

Formación online – Web of Science

Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

Anne Delgado 15/09/2020



Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Buscar por referencia citada



Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Buscar por referencia citada



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

Rúsqueda básica R	ºsquada da autoros	cia citada Rúcqueda avanzada Rúcqueda d	o ostructura	(a	Resultados: 42.225 le Colección principal de Web of Science	2)
artificial NEAR/5 inte	elligence	Tema + Agrega	Buscar	Bir	Buscó: TEMA: (artificial NEAR/5 ntelligence) Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SS A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC	Más resultados co,
3	Historial de búsqueda	cción principal de Web of Science	•			
	Conjunto Resultados	Guardar historial/Crear alerta Abrir h	istorial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos Elimina O AND O OR Combinar	ar conjuntos cionar todo Eliminar



Aprender a combinar búsquedas y a utilizar el operador NEAR



Clarivate

Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Buscar por referencia citada



Web of Science Platform

Multidisciplinary research experience across the sciences, social sciences, and arts and humanities



34,000+

Journals across the platform

21,000+

Total journals in the *Core Collection*

1.8 billion+

Cited references

166 million+

Records

12.6 million

Records with funding data

87 million

Patents for over 43 million inventions

8.9 million+

Data Sets and Data Studies

Backfiles to 1900

With cover-to-cover indexing

218,000+

Conference proceedings

111,000+

Books

7

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;

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos		•			
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búso	ueda avanzada				
"growth hormone"	8	Tema		•	Buscar
			+ Agregar fila Resta	blecer	

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 🗸	

Clarivate

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]

Clarivate

	MEDLINE ® (1950-presente)
Current Contents Connect (1998-2009)	La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos®
AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada. Más información	(NLM®). [más]
tablas de contenido completas e información bibliográfica procedentes de revistas académicas líderes de todo el mundo.	Russian Science Citation Index (2005-presente)
[menos] Use las alertas de la tabla de contenido para recibir notificaciones cuando estén disponibles nuevos números de revistas relevantes.	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.
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)	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).

Clarivate[™]

Cited Reference Search Advanced S * OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV OR COVID	earch -19 OR COVID19 😮 Topic	Muchos más resultados que la Colección Principa Más publicaciones provenientes de varias bases de datos
Results: 36,114 (from All Databases)	+ Add row Reset Sort by: <u>Date 1</u> . Times Cited Usage Count Relevance 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 Anal
You searched for: TOPIC: (coronavi r* OR SARS-CoV-2 OR 2019-nCoV O R COVID-19 OR COVID19)More	 □ Select Page	MEDLINE © (31,102) Derwent Innovations Index (885) SciELO Citation Index (207) Colección principal de Web of Science (24,726) KCI - Korean Journal Database (302) Russian Science Citation Index MC Current Contents Connect (13,606) Homes Homes Homes
Refine Results	By: Delaplane, J P; Stuart, H O Science (New York, N.Y.) Volume: 87 Issue: 2269 Pages: 585-6 Full Text from Publisher	blished: 1938-Jun-24
Open Access	2. Isolation of a filterable virus from Chickens affected with "blue By: Waller, E. F. Science Volume: 95 Pages: pp. 560-561 Published: 1942	ue comb" disease.
Publication Years Research Domains SCIENCE TECHNOLOGY (28,611) 	3. A STUDY OF INFECTIOUS BRONCHITIS IN CHICKENS .1. THE PATH By: HOFSTAD, MS CORNELL VETERINARIAN Volume: 35, Issue: 1, Pages: 22-1, Publishe	ATHOLOGY OF INFECTIOUS BRONCHITIS
		12

¿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"

					-		
Título:		Título:		Título			
Abstract:		Abstract:		Abstract:			
Keyword:		Keyword:		Keyword:			
Keyword Plus:		MeSH Terms : Coronavirus		Taxonomic Data:			
				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): <u>https://embed.vidyard.com/watch/WFtHnabzdPXKUhHBnk2gak</u>							

Biosis

Medline

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

Colección Principal

de la Web of Science

 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)

🗘 Clarivate"

Ver los registros de Medline y su indexación especifica

The labelling	of proteins to high specific radioactivities by								
agent.									
Por: Bolton, A E; Hu	nter, W M								
The Biochemical jou Volumen: 133 Núme DOI: 10.1042/bj1330 Fecha de publicació	urnal ero: 3 Páginas: 529-39)529 ón: 1973-Jul	Para aprender m https://clarivate.libguide	Para aprender más sobre búsquedas en Medline: s://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/medlin						
Tipo de documento	: Journal Article								
Abstract 1. A new method is d iodinated 3-(4-hydro	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-								
hormone and huma	n luteinizing hormone. Specific radioactivities of up to 170, 120 and 55	muCi/mug respectively have been obtained for t	th Tér	minos MeSH:					
The immunoreactivi preparations have a	ity of these labelled hormones has been investigated by using a radioir lso been compared with and found to be equal or superior to labelled	nmunoassay system specific for each hormone. hormones prepared by chemical substitution of	T (: EI	ncabezado		Calificador			
introduction of a sin	eins by using the chloramine-t-oxidation procedure. 4. With some antis igle I atom into the tyrosyl groups, whereas antigen containing a single	era the immunoreactivity of the antigen was din (125)I-labelled 3-(4-hydroxyphenyl)propionami	d Ac	cylation					
the same minutore	activity as the unmouned antigen.		*C	hemistry, Organic					
	Términos MeSH		Ch	nloramines					
	Encabezados de materias y calificadores del T	esauro MEDLINE. Si un término	Est	Esters		metabolism			
	está marcado con un asterisco (*), se trata de documento fuente.	una <u>materia principal</u> del	Gr	rowth Hormone		metabolism			

Clarivate[™]

Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- 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



Clarivate

Navegar por la red de citas para descubrir más publicaciones relevantes



🗘 Clarivate

Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Buscar por referencia citada



La historia de la Web of Science





Ejemplo 1 – Un libro



Ejemplo 1 – Un libro

Clarivate[®]

* "Seleccion	ar todo" agrega las primera ccionar página Seleccio	as 1000 coincidencias, no todas onar todo * Borrar	las coincidencias, a la búsqueda	a de referencia cita	ada.			🛃 Exporta	ar tabla Finalizar b	úsqueda	
Seleccionar	Autor citado 🔶	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	TÍtulo [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	Año ♦	Volumen 🖨	Número 🗢	Página 븆	Identificador 🗗 🗢	Artículo en que se cita	
	Cervantes Saavedra, M	DON QUIJOTE MANCHA			1999						
	CERVANTES SAAVEDRA, M	DON QUIJOTE MANCHA	URL: http://cvc.cervantes.es /literatura/clasicos/quijote/i ndice.htm		1615						
	CERVANTES SAAVEDRA, M	DON QUIJOTE MANCHA	URL: http://cvc.cervantes.es /literatura/clasicos/quijote/i ndice.htm		1605	3.	Don Quixote	e, Sancho an	d the heart of Durand	arte: carne i	momia
		,			1	-	ANALES CERV	ANTINOS Vol	umen: 51 Páginas: 99-1	24 Fecha de	publicación: 2019
							8 Texto co	ompleto gratu	ito y de la editorial Ve	er abstract 🔻	
						4.	The mythica	a <mark>l world of t</mark> h	ne 'Cueva de Montesin	os' in the m	usic for Roberto Gerhard's Don Quixo
							Por: Ortiz-de-	Urbina Sobrin	o, Paloma umen: 51 Páginas: 125-	146 Fecha d	e publicación: 2019
							a Texto co	ompleto gratu	ito y de la editorial Ve	er abstract 🔻	
						5.	The Visual R	Resources of	the Burla in Cervantes	s. Towards a	Modern Representation of the Image
							Por: Marigno, HIPOGRIFO-R publicación: 2	, Emmanuel REVISTA DE LIT 2019	ERATURA Y CULTURA DE	L SIGLO DE O	RO Volumen: 7 Número: 2 Páginas: 85-9
							a Texto co	ompleto gratu	ito y de la editorial Ve	er abstract 🔻	

Ejemplo 2 – Una obra de arte 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 Colección principal de Web of Science Seleccionar una base de datos 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 Búsqueda de autores Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada implícitas. 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. $\boldsymbol{\mathbb{S}}$ PICASSO P OR PICASSO PABLO Autor citado -Seleccionar del índice $\mathbf{\mathbf{S}}$ guernica* Trabajo citado -Seleccionar del índice Ver lista de abreviaturas Consulte nuestro tutorial $\boldsymbol{\mathbb{S}}$ Año(s) de cita de búsqueda de -Buscar referencia citada + Agregar fila Restablece

Clarivate

									Información so	bre	
Eiemplo 2 – Una obra de arte				Citas Citati	Citas implícitas en Arts & Humanities Citation Index				es ^{búsque} Paso 1 • Búsque Paso 2	<u>Búsqueda de referencia citada:</u> <u>Paso 1</u> <u>Búsqueda de referencia citada:</u> <u>Paso 2</u>	
				Una fun de traba partitura que no s implícita otras fue Por eier	Una función exclusiva de Arts & Humanities Citation Index® es que incluye citas de trabajos de arte (libros, cuadros, fotografías, dibujos arquitectónicos y 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 y otras fuentes primarias.					Sabía que Para indicar una cita implícita, el campo Volumen incluirá una de las siguientes abreviaturas: IMP - Cita implícita ILL - Ilustración MUS - Partitura musical	
ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS Referencias: 1 - 19 de 19 Mostrando 75 💌 resultados por página					no hacer referencia explícitamente a la cantata en una nota al pie o nota al calce. Sin embargo, Clarivate crea una referencia de este trabajo y la agrega a la lista de referencias citadas por el artículo. En consecuencia, puede usar la opción Búsqueda de referencia citada para buscar el artículo ingresando Bach J* como el autor citado y Cantat* como el trabajo citado. Tenga en cuenta que los trabajos citados pueden no estar en inglés. Por ejemplo, para hacer una búsqueda de referencia cita sobre la obra "Doctor Faustus" de Thomas Mann, debe ingresar "Doct* Faustus OR Dok* Faustus" en el campo Trabajo citado para obtener resultados para "Doctor Faustus"						
* "Selecciona	ar todo" agrega las primer	as 1000 coincidencias, no todas	las coincidencias, a la búsqueda	"Docteu de referencia cita	r Faustus" y "I ada.	Doktor Faustus".					
Selec	ccionar página Selecci	onar todo * Borrar					L	L Exporta	r tabla Finaliz	zar búsqueda	
< Seleccionar	Autor citado 🔶	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS AB REVIADOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO ♦ MPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	Año 🗢	Volumen 🗢	Número 🗢	Página 🗢	Identificador 🗹	> rtículo n que e cita	
\checkmark	PICASSO P	GUERNICA			1936	ILL					
	PICASSO P	GUERNICA DEENSKIZZE			1937	ILL					

1937

1937

ILL

Clarivate[™]

 \checkmark

 \checkmark

PICASSO P

Picasso, P.

GUERNICA MOTHER WITH

Editorial: Madrid, Spain

Guernica, Museo Reina Sofia

Ejemplo 2 – Una obra de arte

Resultados: 177 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de uso Más ↓
Buscó: AUTOR CITADO: (PICASSO P OR PICASSO PABLO) AND TRABAJO CI TADO: (guernica*)Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados
Crear una alerta	1. WHAT NOVELS CAN DO THAT FILMS CANT (AND VICE VERSA)
	Por: CHATMAN, S CRITICAL INQUIRY Volumen: 7 Número: 1 Páginas: 121-140 Fecha de publicación: 1980
Refinar resultados	Texto completo de la editorial
Buscar en resultados de Q	2. The Creativity of Everyday Moral Reasoning Empathy, Disgust, and Moral Persuasion Por: Pizarro, David A.; Detweiler-Bedell, Brian; Bloom, Paul CREATIVITY AND REASON IN COGNITIVE DEVELOPMENT Páginas: 81-98 Fecha de publicación: 2006

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

Clarivate[™]

Necesitas contactar con Clarivate?



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





Gracias

Soporte al usuario: <u>WoSG.support@clarivate.com</u>

© 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.

-