

A Clarivate Analytics company

Web of Science 2019

Segundo ciclo de formaciones presenciales Del 14 al 31 de octubre

Formadora: Anne Delgado



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



La Web of Science

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** iournals

12M **Open Access** versions

155M Total records

Coverage back

1864

to 1864

4.000+

Publishing

partners

Data sets

11.2M

Records with

funding data

7M

70M Patents

52 Patent issuing authorities

37M Patent families

10.000+ Unified organisations

3

Agenda Nivel Avanzado

• Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección

- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



Las búsquedas avanzadas





Buscar por dirección

Seleccionar una base de datos

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

Colección principal de Web of Science

SAME

En las búsquedas de direcciones, use el operador SAME para restringir su búsqueda a términos que aparezcan en la misma dirección en un registro completo. Use paréntesis para agrupar sus términos de direcciones. Por ejemplo: AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada) busca registros en los que McGill University aparece en el campo Direcciones de un registro completo junto con "Quebec" y "Canada". AD=(Portland SAME Oregon) busca registros en los que "Portland", "Oregon" u "OR" (abreviatura del estado) aparecen en el campo Direcciones de un registro. Tenga en cuenta que el operador SAME funciona exactamente como AND

cuando se usa en otros campos (por ejemplo, en los campos Tema y Título) y cuando los términos aparecen en el mismo registro. Por ejemplo:

(cat

Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de re	ferencia citada	Búsqu	TS=(cat SAME mouse) devuelve los mismos resultados que AND mouse).		
Jaume I SAME spain		8	Dirección	-	Buscar
Ver lista de abreviaturas			+ Agrega	ar fila Restablecer	
Direcciones:		Publicad	riones de varia	as institucio	nec
[1] Florida Univ, Carrer Rei <mark>Jaume I</mark> 2, Catarroja 46470, <mark>Spain</mark>		r ubricat			
Direcciones:					
\pm [1] Univ Jaume I Castellon, Dept Matemat, Inst Univ Matemat & Aplic	ac Castellon, Cam	pus Riu Sec, E-12	2071 Castellon De La Plana, <mark>S</mark>	ipain	

[5] Inst Catala Salut, Primary Care Unit, CAP Jaume 1,C Jaume I 45-49, Tarragona 43005, Spain +



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science





8

Nombre de la organización:	Agregar	UNIVERSITAT JAUME I					
Otros nombres:		UJI; JAUME I UNIVERSITY; UNIV JAUME I; JAMES I UNIVERSITY					
Dirección:		AVENIDA DE VICENT SOS BAYNAT, S/N, 12071 CASTELLA?N DE LA PLANA, CAST	NIDA DE VICENT SOS BAYNAT, S/N, 12071 CASTELLA?N DE LA PLANA, CASTELLA?N, SPAIN ,CASTELLON DE LA PLANA, SPAIN				
Sitio web:		http://www.uji.es/	'www.uji.es/				
Variantes del nombre:	Agregar	AICE UNIV JAUME 1					
	Agregar	CERAM UNIV JAUME I CASTELLON	•	Buscar una "Organización-Consolidada			
	Agregar	DPTO INGENIERIA CIENCIA LOS COMP UNIV JAUME I	ENIERIA CIENCIA LOS COMP UNIV JAUME I permite encontrar las				
	Agregar	EMC UNIV JAUME I	UNIV JAUME I las diferentes variante				
	Agregar	ESTADO UNIV JAUME I CASTELLON					
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME	•	Hay mas de 13.000 organizaciones			
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME 1		consolidadas en la web of Science			
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME I					
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME 1 UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT					
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA					
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES					
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT					



Búsqueda básica Búsqueda de autores BÉTA Búsqued	la de referencia citada Búsqueda ava	anzada Bú	squeda de estructura				
Universitat Jaume I Seleccione organizaciones disponibles del índice Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.	Orp	ganización-Con	+ Agregar fila Restablecer				
Re (de	esultados: 12.789 • Colección principal de Web of Science)	Ordenar por:	E <mark>Fecha ↓</mark> E Veces citado Conteo de u	uso Relevancia Más -			
Bu (Ur	ISCÓ: Organización-Consolidada: niversitat Jaume I) Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados					
Crear alerta 1. Empowerment in the Public				: Testing the Influence of Goal Orientatior	n		
Re	efinar resultados		Por: Garcia-Juan, Beatriz; Escrig-Tena, An PUBLIC PERSONNEL MANAGEMENT	na B.; Roca-Puig, Vicente Volumen: 48 Número: 4 Páginas: 443-470 Fo	echa de publicación: DEC 2019		
Bu	scar en resultados de Q	2.	Non-destructive determination of ta	aste-related compounds in tomato using	NIR spectra		
Fil	trar resultados por:		Por: Ibanez, Gines; Cebolla-Cornejo, Jair JOURNAL OF FOOD ENGINEERING V Texto completo de la editorial	me; Marti, Raul; et ál 'olumen: 263 Páginas: 237-242 Fecha de publ Artículo del repositorio gratuito y aceptado	licación: DEC 2019 Ver abstract 💌		
	Acceso Abierto (3,692)	3.	High throughput FT-MIR indirect and Por: Marti, Raul; Sanchez, Guadalupe; Va	alysis of sugars and acids in watermelon alcarcel, Mercedes; et ál			
Añ Science	ios de publicación 🔺 2019 (818)		FOOD CHEMISTRY Volumen: 300 Nú Texto completo de la editorial Ver a	imero de artículo: UNSP 125227 Fecha de pub abstract 💌	olicación: DEC 1 2019		

10





Análisis de los resultados < <regresar a="" anterior<="" la="" página="" th=""><th>Mostrando 12,789 registros para Org</th><th>anización-Consolidada</th><th>: (Universitat Jaume I)</th><th>La función Informe</th><th>de citas no se e</th><th>ncuentra disponible</th></regresar>	Mostrando 12,789 registros para Org	anización-Consolidada	: (Universitat Jaume I)	La función Informe	de citas no se e	ncuentra disponible
Categorías de Web of Science						
Años de publicación	Visualización Mapa de ár 🔻 Númer	o de resultado 🔻			🛓 Descarga	ir Ocultar
Tipos de documento	12,784 SPAIN	556 ENGLAND	321 BRAZIL	278 Netherlands	243 мехісо	168 switzerlan
Organizaciones-Nombre preferido						
Entidades financiadoras						
Autores		414 ITALY	163	144	121	119
Títulos de fuentes	925		SWEDEN	PORTUGAL	DENM	ARK CANADA
Colaboraciones con	USA		152	126		
autores de otros países		394 FRANCE		AUSTRALIA		
Países/Regiones	647 germany		146 POLAND	121	RUSSI	A
Editores			POLAND	COLOMBIA	101 CHILE	







Resultados: 749 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ~					
Buscó: Organización-Consolidada: (Universitat Jaume I)Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados					
🌲 Crear alerta	1. Flexible high resolution-mass spectrometry approach for screening new psychoactive substances in urban wastewater					
Refinar resultados	Por: Salgueiro-Gonzalez, Noelia; Castiglioni, Sara; Gracia-Lor, Emma; et ál SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 689 Páginas: 679-690 Fecha de publicación: NOV 1 2019					
Buscar en resultados de Q	Texto completo de la editorial Ver abstract ▼ 2. Simultaneous determination of new psychoactive substances and illicit drugs in sewage: Potential of micro liquid chromatography tandom mass spectrometry in wastewater based epidemiology.					
Filtrar resultados por:	Por: Celma, Alberto; Sancho, Juan, V; Salgueiro-Gonzalez, Noelia; et ál JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1602 Páginas: 300-309 Fecha de publicación: SEP 27 2019					
🗋 🧿 Acceso Abierto (309)	Texto completo de la editorial 👌 Artículo del repositorio gratuito y aceptado Ver abstract 🔻					

De las 749 publicaciones financiadas por la Unión Europea, sólo 309 están disponibles en Acceso Abierto. Impacto del Plan S? (<u>https://www.coalition-s.org/about/</u>)



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science





- Se descarga un archivo "savedrecs.txt"
- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar "Data" en el menú de arriba y "From Text/CSV" para convertir el archivo .txt en .xlsx



Aprender las varias opciones de exportación

Buscar	Herramientas 🗸	Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	
Resultados: 303 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia M	lás ▼	
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (B-1729-2010) Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.	 Seleccionar página Exportar a otros formatos de archivo 1. Necessary and sufficient conditions for the existence of second order BVPs with convex potential 	Más Agregar a la lista de registros marcados EndNote Desktop EndNote Online Otros formatos de archivo	
🌲 Crear alerta	Por: Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFF Fecha de publicación: 2018	Reclamación en Publons: InCitos	
Refinar resultados Buscar en resultados de Q	 Analytical Solutions for Multi-Time Scale Fraction Brownian Motion and Their Applications Por: Ding, Xiao-Li; Nieto, Juan J. ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artíc Texto completo gratuito y de la editorial Ver a 	retworks ctividades científicas y tecnoló Producción científica	ogicas
		Publicaciones, documentos científicos	s y técnicos
Se descarga publicaciones	un PDF con la lista de , los datos de la revista y	 Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J.I solutions generated by impulses of seco QUALITATIVE THEORY OF DIFFEREN 01/01/2018. ISSN 1417-3875 	Necessary and sufficient conditions for the existence of non-const nd order BVPs with convex potential. ELECTRONIC JOURNAL C ITIAL EQUATIONS. 1, pp. 1 - 13. UNIV SZEGED, BOLYAI INSTI
su factor de in año de pu	mpacto (y ranking) en el blicación del artículo	Tipo de producción: Artículo Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.065 Posición de publicación: 78	Tipo de soporte: Revista Categoría: Science Edition - MATHEMATICS Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 314
Web of Science		Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.065 Posición de publicación: 131 Fuente de citas: WOS	Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, / Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 254 Citas: 2

Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



¿Por qué hemos creado el Emerging Source Citation Index?

 Nuestros usuarios, que sean investigadores, agencias de financiación, gobiernos, evaluadores.. Quieren más contenido.

 Nuestros usuarios desean que mantengamos la selectividad y que sigamos con nuestra política de indexar el contenido de mayor calidad e impacto

Cómo podemos responder a dos peticiones opuestas?



Processo de selección para la Colección Principal

Selección revistas, libros, etc. de alta calidad.

Las revistas son	seleccionadas	nor expertos:
Las i Evistas sull	seleccionauas	por experios.

Con **150** años de experiencia

Que hablan 12 idiomas

Con **0** afiliaciones a revistas o editoriales

ros. etc.	Online Submission Form	In-house W	In-house Web of Science Core Collection Editors			
	1 Initial Triage	2 Editorial Triage	3 Editorial Evaluation			
		Quality criteria		Impact criteria		
iadas por expertos:						
	Successful outcomes					
o editoriales	Starts editorial triage	Starts editorial evaluation	Enters Emerging Sources Citation Index and is evaluated for impact	Enters Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, or Arts & Humanities Citation Index		

La evaluación y selección del contenido de la Colección Principal siempre ha sido y sigue siendo

Objetiva. Selectiva y Dinámica

(For more information - Mila.Cahue@Clarivate.com - https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/editorial/)



La Web of Science Colección Principal

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Conference Proceedings Citation Index Book Citation Index



Independiente de operaciones comerciales



Más de 21,000 revistas



Más de 73 millones de registros



Emerging Sources Citation Index

+7,600 Revistas indexadas

+2,700 Revistas de Acceso Abierto

> **3200** Editoriales

+3 Million De registros (Abril 2019)



Las revistas del ESCI no tienen un Factor de Impacto



- Mejor seguimiento de la evolución de las áreas emergentes y de las tendencias internacionales
- Más oportunidades de identificar oportunidades de colaboración en áreas emergentes de investigación





Los efectos de ESCI en la cobertura de revistas de la colección principal





Resultados: 105.111 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ↓						
Buscó: cu=spain AND py=2018 Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC	Seleccionar página Exporta	ar Agregar a la lista de registros marcados					
BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC. Monoc 1. The anti-Francoist movements and the Middle East conflict (1947-57): The Portrayal of Israelis and Arabs in the Spanish left-wing press							
Crear alerta	Por: Migliucci, Dario JOURNAL OF ISRAELI HISTORY Volumen: 37 Número: 1 Páginas: 87-111 Fecha de publicación: JAN 2 2018 Acceso anticipado: JUN 2019						
Refinar resultados	Texto completo de la editorial	Ver abstract 🔻					
	2. A New Column in P.Lond. lota	a 121 (Pap.Graec.Mag. VII): Edition and Interpre	tation				
Buscar en resultados de Q	Se muestran solo 100 Índice de Web of Science (po	r número de registros). Para opciones avanzadas de refi	nación, utilice 📲Analizar resultados.				
	□ Science Citation Index Expanded (73,699)	□ Arts and Humanities Citation Index (3,237)	□ Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences and Humanities (918)				
Filtrar resultados por:	Emerging Sources Citation Index (15,167)	□ Book Citation Index–Science (1,368)	□ Index Chemicus (589)				
	Conference Proceedings Citation Index - Science (13,964)	Book Citation Index-Social Sciences and Humanities (1,010)	□ Current Chemical Reactions (172)				
	□ Social Sciences Citation Index (13,038)						
Web of Science Group	Refinar Excluir Cancelar Ordena	ar por: Número de r 🔻					

24

Resultados: 15.167 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de uso Relevancia Más ▼	 ▲ 1 de 1.517 ▶
Buscó: cu=spain AND py=2018Más	□ Seleccionar página	Analizar resultados
🌲 Crear alerta		encuentra disponible. [?]
	1. The EMBRACE II study: The outcome and prospect of two decades of evolution within the GEC-ESTRO	Veces citado: 51
Refinar resultados	GYN working group and the EMBRACE studies	(en la Colección principal de Web of Science)
	Por: Potter, Richard; Tanderup, Kari; Kirisits, Christian; et ál Autoría conjunta: EMBRACE Collaborative Grp CLINICAL AND TRANSLATIONAL RADIATION ONCOLOGY Volumen: 9 Páginas: 48-60 Fecha de publicación: <mark>FEB 2018</mark>	Conteo de uso 🗸
Buscar en resultados de Q	∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	
	2 Influence of Charge Transport Layers on Open-Circuit Voltage and Hysteresis in Perovskite Solar Cells	Veces citado: 40
Filtrar resultados por:	Por: Rayishankar, Sandheep; Gharibzadeh, Saba; Roldan-Carmona, Cristina; et ál JOULE Volumen: 2 Número: 4 Páginas: 788-798 Fecha de publicación: APR 18 2018	(en la Colección principal de Web of Science)
🗆 👌 Acceso Abierto (10,367)	Texto completo de la editorial Ver abstract 💌	Conteo de uso 🗸



Análisis de los resultados < <regresar a="" anterior<="" la="" página="" th=""><th colspan="7">Mostrando 15,167 registros para cu=spain AND py=2018 Más</th></regresar>	Mostrando 15,167 registros para cu=spain AND py=2018 Más						
Categorías de Web of Science	Visualización Mana de ár	Número de resultado				↓ Descargar	Ocultar
Años de publicación					_		ocultar
Tipos de documento	1,592 EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	643 HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	384 HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM	298 ECONOMICS	282 POLITICAL SCIENCE	252 LINGUISTIC	246 MEDIEVAL RENAISSANC
Organizaciones-Nombre preferido							STODIES
Entidades financiadoras		639	344 SOCIAL SCIENCES				
Autores	1,044 HISTORY	INTERD	INTERDISCIPLINARY	231 dermatology	197 SPORT	193 sociol	DGY 164 ARCHAEO
Títulos de fuentes			316				
Títulos de colección		426 PHILOSOPHY	ART	201			
Títulos de reuniones	975 LAW			GEUGRAPHY	156 BUSINES	is A	.50 147 RCHITE SURGER
Países/Regiones		406 LANGUAGE LINGUISTICS	308 LITERATURE ROMANCE	199 NURSING	152		
Editores					LITERAT	JRE	



Análisis de los resultados < <regresar a="" anterior<="" la="" página="" th=""><th>Mostrando 15,167 registros para Más</th><th></th><th>La funció</th><th>ón Informe</th><th>de citas no se er</th><th>ıcuentra disponible</th></regresar>	Mostrando 15,167 registros para Más		La funció	ón Informe	de citas no se er	ıcuentra disponible	
Categorías de Web of Science							
Años de publicación	Visualizacion Mapa de ar	umero de resultado 🔻				Lescarga	Ocultar
Tipos de documento	217 ACTAS DERMO SIFILIOGRAFICAS	82 REVISTA COMPLUTENSE DE EDUCACION	65 PRISMA SOCIAL	57 JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EVERCISE	57 REVISTA GENERAL DERECHO BROCESA	DE CLINICA	IA HIPOGRIFO REVISTA DE LITERATURA
Organizaciones-Nombre preferido			64	LALKCISL	FROCESA		SIGLO DE ORO
Entidades financiadoras		82 REVISTA ROL DE	E LEGAL HISTORY REVIEW				
Autores	106 RETOS NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACION FISICA DEPORTE Y RECREACION	ENFERMERIA	63	55 REVISTA GENERAL DEL DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL		52 Cirugia	52 REUMATOLOGIA
Títulos de fuentes		74	REVISTA UNIVERSITARIA DE HISTORIA MILITAR			CARDIOVASCULA	CLINICA
Títulos de colección	105 REVISTA ESPANOLA DE ANESTESIOLOGIA Y	RADIOLOGIA	62	55 REVISTA		52	51
Títulos de reuniones			MEMORIA Y CIVILIZACION ANUARIO DE HISTORIA	COMUNICACIO JOURNAL OF COMMUNICATI	ION	REVISTA GENERA DERECHO ADMINISTRATIVO	DE REVISTA DE DERECHO POLITICO
Países/Regiones	97 PROFESORADO REVISTA DE CURRICULUM Y FORMACION DE PROFESORADO	72 REVISTA LATINA DE COMUNICACION SOCIAL	60 REVISTA ELECTRONICA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES	54 Farmacia Hospitalaria		51 Data in Brief	
Editores							



Análisis de las publicaciones con afiliaciones españolas (2005-2018)

Web of Science Categories	WOS Primary records	ESCI records	% Growth
LAW	1175	8128	691,7%
AREA STUDIES	240	648	270,0%
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	5633	14929	265,0%
HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	2472	6236	252,3%
COMMUNICATION	2542	5724	225,2%
ARCHITECTURE	643	1338	208,1%
HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM	1403	2863	204,1%
ART	1522	3020	198,4%
NURSING	1404	2673	190,4%
INTERNATIONAL RELATIONS	859	1456	169,5%
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	1941	3183	164,0%
PHILOSOPHY	3193	4927	154,3%
CLASSICS	953	1438	150,9%
SOCIAL WORK	379	525	138,5%
LITERATURE	1031	1340	130,0%
MUSIC	364	467	128,3%
POLITICAL SCIENCE	2341	2838	121,2%
MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES	1497	1782	119,0%
DEMOGRAPHY	414	491	118,6%
HISTORY	7718	8384	108,6%



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



Entender al Acceso Anticipado

Alum impairs tolerogenic properties induced by allergoid-mannan conjugates inhibiting mTOR and metabolic reprogramming in human DCs

Por: Benito-Villalvilla, C (Benito-Villalvilla, Cristina)^[1]; Soria, I (Soria, Irene)^[2]; Perez-Diego, M (Perez-Diego, Mario)^[1]; Fernandez-Caldas, E (Fernandez-

Caldas, Enrique)^[2,3]; Subiza, JL (Subiza, Jose Luis)^[2]; Palomares, O (Palomares, Oscar)^[1]

ALLERGY DOI: 10.1111/all.14036

Recesso anticipado: OCT 2019 Tipo de documento: Article; Early Access

Tipos de documento	Refinar	Excluir	Cancelar	Ordenar por:	Número de r 🔻				
Se muestran solo 100 Tipos de documento (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice									
ARTICLE (55,420)	BIBLIOGRAPHY (3)								
MEETING ABSTRACT (6,2	24) 🗌 BO	OK REVIEW (1,247)		TA PAPER (37)	REPRINT (2)				
REVIEW (4,309)	ВО	BOOK CHAPTER (528)		M REVIEW (5)	POETRY (1)				
EDITORIAL MATERIAL (2,	ATERIAL (2,857) CORRECTION (392)		RET	TRACTION (5)	RECORD REVIEW (1)				
	GS PAPER (2.084) BIOGRAPHICAL ITEM (76)		76) 🗌 ART	T EXHIBIT REVIEW (3	SOFTWARE REVIEW (1)				
EARLY ACCESS (2,057)									
					Se puede r				
Refinar Excluir	Cancelar	Ordenar por	r: Númer	o de r 🔻					

Acceso anticipado

La función Acceso anticipado indica que un artículo se publicó electrónicamente en una revista antes de asignarlo a un volumen y un número específicos. Estos artículos también se conocen como "artículos en prensa" o "publicar antes de imprimir", en función de la marca del editor.

Estos artículos se pueden encontrar con antelación y están completemente indexados, incluyendo una fecha de publicación en línea para el editor. Estos artículos acumulan el número de veces que se citaron en esta fase inicial de publicación, por lo que se conserva el impacto completo del artículo. También se incluye la función Web of Science total, que incluye opciones de alertas y exportación.

Se puede refinar por tipo de documento y "Early Access"



Aprender a buscar por año de publicación

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	-	
Búsqueda básica Búsqueda de autores BETA Busca las pub	icaciones de 2019 ("Early Access" O BII	EN fecha final de publicación)
2019	Año de publicación Buscar	de uso Relevancia Más 🗸
	Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (201 9)Más	. Agregar a la lista de registros marcados
	Crear alerta 1. Effect of molybdenum content of a stirity and a stirit	on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx
	Refinar resultados Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron, S APPLIED SURFACE SCIENCE Volt	iergio; Olivas, Amelia; et ál umen: 498 Número de artículo: UNSP 143842 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>
	Buscar en resultados de Q 2. InAs/InP core/shell nanowire ga	as sensor: Effects of InP shell on sensitivity and long-term stability
	Filtrar resultados por: Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; APPLIED SURFACE SCIENCE Volt	et ál umen: 498 Número de artículo: UNSP 143756 Fecha de publicación: DEC 31 2019 Ver abstract ▼
	Refinar 3. Monitoring morphological and	chemical properties during silver solid-state dewetting
	Años de publicación Por: Berni, M.; Carraño, I; Kovtún, A. □ 2019 (2,119,656) Ver abstract ▼ □ 2018 (1,050) Ver abstract ▼	umen: 498 Número de artículo: UNSP 143890 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Web of Science	2017 (11) 4. Mutualistic decomposition path más opciones / valores Refinar	1 way of formaldehyde on O-predosed delta-MnO2 , Xiu; et ál umen: 498 Número de artículo: UNSP 143784 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>

31

Aprender a buscar por año de publicación

Resultados: 2.120.717 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha ↓弄 Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼
Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (201 9)Más	Seleccionar página Agregar a la lista de registros marcados
🌲 Crear alerta	1. Effect of molybdenum content on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx
Refinar resultados	nanomaterials and activity evaluation for ethylene glycol electro-oxidation Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron, Sergio; Olivas, Amelia; et ál APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143842 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>
Buscar en resultados de Q	Ver abstract ▼ 2. InAs/InP core/shell nanowire gas sensor: Effects of InP shell on sensitivity and long-term stability
Filtrar resultados por:	Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; et ál APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143756 Fecha de publicación: DEC 31 2019
🗌 👌 Acceso Abierto (596,724)	Texto completo de la editorial Ver abstract 💌
Refinar Años de publicación	A;e A;e dur A;e A;e A;e A;e A;e A;e A;e A;e
2019 (2,119,656)	porque es a partir de esta lecha que se emplezan a contabilizar las citas.
 2018 (1,050) 2017 (11) 	Años de publicación
más opciones / valores	2018 (1,050) System 2017 (11) 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11, 0, 11
	Refinar más opciones / valores Refinar SOFT ROBOTICS Volumen: 6 Número: 2 Páginas: 214-227 Fecha de publicación: APR 1 2019 Acceso anticipado: DEC 2018 Acceso anticipado: DEC 2018 Texto completo de la editorial Ver abstract ▼



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



¿Por qué el Essential Science Indicators (ESI)?

From Sputnik to the World Wide Web � A Retrospective View of Citation Indexing

essential

У

Eugene Garfield Chairman Emeritus, ISIâ Publisher, <u>The Scientistă</u> 3501 Market Street Philadelphia, PA 19104 Tel. 215-243-2205 Fax 215-387-1266 email: garfield@codex.cis.upenn.edu Home Page: <u>www.eugenegarfield.org</u>

i.

ACRL Science & Technology Program Titled Quantum Leaps by Decade: Future "Caching" the Past - Forty Years of Creating New Communities for Science Librarianship Through Collaboration ALA Annual Meeting, San Francisco June 18, 2001

data And there is great pressure on ISI to modify its method of calculating impact to better reflect long-term vs. short-term impact. 25 This is reflected in their new Essential Science Indicators.

ESI was developed by ISI to provide an alternative methodology to the Impact Factor to measure long term impact versus short term

Essential Science Indicators (ESI) is an analytical tool that helps you identify topperforming research in Web of Science Core Collection. ESI surveys more than 11,000 journals from around the world to rank authors, institutions, countries, and journals in 22 broad fields based on publication and citation performance.



f these

Los datos de ESI

Agricultural Sciences Biology & Biochemistry Chemistry Clinical Medicine Computer Science Ecology/Environment Economics & Business Engineering Geosciences Immunology Material Sciences Mathematics Microbiology Molecular Biology & Genetics Multidisciplinary Neuroscience & Behavior Pharmacology & Toxicology Physics Plant & Animal Science Psychology/Psychiatry Social Sciences, general Space Science

Web of Science Group

- Source: Science Citation Index-Expanded (SCIE) and the Social Sciences Citation Index (SSCI) in Web of Science Core Collection.
- **Document Types**: ESI analyzes articles and reviews from SCIE and SSCI journals to determine how well a paper, organization, etc. is performing.
- **Depth of Data**: ESI data consists of a 10-year rolling file, which increases with each bimonthly update.
- Fields: ESI uses 22 broad disciplines to rank entities and identify top-performing papers. Each journal is assigned to only one field, and the research published in that journal will take on that field assignment (In the case of Multidisciplinary journals, reclassification is done at the paper level, based on an analysis of the cited references. This means that papers published in journals like *Science* and *Nature* could belong to fields that are more specific than Multidisciplinary)
- Citation Counts: Only citations from indexed journals in the Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index and Arts & Humanities Citation Index, are taken into account for ESI purposes.

Los umbrales de citas en ESI

Inclusion in ESI is dependent upon meeting certain citation thresholds. Only the most highly cited individuals, institutions, journals, countries and papers are included in ESI. This chart shows the citation thresholds that must be met in order to appear in ESI.

Entity	Percentile	Data Years
Researchers	1%	10
Institutions	1%	10
Countries	50%	10
Journals	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

How to Read This Table: This table shows you the citation performance threshold that an entity's research needs to meet in order for it to qualify as Highly Cited in a field. Data Years refers to the years examined - 10 means that the full ESI data file is considered. Percentiles are inverted, so 1% means that an entity is performing in the top 1% when compared to peers.



Algunos ejemplos de reconocimento

- To be included as a Highly Cited Researcher in Chemistry, the total number of citations to a person's Chemistry output must be in the top 1% when <u>compared to all</u> other researchers, who have published Chemistry papers in the last 10 years. Each author listed on a paper is counted equally (<u>https://hcr.clarivate.com/</u>)
- Highly Cited Papers are papers that have received enough citations to place them in the top 1% when <u>compared to all other papers published in the same year in the</u> <u>same field</u>, i.e. 2008 Physics papers are only compared to other 2008 Physics papers to determine whether they have been cited enough to rank in the top 1%.
- For Hot Papers, only papers published in the last 2 years are considered. Hot Papers are receiving citations quickly after publication. These papers have been cited enough times in the most recent bimonthly period to place them in the top 0.1% when compared to peer papers. Peer papers are papers that were added to WoS Core Collection during the same bimonthly update and belong to the same field.

The Latest Fast-Breaking Papers from Essential Science Indicators (December 2018) https://clarivate.com/webofsciencegroup/blog/the-latest-fast-breaking-papers-from-essentialscience-indicators/?utm_campaign=sarblog&utm_source=linkedin&utm_medium=social



ESI Field Baselines

Citation Rates per year and field, allow the comparison of the number of citations for specific papers published the same year and indexed in the same field

Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	ALL FIELDS	23.98	22.30	19.75	17.43	14.98	12.57	9.81	6.72
	AGRICULTURAL SCIENCES	17.21	16.22	14.29	12.66	11.03	9.37	7.33	5.07
Percentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	34.10	30.48	26.45	23.37	19.59	16.00	11.99	8.12
	CHEMISTRY	25.32	24.27	22.59	21.00	18.03	15.86	12.76	8.91
Field Rankings	CLINICAL MEDICINE	25.43	23.10	20.34	17.87	15.22	12.60	9.86	6.60
	COMPUTER SCIENCE	12.90	12.11	11.86	9.69	8.92	7.94	6.60	4.64
	ECONOMICS & BUSINESS	18.38	16.61	14.29	11.64	9.79	7.72	5.61	3.56
Context is everything:	ENGINEERING	15.19	14.40	13.10	11.63	10.59	9.15	7.51	5.49
Research FieldsPublication Year	ENVIRONMENT/E COLOGY	28.48	26.62	23.04	20.47	16.93	13.77	10.58	7.05
	GEOSCIENCES	26.50	23.59	21.64	18.50	15.79	12.68	9.74	6.45
	IMMUNOLOGY	37.94	34.09	29.77	24.95	22.01	18.13	13.57	9.33
	MATERIALS SCIENCE	24.51	25.62	23.14	21.45	18.82	16.92	13.57	9.81



Los indicadores de ESI



Results List								
Research Fields 🗸								
Filter Results By 😮								
Changing the filter field removes all current filters.								
Add Filter »								
× SPAIN								
Include Results For								
Top Papers 🗸								
Clear Save Criteria								

Total: 23	Research Fields	Web of Science Documents	Cites 🕶	Cites/Paper
1	CLINICAL	88,927	1,662,923	18.70
2	CHEMISTRY	64,202	1,150,782	17.92
3	PHYSICS	40,211	745,173	18.53
4	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	16,513	534,259	32.35
5	ENGINEERING	45,748	455,601	9.96
6	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	23,874	455,527	19.08
7	ENVIRONMENT/E COLOGY	27,218	454,931	16.71
8	PLANT & ANIMAL SCIENCE	35,444	443,102	12.50
9	SPACE SCIENCE	14,018	369,498	26.36
10	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	19,160	358,114	18.69



Los indicadores de ESI

Results List
Research Fields 🗸
Filter Results By (?) Changing the filter field removes all current filters. Add Filter » XUNIVERSITAT JAUME I Include Results For Top Papers
Results List
Institutions
Filter Results By ? Changing the filter field removes all current filters. Add Filter » * Chemistry
Include Results For Top Papers

Ejemplo 2

Total: 6	Research Fields	Web of Science Documents	Cites 🔻	Cites/Paper	Top Papers
1	CHEMISTRY	1,210	34,973	28.90	41
2	MATERIALS SCIENCE	475	8,719	18.36	g
3	ENGINEERING	629	5,732	9.11	4
4	PLANT & ANIMAL SCIENCE	202	4,779	23.66	15
5	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	433	1,956	4.52	2
0	ALL FIELDS	5,812	84,471	14.53	107

Total: 1252	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper ▼
		Filtro = Spain		_	
22	CHEMICAL RESEARCH OF CATALONIA	SPAIN	1,426	52,11	9 36.55
23	CSIC-UPV - INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITQ)	SPAIN	925	33,78	3 36.52
30	CSIC - INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON (INCAR)	SPAIN	444	15,51	2 34.94
65	BARCELONA INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY	SPAIN	2,610	77,51	3 29.70
78	UNIVERSITAT JAUME I	SPAIN	1,210	34,97	3 28.90
102	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGII	LI SPAIN	3,001	82,02	5 27.33



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



INTRODUCTION BY CARL SAGAN

Science

Group

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

Ejemplo	1 – Buscar las referencias a	un libro		Búsqueda d 1 de 2	e referencia citada: Paso
Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of Science			Busque registros que c exitosas se agregan a l	itaron un trabajo publicado. Todas las búsquedas la tabla de <u>historial de búsqueda</u> .
Búsqueda básica Bðsqueda de Encuentre los artículos en los que se	e autores BETA Búsqueda de referencia citada Búsque	Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplica mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quié cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigado del mundo			
Paso 1: Ingrese información sobre e	l trabajo citado. Los campos se combinan con el operador l	oooleano AND.			
HAWKING S OR HAWKING S W O	OR HAWKING STEPHEN OR HAWKING STEPHEN	Autor citado	•	buscar artículos que ind de arte o de una partitu	cluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra ura musical. Estas referencias se denominan citas
Seleccionar del índice	A PDIEE			implícitas.	
brief history of time*	HISTORY OF 0	Trabajo citado	•		
Seleccionar del índice Ver lista de abreviaturas					
Ejemplo: 1943 or 1943-1945	THE BIG SANGTO	Año(s) de cita	•	Buscar Consulte nuestro tuto de búsqueda de referencia citada	orial
	BLACK	+ Agregar fila	Restablecer		
		Un vídeo interesar <u>https://www.youtu</u>	ite para ibe.com	nuestros compañer n/watch?v=fQuKJ8tp	os de Artes y Humanidades : 0 <u>N9o</u>

42

Group

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada. Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda										
<										>
Seleccionar	Autor citado 🗢	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO ♦ MPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO ♦ MPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	¢ Año ♦	Volumen 🗢	Número 🗢	Página 🗢	Identificador 🗗 🗢	Artícul en que se cita
	Hawking, S.	BRIEF HIST TIME			1988			166		
	Hawking, S + [Mostrar todos los au tores]	BRIEF HIST TIME			2001					
			Resultados: 3 Ordenar por: Fecha 17 Veces citado Conteo de uso Más (de Colección principal de Web of Science) Más Más Más					ás 🗸		
			Buscó: AUTOR CITADO: (HAWKING S OR HAWKING S W OR HAWKING STEP HEN OR HAWKING STEPHEN W) AND T RABAJO CITADO: (brief history of tim e*)Más 1. COMPLEMENTARITY OF SCIENCE AND THE				ortar Agre	gregar a la lista de registros marcados HEOLOGY		
Por: Hanes, Pavel; Masarik, Milos Ejemplo 1 – Buscar las referencias a un libro Por: Hanes, Pavel; Masarik, Milos EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY Volumen: 12 Número: 6 Páginas: 5-20 Fect publicación: DEC 2016						5-20 Fecha de				
Web of			Refinar resultados		Ver abst	tract 🔻				
			Buscar en resultados de	2	 Postnonelassical ontology Por: Afanasyeva, Vera V.; Anisimov, Nikita S. VOPROSY FILOSOFII Número: 8 Páginas: 28-41 Fecha de publicación: 2015 Ver abstract 				ación: 2015	

43

Ejemplo 2 – Buscar las referencias a un autor

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	-		noi	nbre	de autor
			Índice de aut Use la(s) Funci	ores citado ón Examinar	s para localizar principales auto
Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsque	da avanzada Búsqueda de estructura		Haga clic en Ejemplo: Jo	una letra o e bhan para ir	escriba las primeras letras de a las entradas que comienza
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 l		wernsing t Ir a A B C D			
WERNSING T OR WERNSING T S OR WERNSING TARA OR WERNSING TARA S O	Autor citado 🗢		Rango de pag	Agregar a	SING T WERNSING TS
			Registros	consulta	Autor citado
Ejemplo: J Comp* Appl* Math*	Trabajo citado 🔹		15	Agregar	WERNSING T
Seleccionar del Índice Ver lista de abreviaturas			19	Agregar	WERNSING T S
			1	Agregar	WERNSING TARA
Ejemplo: 1943 or 1943-1945	Año(s) de cita 🔹	Buscar	3	Agregar	WERNSING TARA S
	+ Agregar fila Restablecer		5	Agregar	WERNSING TS
			Rango de pág	inas: WERN	SING T WERNSING TS

Incluir las variantes de

Regresar arriba

3úsqueda de referencia citada Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.							Consulte nu tutorial de	uestro búsqueda		
aso 2: Selecc	so 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".							de referenc	cia citada	
Sugerencia: bu	usque variantes de referen	cia citada (a veces se citan pa	áginas diferentes del mismo a	rtículo o los artíc	ulos se cit	an <mark>de f</mark> orma inc	orrecta).			
NDICE DE REFER eferencias: 1 - 3	RENCIAS CITADAS 37 de 37	Ejen	nplo 2 – Busca	r las refe	renci	as a un	autor			
lostrando 75	 resultados por página 								4 _ 1 _ 0	de 1 🕨
Selec	ccionar página Seleccio	nar todo * Borrar						Ł Exporta	r tabla Finalizar bú	úsqueda >
Seleccionar	Autor citado 🗘 🗢	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	Año 🗢	Volumen 🗢	Número 🗢	Página 🗘	Identificador 🗗 🗘	Artícule en que se cita
Y	Avey, H. BWernsing, T. S. + [Mostrar todos los au tores]	J APPL BEHAV SCI	Can positive employees help positive organizational		2008	44	1	48		
Ŋ	Avey, J. BWernsing, T. S. + [Mostrar todos los au tores]	J LEADERSH ORG STUD	A longitudinal analysis of positive psychological		2011	18		216	DOI: 10.1177/154805 1810397368	a
V	Avey, J. BWernsing, T. S. + [Mostrar todos los au tores]	J LEADERSHIP ORG STU	A longitudinal analysis of positive psychological		2011					







Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



Seleccio	nar una base de datos	Todas las bases de	datos		•				
Búsqued	a básica Búsqueda c	le referencia citada	Búsqueda avanzada						
"grow	th hormone"			8	Т	Tema		•	Buscar
							+ Agregar fila Rest	tablecer	

Todas las bases de datos				
Todas las bases de datos		î 1	Fodas las bases de datos	
Colección principal de Web of Science		S	Si desea obtener resultados más completos, busque en	
Current Contents Connect		c	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]



Current Contents Connect (1998-2009) La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos® (NLM[®]). AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada. [más] Más información tablas de contenido completas e información bibliográfica procedentes de revistas académicas líderes Russian Science Citation Index (2005-presente) de todo el mundo. [menos] Busque en artículos académicos de investigadores que publican en revistas rusas de ciencia, Use las alertas de la tabla de contenido para recibir notificaciones cuando estén disponibles nuevos tecnología, medicina y educación más importantes. La Biblioteca Electrónica Científica en Línea números de revistas relevantes. (Scientific Electronic Library, eLIBRARY.RU), el mayor proveedor de información sobre investigaciones, seleccionó detenidamente y proporcionó publicaciones importantes. Sus ediciones: [más] Agriculture, Biology & Environmental Sciences (1998-2009) Social & Behavioral Sciences (1998-2009) SciELO Citation Index (2002-presente) Clinical Medicine (1998-2009) Ofrece literatura académica en materia de ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades publicada Life Sciences (1998-2009) en las principales revistas de acceso abierto de América Latina, Portugal, España y Sudáfrica. Physical, Chemical & Earth Sciences (1998-2009) [más] Engineering, Computing & Technology (1998-2009)

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).



Resultados: 117.958 (de Todas las bases de datos)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de u	uso Relevancia Más -				
Buscó: TEMA: ("growth hormone") Más	□ Seleccionar página	Agregar a la lista de registros marcados				
Refinar resultados	1. PREPARATION OF 1311-LABELLED HU	JMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY				
Buscar en resultados de Q	Por: GREENWOOD, FC; HUNTER, WM BIOCHEMICAL JOURNAL Volumen: 89 Número: 1 Páginas: 114-& Fecha de publicación: 1963					
	Texto completo de la editorial a Artículo del repositorio gratuito y publicado					
Filtrar resultados por:	2. PREPARATION OF IODINE-131 LABEL	LED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC ACTIVITY				
Acceso Abierto (22,042)	Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda				
Refinar	Resultados: (de Todas las bases de datos)	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 Wanalizar resultados.				
	BUSCO: TEMA: ("growth hormone") Más	Colección principal de Web of Science (102,426) Derwent Innovations Index (3,679) SciELO Citation Index (539)				
	Refinar resultados	Current Contents Connect (43,401)				
		Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de r				



Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda						
Resultados: 91.490 (de Todas las bases de datos)	Ordenar por: Fecha Veces citado ↓ Conteo de uso Relevancia Más √						
Buscó: TEMA: ("growth hormone") Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados						
Refinar resultados	1. PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY						
Buscar en resultados de Q	Por: GREENWOOD, FC; HUNTER, WM BIOCHEMICAL JOURNAL Volumen: 89 Número: 1 Páginas: 114-& Fecha de publicación: 1963						
	Texto completo de la editorial del repositorio gratuito y publicado						
Filtrar resultados por:	2. PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC ACTIVITY						
Acceso Abierto (19,858)	Por: HUNTER, WM; GREENWOOD, FC NATURE Volumen: 194 Número: 4827 Páginas: 495-& Fecha de publicación: 1962						
Refinar	Texto completo de la editorial						



Agenda Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución "consolidada"
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI la "universidad" del grupo Web of Science



Los informes de ISI – La "Universidad" del grupo Web of Science

6 informes por año



January 2019



March 2019

April 2019

June 2019



De pueden descargar gratuitamente aquí: <u>https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/isi-reports/</u>





A Clarivate Analytics company

Gracias.



Web of Science Group

Web of Science Group presenta la serie de webinars "Research. Smarter."

iNuevo! Tu registro de autor ahora se puede buscar en la *Web of Science* 29 de Octubre a las 11h (Madrid)

Los registros de autor ahora se pueden buscar y reclamar en *Web of Science*. Aprenda cómo reclamar y mantener su registro de autor para que pueda:

- tomar posesión de su historial de publicaciones en *Web of Science*
- aumentar su visibilidad
- asegúrese de no ser confundido con otros investigadores con el mismo nombre.
- Ver resultados unificados y métricas de impacto más completo

Descubre los perfiles de *Publons*

30 de Octubre a las 11h (Madrid)

Vea por qué más de 1.8 millones de investigadores están utilizando *Publons* para mostrar más del impacto de su investigación.

Aprenda cómo realizar un seguimiento continuo de sus publicaciones, métricas de citas de *Web of Science*, revisiones de pares y afiliaciones de revistas, en un solo lugar.

¿Qué hay de nuevo en InCites Benchmarking & Analytics?

31 de Octubre a las 11h (Madrid)

¿Te interesa la evaluación y comparación del desempeño de la investigación en todos los niveles?

Conozca las últimas mejoras de InCites, ayudándole a analizar objetivamente personas, programas y pares.

¡Y echa un vistazo a lo que viene después!

Registar-se aquí >>

Registar-se aquí >>

<u>Registar-se aquí >></u>