran solo 100 Bases de datos (por número de ro	celar Ordenar por: Núm egistros). Para opciones avanza	1ero de r ▼ das de refinación, utilice 🎞Analizar res	
L	You searched for: TOPIC: (coronavi r* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV O R COVID-19 OR COVID19)More	Select Page Export Add to Marked List MEDLINE®(31,102) Colección principal de Web of Science (24,726) MCL	went Innovations Index (885) - Korean Journal Database (302)	SciELO Citation Index (207) Russian Science Citation Index (86)	
Create an alert		1. A GROWING YEAST MEDIUM FOR THE CULTIVATION OF AN HEMC CAUSING A BRONCHITIS IN CHICKENS. By: Delaplane By: Delaplane LP: Stuart HO			
	Refine Results Search within results for Q	Science (New York, N.Y.) Volume: 87 Issue: 2269 Pages: 585-6 Published: 1938-Jun-24	Años de publicac	ión	
	Open Access	2. Isolation of a filterable virus from Chickens affected with "blue comb" disease. By: Waller, E. F. Science Volume: 95 Pages: pp. 560-561 Published: 1942 Full Text from Publisher	 2020 (11,841) 2019 (1,184) 2018 (1,051) 		
sulliu. Mob of	Research Domains SCIENCE TECHNOLOGY (28,611) SOCIAL SCIENCES (3,066)	3. A STUDY OF INFECTIOUS BRONCHITIS IN CHICKENS .1. THE PATHOLOGY OF INFECTIOUS BRONCHITIS By: HOFSTAD, MS CORNELL VETERINARIAN Volume: 35 Issue: 1 Pages: 22-1 Published: 1945	 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"

	de la Web of Science	9	Medline	Biosis		
	Título: Abstract:		Título:		Título]
			Abstract:		Abstract:	
	Keyword:		Keyword:		Keyword:	
	Keyword Plus:		MeSH Terms : Coronavirus		Chemical Data:	
	En este vídeo todas la base de ellas): <u>http</u>	explican p de datos (<u>s://embec</u>	oorque se encuentran más (en el lugar de buscar sepa d.vidyard.com/watch/WFtF	resultados radamente InabzdPXK	a buscando en e en cada una <u>(UhHBnk2gak</u>	

• Si busco sólo en una base de datos – por ejemplo Medline – entonces encontraré sólo resultados en esta base de datos

Colección Principal

• 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 especifica

The labelling of proteins to high specific radioactivities by conjugation to a 125I-containing 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 ac iodinated 3-(4-hydroxyphenyl)propionic acid N-hydroxysuccinimide ester, which reacts with free amino groups in the protein molecule to a 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 th	ting agent, ch the (125)I- Términos MeSH:						
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 (Calificador					
introduction of a single I atom into the tyrosyl groups, whereas antigen containing a single (125)I-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionamic	lies of the proteins by using the chloramine-t-oxidation procedure. 4. With some antisera the immunoreactivity of the antigen was diminated by using the tyrosyl groups, whereas antigen containing a single (125)I-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionamid antigen immunoreactivity as the unmodified antigen. *Chemistry, Organic						
the same immunoreactivity as the unmodified antigen.							
Términos MeSH		Chloramines					
Encabezados de materias y calificadores del <u>Tesauro MEDLINE</u> . Si un término		Esters		metabolism			
está marcado con un asterisco (*), se trata de una <u>materia principal</u> del documento fuente.		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 | 🗧 errar ayuda

Colección principal de Web of Science Ayuda

Α

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

М 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 Nuevasfunciones





A Clarivate Analytics company

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.