

WEB OF SCIENCE

Manual de Uso

rachel.mangan@clarivate.com
autora del manual de uso

Para más información

Anne Delgado
Solution Specialist
anne.delgado@clarivate.com

Sébastien Vellay
Account Manager
Sebastien.velley@clarivate.com

webofsciencegroup.com

Herramientas incluidas:

La Colección Principal de la Web of Science

Incites Journal Citation Reports

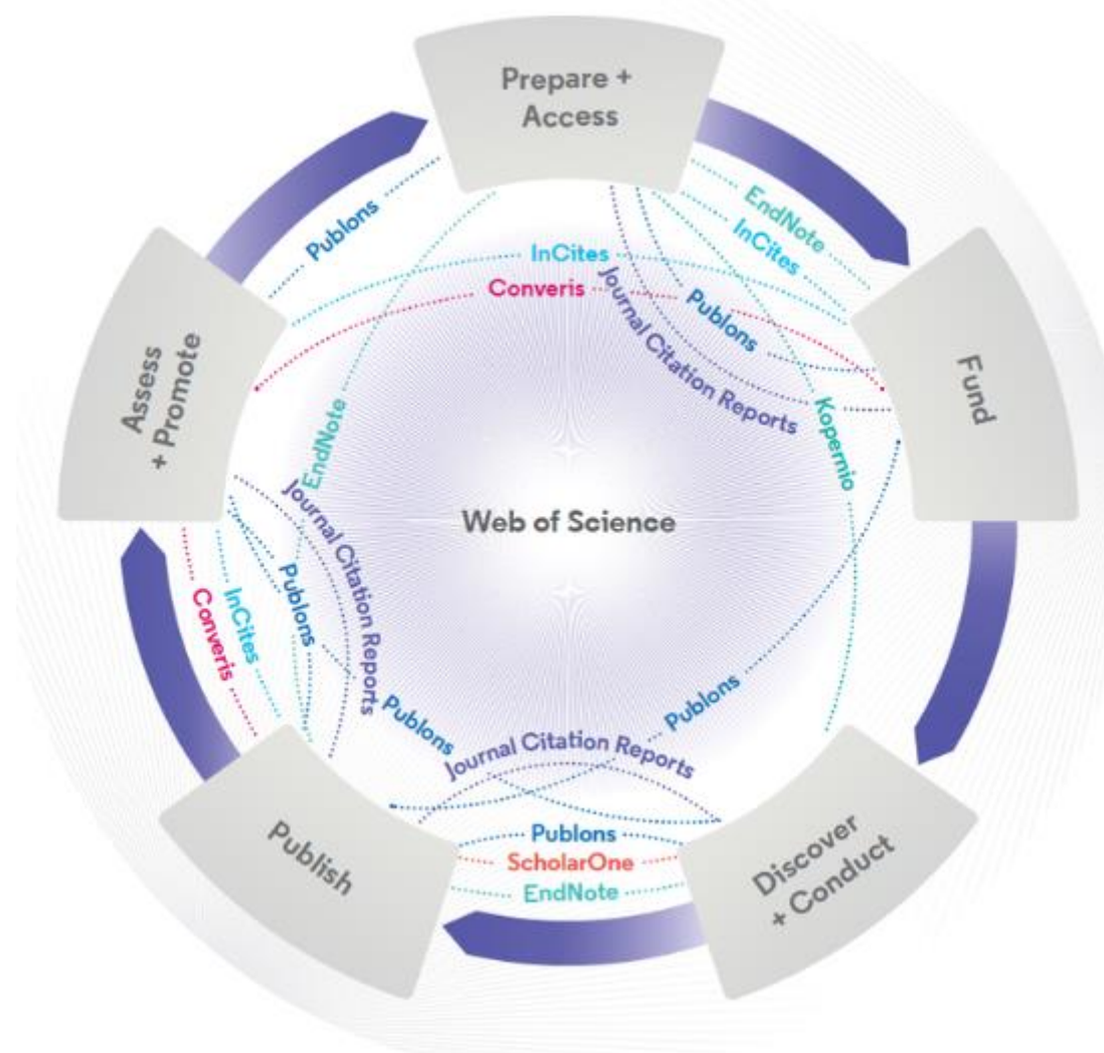
Incites Essential Science Indicators

Publons

Kopernio

Endnote (versión en línea)

Medline



Web of Science

The world's largest and highest quality publisher-neutral citation index.

InCites

Analyze institutional productivity and benchmark your output against peers worldwide.

ScholarOne

Simplified submission workflows and peer review for scholarly publishers and societies.

Essential Science Indicators

Reveals emerging science trends as well as influential individuals, institutions, papers, journals, and countries across 22 categories of research.

Journal Citation Reports

The world's most influential and trusted resource for evaluating peer-reviewed publications.

EndNote

A smarter way to streamline references and write collaboratively.

Kopernio

Fast, one-click access to millions of high-quality research papers.

Converis

One flow to let institutions collect, manage, and report on all research activity, working seamlessly with an institutions existing systems.

Web of Science Author Connect

Reach leading researchers in the sciences, social sciences, and arts and humanities.

Publons

Supporting researchers through documenting their peer-review and journal editing contributions, providing guidance and best practice for the peer-review process, as well as increasing the overall visibility of their research and its impact.

Derechos Reservados © 2019 Web of Science Group. ®

A los clientes de Web of Science Group se les otorga aquí mediante permiso para hacer copias de esta guía para su propio uso dentro de su organización. Todas las copias reproducidas deberán contener el aviso de Derechos Reservados de Web of Science Group (incluyendo copias parciales). Otras reproducciones requerirán la aprobación explícita de Web of Science Group.

Reconocimientos de la Reimpresión

El extracto de "*Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography*" por Antonio Fernández, Ángel F. Doval, Guillermo H. Kaufmann, Abundio Dávila, Jesus Blanco-García, Carlos Pérez-López, y José L. Fernandez se reimprime con el permiso de *Optical Engineering*, Volumen 39, agosto de 2000, páginas 2106-2113. Copyright ©2000 SPIE- The International Society for Optical Engineering.

El extracto de "Epistemological aspects of modern painting" se reimprime con permiso de *Filozofia* 55 (8) 601-619 2000. C Filozofický ústav SAV, Bratislava 2000.

RECURSOS ADICIONALES Y MÁS INFORMACIÓN DEL WEB OF SCIENCE GROUP	14
INTRODUCCIÓN A LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	16
DESCUBRIR POR LAS REFERENCIAS CITADAS	16
SELECCIÓN DE PUBLICACIONES, PRODUCCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA BASE DE DATOS	17
CONTROL DE CALIDAD Y LA SELECCIÓN DEL CONTENIDO DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE	19
HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS DE DESCUBRIMIENTO Y ANÁLISIS DE INVESTIGACIÓN.....	21
TIPOS DE DOCUMENTOS INDEXADOS	28
DESCRIPCIONES DE LOS TIPOS DE DOCUMENTOS	29
ALCANCE MULTIDISCIPLINARIO	32
CATEGORÍAS DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	33
COBERTURA SELECTIVA EN ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX Y SOCIAL SCIENCE CITATION INDEX.....	39
REGISTRO DE UN DOCUMENTO SCI EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE.....	40
LAS REFERENCIAS CITADAS DE UN REGISTRO SCI	41
EJEMPLO DE UN ARTÍCULO EN EL A&HCI	42
SAMPLE A&HCI SOURCE ITEM.....	43
REGISTRO DE UN DOCUMENTO A&HCI EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	43
LAS REFERENCIAS CITADAS DE UN ARTÍCULO DE A&HCI	44
ACCESO A LA WEB OF SCIENCE	45
PÁGINA PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE.....	46

COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE: PÁGINA DE BÚSQUEDA	48
CAMPOS DE BÚSQUEDA EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE	50
BÚSQUEDA BÁSICA	54
NORMAS DE LA BÚSQUEDA BÁSICA.....	56
OPERADORES BOOLEANOS	58
LA LEMATIZACIÓN	59
¿QUISO DECIR?	60
BÚSQUEDA POR UNA FRASE Y LOS OPERADORES DE PROXIMIDAD	61
PRIORIDAD DE LOS OPERADORES DE BÚSQUEDA	64
OTRAS NORMAS DE BÚSQUEDA.....	65
RESULTADOS DE UNA BÚSQUEDA—ORDENAR, REFINAR Y ANALIZAR	66
ANÁLISIS DE RESULTADOS	69
ANALIZAR RESULTADOS.....	70
INFORME DE CITAS.....	73
ESTADÍSTICAS AGREGADAS DEL INFORME DE CITAS.....	74
GUARDAR EL INFORME DE CITAS	77
LOS RESULTADOS—REFINAR RESULTADOS.....	78
ACCESO ABIERTO EN LA WEB OF SCIENCE	80
ACCESO ANTICIPADO	83
KOPERNIO.....	84
INSTALAR KOPERNIO.....	85

KOPERNIO: PREGUNTAS FRECUENTES	87
UN REGISTRO COMPLETO DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE	91
CARACTERÍSTICAS DE LAS REFERENCIAS CITADAS.....	98
DESCUBRIR Y NAVEGAR POR LA LA RED DE CITAS.....	100
VENTAJAS DE LA RED DE CITAS.....	101
LAS VECES CITADO DE TODAS LAS BASES.....	103
UNA BÚSQUEDA EN TODAS LAS BASES DE DATOS	104
CAMPOS DE BÚSQUEDA EN TODAS LAS BASES	105
RESULTADOS DE UNA BÚSQUEDA POR TODAS LAS BASES	106
CREAR UN REGISTRO BIBLIOGRÁFICO SUPERIOR	108
PUBLONS.....	109
UTILIDADES DE PUBLONS: BÚSQUEDA Y AGRUPACIÓN DE REVISORES	111
DARSE DE ALTA EN PUBLONS	112
ACTUALIZAR MI PERFIL DE PUBLONS	113
MIS REGISTROS: IMPORTAR PUBLICACIONES A PUBLONS.....	114
IMPORTAR MIS PUBLICACIONES A PUBLONS: RECLAMAR MIS PUBLICACIONES EN LA WEB OF SCIENCE.....	115
PUBLONS: DATOS DE UNA PUBLICACIÓN	118
PUBLONS: PERFIL DE UNA REVISTA.....	119
MI PERFIL COMPLETO Y VERIFICADO DE PUBLONS	120
ANÁLISIS DE PUBLONS: MÉTRICAS DE MIS REVISIONES.....	122
ORCID.....	123

BÚSQUEDA AVANZADA EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	124
EDITAR BÚSQUEDAS	125
REGLAS EDITORIALES—TÍTULOS	127
BÚSQUEDA POR AUTOR-NORMAS GENERALES	129
REGISTROS DE AUTORES EN LA WEB OF SCIENCE	131
.....	132
BÚSCAR UN REGISTRO DE AUTOR	133
REGISTROS DE AUTORES-VISUALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA	135
REGISTRO DE AUTOR- VISUALIZACIÓN	137
RECLAMAR TU REGISTRO DE AUTOR	138
RECLAMAR TU REGISTRO DE AUTOR EN PUBLONS	139
CORREGIR REGISTROS DE AUTOR (PRIMERA PARTE)	140
CORREGIR REGISTROS DE AUTOR (SEGUNDA PARTE)	142
CORREGIR REGISTROS DE AUTOR: INSTRUCCIONES	143
BÚSQUEDA POR TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	144
LISTA PATRÓN DE REVISTAS INDEXADAS EN LA WEB OF SCIENCE	146
BÚSQUEDA POR AUTOR COLECTIVO	147
BÚSQUEDA POR AÑO DE PUBLICACIÓN	148
BÚSQUEDA POR DIRECCIÓN	149
MEJORA EN LA CALIDAD DE DATOS: ORGANIZACIÓN CONSOLIDADA	153
UNA BÚSQUEDA POR UNA ORGANIZACIÓN CONSOLIDADA	154

BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS	157
COMPONENTES DE UNA REFERENCIA CITADA.....	158
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA- EJEMPLO	159
.....	159
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS: LISTA DE REFERENCIAS	160
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA: AUTOR CITADO	161
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA: AUTOR SECUNDARIO CITADO	163
EJEMPLOS DE BÚSQUEDA-AUTOR SECUNDARIO	163
ELIMINACIÓN DE AUTO CITAS	164
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS—VARIACIONES	164
BÚSQUEDA POR LIBRO CITADO	165
BÚSQUEDA POR PATENTE CITADA	166
BÚSQUEDA POR AUTOR CORPORATIVO CITADO	167
BÚSQUEDA POR INFORME GUBERNAMENTAL CITADO	167
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS EN ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX	168
EXPORTACIÓN DE REGISTROS.....	169
LA LISTA MARCADA: MARCAR REGISTROS Y GUARDAR LISTAS MARCADAS	171
LISTA MARCADA.....	172
GUARDAR LISTAS MARCADAS	174
ABRIR LISTAS GUARDADAS	175
.....	175

AÑADIR NUEVOS REGISTROS A UNA LISTA GUARDADA	176
COMBINAR LISTAS GUARDADAS	176
GUARDADO DE HISTORIALES Y CREACIÓN DE ALERTAS.....	177
GUARDADO DEL HISTORIAL EN EL SERVIDOR DE WEB OF SCIENCE.....	177
CREAR UNA ALERTA DE HISTORIAL DE BÚSQUEDA	179
CREAR ALERTA DE BÚSQUEDAS DIRECTAMENTE EN LA PÁGINA DE RESULTADOS	180
EJECUCIÓN DE HISTORIALES GUARDADOS.....	183
EN LA PÁGINA PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	183
EN LA PÁGINA HISTORIAL DE BÚSQUEDA/ BÚSQUEDA AVANZADA	184
ABRIR HISTORIALES GUARDADOS	184
RECEPCIÓN DE ALERTAS.....	186
MIS ALERTAS DE CITAS.....	186
ENDNOTE BASIC (VERSIÓN EN LÍNEA)	187
COMPARACIÓN DE LAS VERSIONES: ENDNOTE BASIC Y ENDNOTE X9	188
ENDNOTE (VERSIÓN EN LÍNEA).....	189
PÁGINA PRINCIPAL DE ENDNOTE BASIC.....	190
CITE WHILE YOU WRITE (CITAR MIENTRAS SE ESCRIBE) Y APLICAR FORMATO A UN MANUSCRITO	197
APÉNDICE A	200
BÚSQUEDA EN ARTS & HUMANITIES: GUÍA DE BÚSQUEDA DE ESCRITURAS SAGRADAS	200
APÉNDICE B—CAMPOS DE BÚSQUEDAS	201
INTRODUCCIÓN A INCITES JOURNAL CITATION REPORTS.....	206

USOS DE INCITES JCR.....	206
USOS PRINCIPALES DE JOURNAL CITATION REPORTS	207
USO CORRECTO DEL FACTOR DE IMPACTO DE LA REVISTA.....	208
PÁGINA DE INICIO DE INCITES JCR.....	210
ACCESO A LA PÁGINA DEL PERFIL DE UNA REVISTA	211
PÁGINA DEL PERFIL DE UNA REVISTA.....	212
INFOGRAFÍA DE DATOS DE TENDENCIA DEL FACTOR DE IMPACTO	212
GRAFICA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS VECES CITADO POR PUBLICACIÓN	213
EL FACTOR DE IMPACTO	214
VER INFORMACIÓN DEL DENOMINADOR DEL IF EN LA WEB OF SCIENCE COLECCIÓN PRINCIPAL	215
VER INFORMACIÓN DEL NUMERADOR DEL IF EN LA WEB OF SCIENCE COLECCIÓN PRINCIPAL.....	216
CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO.....	217
EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS.....	218
AUTO CITAS DE LA REVISTA	219
ÍNDICE DE INMEDIATEZ.....	220
SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR.....	220
EVALUAR REVISTAS EN UNA CATEGORÍA.....	221
PERSONALIZAR LA LISTA RESUMEN.....	223
PERFIL ANTIGUA DE UNA REVISTA	225
RANKING DE UNA REVISTA (POSICIÓN EN CATEGORÍA)	226
JOURNAL RELATIONSHIPS (CONEXIONES ENTRE REVISTAS).....	226

LA VIDA MEDIA DE CITAS RECIBIDAS (CITED HALF-LIFE DATA)	227
LA VIDA MEDIA DE CITAS INCLUIDAS (CITING HALF-LIFE DATA)	228
DATOS FUENTE	229
REVISTA CITADA: LA REVISTA SELECCIONADA RECIBE CITAS POR LAS REVISTAS DE LA LISTA	230
LA REVISTA DA CITAS A OTRAS REVISTAS: LA REVISTA SELECCIONADA CITA A LAS REVISTAS DE LA LISTA	231
COMPARAR REVISTAS	232
JOURNAL RANKING	233
DIAGRAMA DE CAJAS	234
EIGENFACTOR™ SCORE	236
ARTICLE INFLUENCETM SCORE:	237
INTRODUCCIÓN A INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS	238
UMBRALES DE CITAS PARA INCLUIRSE EN ESI	242
INTEGRACIÓN DE INDICADORES DE ‘INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICADORES’ EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE	243
INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS: CONSULTAS	244
FIELD BASELINES	249
MEDLINE	252
PÁGINA DE INICIO DE MEDLINE	253
BÚSQUEDAS DE MEDLINE	254
PÁGINA DE RESULTADOS MEDLINE	255
UN REGISTRO COMPLETO EN MEDLINE	256

EL TESAURO DE MEDLINE.....	258
SCIELO CITATION DATABASE	259
SOBRE SCIELO	260
SCIELO CARACTERÍSTICAS	260
PÁGINA DE BÚSQUEDA DE SCIELO	261
NORMAS DE UNA BÚSQUEDA EN SCIELO	262
PÁGINA DE RESULTADOS DE SCIELO	265
REGISTRO COMPLETO DE SCIELO	266
BÚSQUEDA AVANZADA DE SCIELO	267
KOREAN JOURNAL DATABASE	268

Recursos Adicionales y más Información del Web of Science Group

Materiales para formación descargables:

<http://clarivate.libguides.com/home>

Calendario para formación en línea:

<http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training>

Formación grabada en línea:

<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>

Información para contactar Soporte Técnico:

<https://support.clarivate.com/s/>

El proceso para la selección de revistas:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/journal-evaluation-process-and-selection-criteria/>

Lista patrón de las revistas indexadas en la Colección Principal y en otras bases de datos de Web of Science:

<http://mjl.clarivate.com/>

Descripciones de las categorías de las revistas:

http://mjl.clarivate.com/#scope_notes

Formulario electrónico para recomendar una revista:

<http://mjl.clarivate.com/journal-submission/>

Enlace para solicitar el cambio de datos incorrectos:

<http://ips.Web of Science Group.com//techsupport/datachange/>

Página web del equipo editorial

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/webofscience-core-collection-editorial-selection-process/>

Gestores bibliográficos

<http://endnote.com> y www.myendnoteweb.com

API y servicios web de la Web of Science

<https://developer.clarivate.com/apis>

Web of Science

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/>

Selección de los Conference Proceedings

http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/cpciessay/

Recursos para bibliotecas

<http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/introduction>

Introducción a la Colección Principal de la Web of Science

Disponible a través de la plataforma *Web of Science*, **La Colección Principal de la Web of Science** ofrece acceso mediante la Web a los índices de citas '*Web of Science Core Collection Citation Indexes*'. **La Colección Principal de la Web of Science** contiene información sobre investigación multidisciplinaria de alta calidad publicada en revistas líderes mundiales en las ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades. Este manual está diseñado para guiarlo paso a paso a través de las funciones de **La Colección Principal de la Web of Science**. Si tiene alguna pregunta, no dude de ponerse en contacto con nosotros a través de las direcciones indicadas en la página 12.

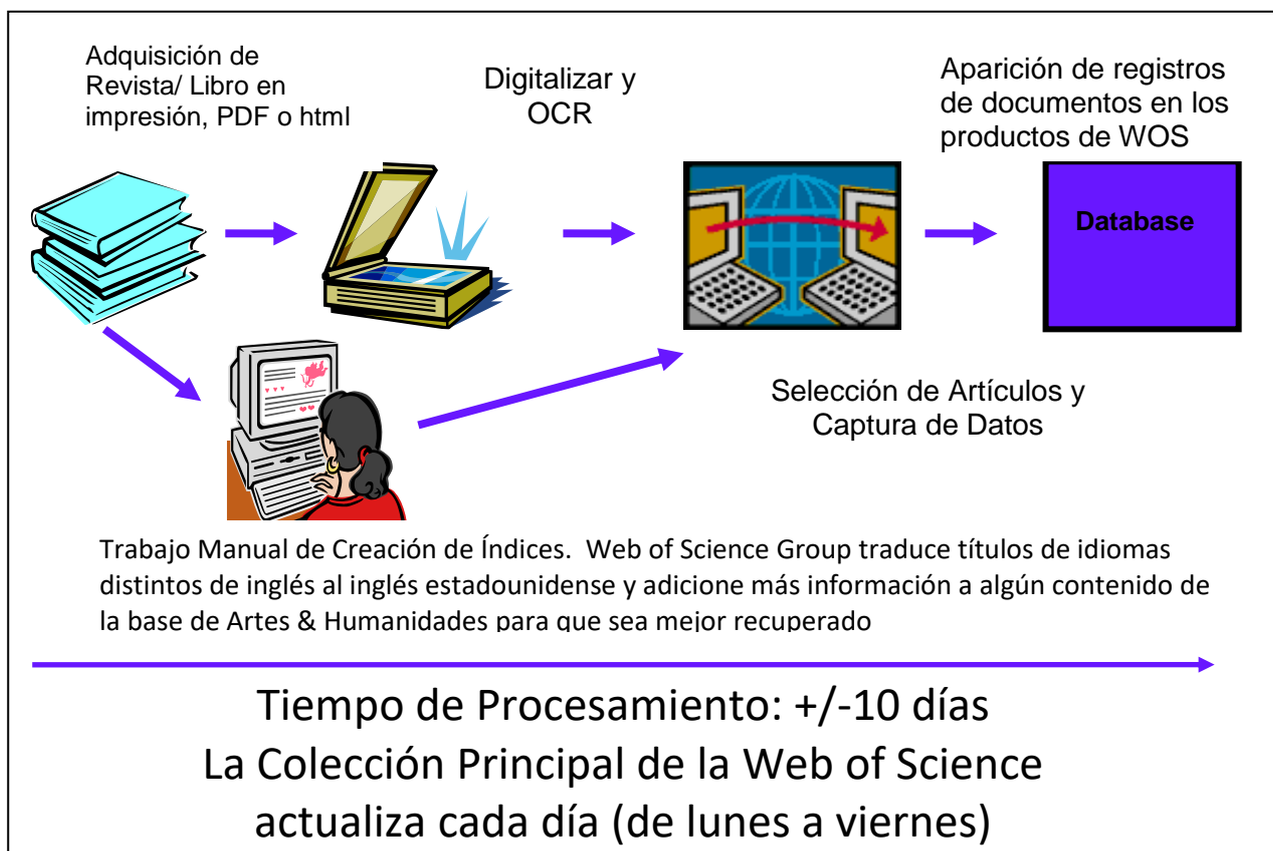
Web of Science Group identifica e indexa las publicaciones más importantes en todas las áreas de las ciencias, ciencias sociales y las artes y las humanidades. Se identifican e indexan todos los documentos significativos contenidos en dichas publicaciones. Esto quiere decir que además de artículos pueden buscarse cartas, correcciones, adiciones, editoriales o revisiones que hayan aparecido en una revista. **La Colección Principal de la Web of Science** es una base de datos bibliográfica, por lo tanto, los registros contienen información tal como títulos, autores, palabras claves, resúmenes, referencias citadas y otros detalles. Sin embargo, también es posible conectarse al texto completo de miles de publicaciones dependiendo de la suscripción de su institución a las revistas electrónicas y por herramientas integradas de Web of Science Group, por ejemplo, Kopernio y filtrar resultados por Acceso Abierto.

La Colección Principal de la Web of Science consiste en bases de datos separadas que pueden utilizarse por separado o conjuntamente. Para ver más datos sobre la cobertura de la **La Colección Principal de la Web of Science** vaya a la página a continuación.

Descubrir por las Referencias Citadas

La indexación de citas permite utilizar las referencias citadas en los artículos publicados como términos de índice temáticos. Este tipo de indexación aprovecha los vínculos que existen entre los trabajos establecidos por los propios autores. La búsqueda por referencia citada ofrece la función exclusiva de encontrar información nueva basada en información conocida.

La información proporcionada por los Índices de Citas de Web of Science Group puede utilizarse de diversas maneras. Por ejemplo, se puede emplear para descubrir quién está citando sus trabajos de investigación y cómo éstos influyen sobre nuevos proyectos; puede también ser útil para descubrir en qué direcciones está progresando la investigación basándose en estudios anteriores. También permite conocer los trabajos de colegas e identificar las fuentes de información que los competidores nacionales o internacionales consultan.



Selección de Publicaciones, Producción y Extracción de la Base de Datos

La selección de publicaciones a ser indexadas en **Web of Science Colección Principal** se realiza según los siguientes criterios: Para más información visite:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/webofscience-core-collection-editorial-selection-process/>

¿Por Qué Ser Selectivo?

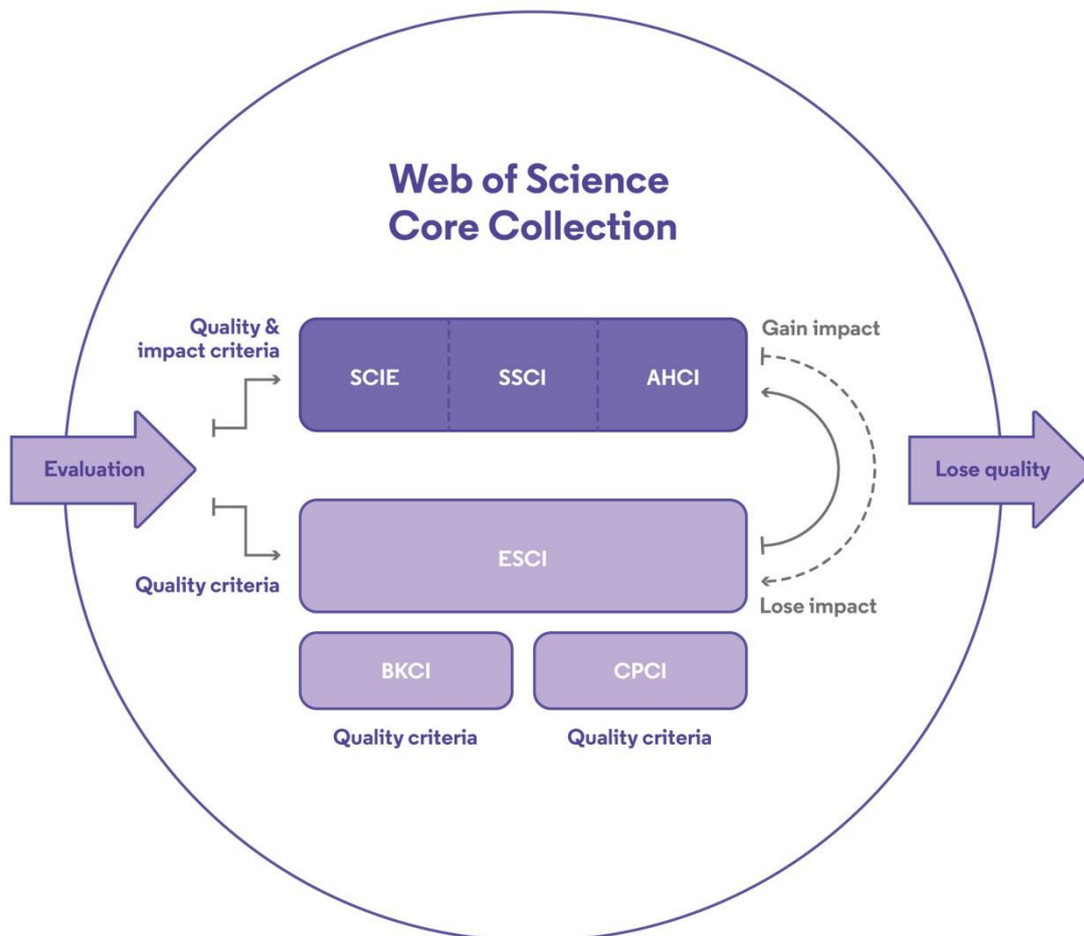
Al parecer, para ser exhaustivo, se espera que un índice de la literatura de revistas académicas cubra todas las revistas publicadas. Sin embargo, se ha demostrado que un número relativamente pequeño de revistas publican la mayoría de los resultados académicos significativos. Este principio se refiere a menudo como la Ley de Bradford.

SC Bradford se dio cuenta de que la literatura principal para cualquier disciplina científica dada estaba compuesta por menos de 1,000 revistas. De estas 1,000 revistas, hay relativamente pocas con una relevancia muy fuerte para el tema dado, mientras que hay muchas con una relevancia más débil para él. Sin embargo, aquellos con una relevancia débil para la disciplina o tema dado, típicamente tienen una fuerte relevancia para alguna otra disciplina. Por lo tanto, la literatura científica principal puede formarse en torno a varios temas, con revistas individuales que se vuelven más o menos relevantes según el tema. Bradford comprendió que un núcleo

esencial de revistas forma la base bibliográfica para cada disciplina y que la mayoría de los artículos importantes se publican en relativamente pocas revistas.

Control de Calidad y la Selección del Contenido de la Colección Principal de Web of Science

Proceso editorial para seleccionar contenido y desarrollar las colecciones:



El proceso de curación para Web of Science Core Collection es único: nuestras decisiones editoriales las llevan a cabo nuestros editores internos expertos que no tienen afiliaciones con editoriales o institutos de investigación, lo que elimina cualquier sesgo potencial o conflicto de intereses.

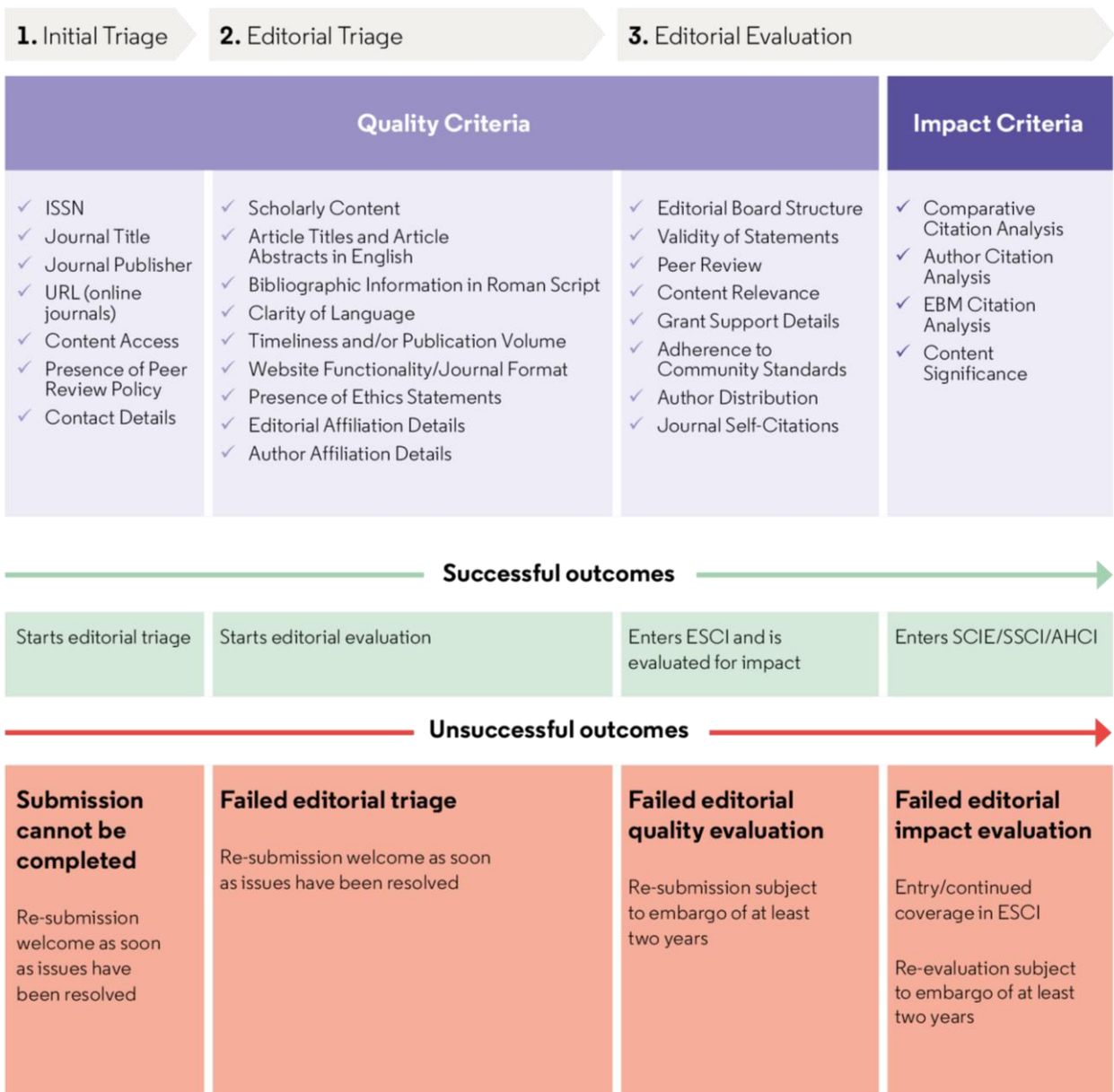
Cada editor se centra en categorías temáticas específicas que les permiten obtener un conocimiento profundo y matizado de las revistas en ese campo. Este nivel de curación editorial interna contrasta fuertemente con los métodos utilizados para crear otras bases de datos que se basan principalmente en enfoques algorítmicos y / o delegan aspectos de la toma de decisiones editoriales a la comunidad investigadora.

Los principios básicos de nuestro proceso de selección siguen siendo los mismos: objetividad, selectividad y dinámica de colección. Utilizamos un conjunto único de 28 criterios para evaluar las revistas; estos se dividen en 24 criterios de calidad

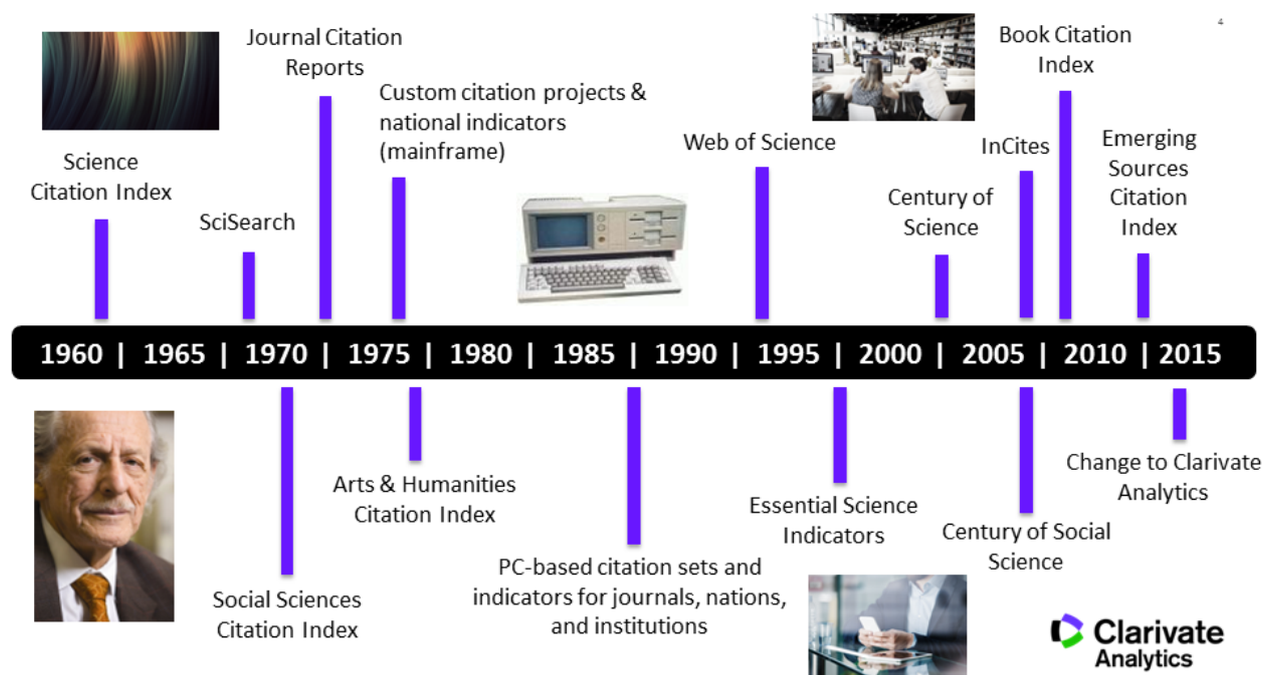
diseñados para seleccionar el rigor editorial y las mejores prácticas a nivel de revista, y cuatro criterios de impacto diseñados para seleccionar las revistas más influyentes en sus respectivos campos utilizando la actividad de citas como el indicador principal de impacto.

Las revistas que cumplen con los criterios de calidad ingresan al Índice de citas de fuentes emergentes (ESCI). Las revistas que cumplen con los criterios de impacto adicionales ingresan Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI) o Arts & Humanities Citation Index (AHCI) dependiendo de su área temática.

Estas son colecciones dinámicas sujetas a curación continua para garantizar que las revistas estén en la colección adecuada. Las revistas de ESCI que obtienen impacto se mueven a SCIE, SSCI o AHCI. Las revistas SCIE, SSCI y AHCI que disminuyen el impacto se trasladan a ESCI. Cualquier revista que disminuya en calidad será eliminada de la Colección principal de Web of Science.



Historia y Evolución de las Herramientas de Descubrimiento y Análisis de Investigación.



Eugene Garfield

Eugene Garfield fue una de las figuras más influyentes en el mundo de las bibliotecas y la ciencia de la información en la segunda mitad del siglo XX. Fue pionero en el índice de citas en las ciencias y en la literatura de revistas académicas, en el que las referencias citadas (notas al pie) en cada artículo se registran y sirven como conexiones entre los documentos, creando una red de ideas y conceptos que se pueden navegar hacia atrás y hacia adelante en el tiempo. El primer Science Citation Index se produjo en 1964, nueve años después de que publicara el concepto de indexación de citas para las ciencias en 1955. El Science Citation Index (ahora llamado Web of Science) revolucionó la forma en que las personas buscaban información de interés. Garfield anticipó, por 40 años, el advenimiento de páginas hipervinculadas en la web y la aparición del algoritmo de Búsqueda de Google (cuya patente cita a Garfield). Los desarrollos tecnológicos tardaron tanto en alcanzar la visión de Eugene Garfield. Fundó el Instituto de Información Científica (ISI) en Filadelfia en 1960, que produjo muchas bases de datos y productos de información para bibliotecas, universidades, agencias gubernamentales y empresas industriales de todo el mundo. Su empresa fue adquirida por Thomson Corporation en 1992 (que finalmente se convirtió en Thomson Reuters), y en octubre de 2016, su negocio de Propiedad Intelectual y Ciencia, del cual el ISI original era una parte central, se independizó como Clarivate Analytics.

<https://clarivate.com/webofsciencelgroup/essays/in-memoriain-dr-eugene-garfield/>

Content Set	Content Description	Number
WEB OF SCIENCE DISCOVERY PLATFORM		
All	Includes journals in the WoS Core Collection, BIOSIS databases, Zoological Records, RCIs and hosted products of MEDLINE, CABI, FSTA, Inspec	
	Number of journals globally (as of 7/2018)	34,203
	Number of subject categories	254
	Number of Open Access journals (DOAJ) (as of 7/2018)	5,099
	Number records in total (including BkCI, CPCI, DCI)	155,871,727
	Number of open access records in total	11,746,599
	Number of cited references in total	1,686,145,743
	Year coverage starts	1864
WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION		
All Journal Editions	Includes: Journal titles indexed in SCIE, SSCI, AHCI, ESCI	
	Number of journals globally	20,948
	Number of disciplines (WoS Categories)	254
	Number of Open Access journals (DOAJ)	4,160
	Number records in total	73,032,540
	Number of open access records in total	9,905,669
	Number of cited references journal editions (SCIE, SSCI, AHCI, ESCI)	1,368,529,385
	Number of cited references all editions (SCIE, SSCI, AHCI, ESCI, BKCI, CPCI)	1,485,309,419
	Year coverage starts	1900
Science Citation Index Expanded	Includes: Journal titles indexed in SCIE	
	Number of actively publishing journals	9,167
	Number of disciplines	178
	Number of Open Access journals (DOAJ)	1,225
	Number records in total	52,092,550
	Number of open access records in total	8,026,163
	Number of cited references in total	1,148,929,756
	Year coverage starts	1900
Social Sciences Citation Index	Includes: Journal titles indexed in SSCI	

	Number of actively publishing journals	3,397
	Number of disciplines	58
	Number of Open Access journals (DOAJ)	202
	Number records in total	9,206,394
	Number Open Access records in total	844,621
	Number of cited references in total	118,524,167
	Year coverage starts	1900
Arts & Humanities Citation Index	Includes: Journal titles indexed in AHCI	
	Number of actively publishing journals	1,828
	Number of disciplines	28
	Number of Open Access journals (DOAJ)	91
	Number records in total	4,906,855
	Number Open Access records in total	114,793
	Number of cited references in total	32,729,621
	Year coverage starts	1975
Emerging Sources Citation Index	Includes: Journal titles indexed in ESCI	
	Number of actively publishing journals indexed in product	7,682
	Number of disciplines	254
	Number of Open Access journals (DOAJ)	2,738
	Number records in total	2,827,574
	Number Open Access records in total	1,100,671
	Number of cited references in total	68,345,841
	Year coverage starts	2005
Book Citation Index	Number of books in BKCI	
	Number of books	101,805
	Number of books added per year	10,000
	Year coverage starts	2005
	Number of cited references in total	50,304,123
Conference Proceedings Citation Index	Number of fully-covered conferences from proceedings and selectively covered conferences from journals	

	Number of conferences overall to date (selective and fully covered) (as of 9/2018)	>203,907
	Number of fully covered conferences from proceedings (as of 9/2018)	~70,000
	Number of selectively covered conferences (as of 9/2018)	~120,000
	Number of proceedings per year	>4,000
	Year coverage starts	1990
	Number of cited references in total	66,475,911
Index Chemicus/CCR	Number of journals	91
	Number of compounds	295,060
	Number of reactions	15,028

REGIONAL COLLECTION

SciELO Citation Index

Number of journals (as of 2017)	1,253
Number records in total	675,775
Year coverage starts	2002

KCI Korean Journal Database (Index)

Number of journals (as of 2017)	2,311
Number records in total	1,404,569
Year coverage starts	1980

Russian Science Citation Index

Number of journals (as of 2017)	777
Number records in total	503,299
Year coverage starts	2005

Chinese Science Citation Database (Index)

Number of journals (as of 2017)	1,587
Number records in total	5,101,703
Year coverage starts	1989

SPECIALIST COLLECTION	
Biological Abstracts	
Number of journals	4,316
Number records in total	17,866,569
Year coverage starts	1926
BIOSIS Previews	
Number of journals	5,313
Number records in total	27,487,577
Year coverage starts	1926
CAB Abstracts	
Number of journals	8,053
Number records in total	11,527,238
Year coverage starts	1910
CABI Global Health	CABI Global Health titles are included in CAB Abstracts
Food Science and Technology Abstracts (FSTA)	
Number of serials (as of 12/2018)	1,186
Number records in total	1,444,858
Year coverage starts	1969
INSPEC	
Number of journals (as of 10/2018)	4,517
Number records in total	19,132,786
Year coverage starts	1898
MEDLINE	
Number of journals (as of 3/2018)	5,237
Number records in total	28,975,619
Year coverage starts	1950
Zoological Record	

	Number of serials	4,664
	Number records in total	4,441,558
	Year coverage starts	1864
BIOSIS Citation Index	Same coverage as BIOSIS Previews	
	Number of journals and serials	5,313
	Number records in total	27,484,631
	Year coverage starts	1926
PATENT COLLECTION		
Derwent Innovations Index		
	Number of patent families	39.3M
	Number of individual patent documents	80M+
	Number of patent issuing authorities covered	52
	Number of patents added in last year	6M
	Year coverage starts	1963
DATA COLLECTION		
Data Citation Index		
	Number of repositories	357
	Number of datasets	7,315,119
	Number of data studies	1,106,934

ANALYTICAL RESOURCES AND IDENTIFIERS

Essential Science Indicators

Essential Science Indicators is the ideal resource for conducting complex analyses of scientific literature so you can understand research performance, significant trends in research, rank top countries, determine research output and evaluate potential employees. It provides you with access close to 12 million articles from over 12,000 journal titles from around the world.

Journal Citation Reports

Offers a systematic, objective means to critically evaluate the world's leading journals, with quantifiable, statistical information based on citation data. JCR helps to measure research influence and impact at the journal and category levels, and shows the relationship between citing and cited journals.

	Number of journals currently included in JCR	11,681
InCites Benchmarking and Analytics		
	Year data starts	1980
	Organizations	12,730
	Funders	1,061
	Countries/Regions	227
ResearcherID		
	Introduced in 2008, it is an identifying system for scientific authors, including links to dynamic citation metrics and collaboration networks.	
	Number of ResearcherIDs issued	1,252,211

Tipos de Documentos Indexados

Web of Science Group indexa **todos** los elementos significativos de cada una de las revistas seleccionadas.

Todos los tipos de documentos	Sólo Índice de las Artes y las Humanidades
Artículo Abstract de elemento publicado Crítica de exposición de arte Bibliografía Elemento bibliográfico Libro Capítulo de libro Reseña bibliográfica Cronología Corrección Corrección, Adición Crítica de espectáculo de danza Artículo de datos Reseña de base de datos Debate Acceso anticipado (solo en la Colección principal de Web of Science) Material editorial Extracto Ficción, Prosa creativa Crítica de cine Reseña de hardware Artículo sobre una persona Carta Abstract de reunión Resumen de reunión Crítica de actuación musical Partitura musical Crítica de partitura musical Artículo informativo Nota Poema Proceedings Paper Crítica de grabación Reimpresión Retracción de publicación Retracción Revisión Guión Reseña de software Crítica de TV, Crítica de radio	Críticas de Exposición de Arte Críticas de Espectáculos de Danza Prosa Creativa Críticas de Cine Críticas de Espectáculos Musicales Partituras de Música Críticas de Partitura de Música Poesía Críticas de Disco Guiones Críticas de Teatro Críticas de Televisión Críticas de Radio

Crítica de TV, Crítica de radio, Crítica de video Crítica de teatro	
--	--

♠ Críticas de Libros – en Science Citation Index Expanded, sólo se incluyen aquellas Críticas de libros que aparecen en *Science*, *Nature* y *The Scientist*. En Social Sciences Citation Index y en Arts & Humanities Citation Index se incluyen todas las Críticas de libros de todas las revistas.

⊗ En Science Citation Index Expanded se incluyen las actas que aparecen en las 900 revistas más importantes (clasificadas por factor de impacto).

◆ Se identifican los artículos como artículos de revisión si son publicados en una revista de revisión o si incluyen más de 100 referencias citadas. Además, debe haber alguna indicación de que el artículo es de revisión como por ejemplo las palabras Review (Revisión) u Overview (Resumen) en el índice o en el artículo en sí.

Descripciones de los Tipos de Documentos

Artículo: informes de investigación sobre trabajos originales. Incluye artículos de investigación, artículos periodísticos, comunicaciones breves, informes de casos, notas técnicas, cronologías y artículos completos que fueron publicados en una revista o presentados en un simposio o conferencia.

Abstract del elemento publicado: solo datos bibliográficos sobre un artículo publicado. Busca generalmente registros que datan de 1974 o de años anteriores.

Crítica de exposición de arte: críticas de exposiciones de obras de arte en galerías o museos.

Bibliografía: una lista, a menudo con notas críticas o descriptivas, de escritos relacionados con una materia específica.

Elemento biográfico: obituarios, artículos centrados en la vida de una persona y artículos que son homenajes o conmemoraciones de una persona.

Libro: una monografía o publicación escrita sobre un tema específico.

Capítulo de libro: una monografía o publicación escrita sobre un tema específico en una división principal de un libro.

Reseña bibliográfica: una valoración crítica de un libro (a menudo refleja la recomendación u opinión personal del crítico) que evalúa aspectos como, por ejemplo, la organización y el estilo de escritura, el posible atractivo en el mercado y su significado literario, político y cultural.

Cronología: una revisión de eventos sobre una materia o tema específico en el orden en que sucedieron en el tiempo.

Corrección: corrección de los errores detectados en artículos que fueron publicados previamente y que se dieron a conocer luego de que el artículo se publicara. Incluye adiciones, fe de erratas y retractaciones.

Corrección, Adición: corrección de los errores detectados en artículos que fueron publicados previamente y que se dieron a conocer luego de que el artículo se publicara. Incluye adiciones, fe de erratas y retractaciones.

Crítica de espectáculo de danza: críticas de recitales de danza en solitario, producciones de danza completas, programas de danza formados por varias obras y otros tipos de bailes escénicos.

Artículo de datos: una publicación académica en la que se describe un conjunto de datos específico o una recopilación de conjuntos de datos y que se suele publicar en forma de artículo revisado por expertos en una revista académica. El principal objetivo de un artículo de datos es ofrecer hechos sobre los datos (metadatos como, por ejemplo, recopilación de datos, acceso, funciones, etc.) en vez del análisis y la investigación que sustentan dichos datos, como es el caso de un artículo de investigación convencional.

Reseña de base de datos: una valoración crítica de una base de datos que a menudo refleja la recomendación u opinión del revisor. Se refiere a una colección estructurada de registros o datos que se almacenan en un sistema informático.

Debate: un artículo o documento que trata cuestiones en un debate abierto y normalmente informal. Busca generalmente registros que datan de 1996 o de años anteriores.

Acceso anticipado: Un artículo que se publicó electrónicamente en una revista antes de asignarlo a un volumen y un número específicos.

Material editorial: un artículo que ofrece las opiniones de una persona, un grupo o una organización. Incluye editoriales, entrevistas, comentarios y debates entre personas, debates sobre artículos, simposios en torno a mesas redondas y conferencias clínicas.

Extracto: una selección procedente de una obra literaria o musical (o un fragmento de la misma) que no se puede considerar como una obra independiente por derecho propio.

Ficción, Prosa creativa: incluye historias breves y otras obras de prosa creativa.

Crítica de cine: crítica de un largometraje.

Reseña de hardware: una valoración crítica del hardware de computadoras que a menudo refleja la recomendación u opinión del evaluador. Hace referencia a objetos que se pueden tocar realmente como, por ejemplo, discos duros, teclados o impresoras.

Artículo sobre una persona: una reseña de la(s) obra(s) de un personaje célebre en un campo de estudio específico.

Carta: aportaciones o correspondencia de los lectores al editor de una revista con relación a material publicado previamente.

Abstract de reunión: un resumen general de los artículos completos que se presentaron en un simposio o conferencia.

Resumen de reunión: un artículo que abarca varios abstracts de reuniones en una variedad de materias.

Crítica de actuación musical: crítica de una actuación musical en directo (recital, concierto y ópera).

Partitura musical: transcripción de la partitura original y completa de una composición musical o de un arreglo que incluye las partes específicas de los diferentes instrumentos o voces y que se escribe en pentagramas alineados unos encima de otros.

Crítica de partitura musical: revisión de una composición musical o colección de composiciones musicales.

Artículo informativo: noticias, eventos actuales y acontecimientos recientes.

Nota: un documento que cita o hace referencia a un artículo publicado sobre una materia específica. Busca generalmente registros que datan de 1996 o de años anteriores.

Poesía: composiciones en verso escritas en forma métrica.

Proceedings Paper: literatura publicada de conferencias, simposios, seminarios, coloquios, talleres y convenciones sobre una amplia gama de disciplinas. Publicado generalmente en un libro de actas de conferencias.

Los registros incluidos en los dos índices de actas de conferencias (CPCI-S y CPCI-SSH) se identifican como Proceedings Paper. Sin embargo, los mismos registros incluidos en los tres índices (SCI-E, SSCI y A&HCI) se identifican como Artículo cuando se publican en una revista.

Crítica de grabación: críticas de un discurso u obra musical grabados.

Reimpresión: artículo publicado previamente.

Retractación de publicación: artículo retirado por un autor, institución, editor o editorial debido a errores o a datos no confirmados.

Retractación: aviso público que indica que un artículo se debería retirar debido a errores o a datos no confirmados

Revisión: estudio renovado de material estudiado previamente. Incluye encuestas y artículos de revisión de literatura publicada anteriormente. Normalmente no presentará ninguna información novedosa sobre un tema.

Guión: incluye guiones cinematográficos y guiones para radio, televisión y obras de teatro.

Reseña de software: una valoración crítica de un software de computadoras que a menudo refleja la recomendación u opinión del revisor. Hace referencia a programas, procedimientos y normas, junto con documentación asociada relacionada con el funcionamiento de un sistema informático.

Crítica de teatro: crítica de una representación teatral.

Crítica de TV, Crítica de radio: críticas de programas de radio y televisión.

Crítica de TV, Crítica de radio, Crítica de video: críticas de videos y programas de radio y televisión.

Alcance Multidisciplinario

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED	SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX	ARTS AND HUMANITIES CITATION INDEX
Agricultura & Tecnología de Alimentos	Antropología	Arqueología
Astronomía	Arqueología	Arquitectura
Ciencias del Comportamiento	Estudios de Áreas	Arte
Bioquímica	Negocios & Finanzas	Estudios Asiáticos
Biología	Comunicación	Clásicos
Ciencias Biomédicas	Criminología	Danza
Química	Demografía	Cine
<i>Informática</i>	Economía	Asuntos Folclóricos
Electrónica	Educación	Historia
Ingeniería	Estudios Ambientales	Humanidades
Ciencias Ambientales	Ergonomía	Idiomas
Genética	Estudios Étnicos	Lingüística
Geociencias	Estudios de Familia	Críticas Literarias
Instrumentación	Geografía	Literatura
Ciencia de Materiales	Geriatría	Música
Matemáticas	Salud & Rehabilitación	Filosofía
Medicina	Relaciones Industriales & Laborales	Poesía
Microbiología	Biblioteconomía y Ciencias de la Información	Religión
<i>Ciencias Nucleares</i>	Relaciones Internacionales	Televisión & Radio
Farmacología	<i>Derecho</i>	Teatro
Física	Lingüística	
Psiquiatría & Psicología	Administración	
Estadística & Probabilidad	Enfermería	
Tecnología & Ciencias Aplicadas	Investigación de Operaciones	
Veterinaria	Planificación & Desarrollo	
Zoología	<i>Ciencias Políticas</i>	
	Psiquiatría	
	Psicología	
	Administración Pública	
	Sociología	
	Estudios Urbanos	
	Estudios de la Mujer	

Categorías de la Colección Principal de la Web of Science

- **254** categorías en total
- Categoría nueva en 2019- Quantum Science & Technology (Tecnología y ciencia cuántica)
- Cambios de categoría. La categoría 'Planning & Development' se ha convertido en dos categorías: 1. Development Studies 2. Regional & Urban Planning.

Acoustics (Acústica)	Electrochemistry (Electroquímica)	Literature (Literatura)	Physics, Fluids & Plasmas (Física, Fluidos y Plasmas)
Agricultural Economics & Policy (Política y Economía Agrícola)	Emergency Medicine (Medicina de Emergencia)	Literature, African, Australian, Canadian (Literatura, Africana, Australiana, Canadiense)	Physics, Mathematical (Física, Matemática)
Agricultural Engineering (Ingeniería Agrícola)	Endocrinology & Metabolism (Endocrinología y Metabolismo)	Literature, American (Literatura, Americana)	Physics, Multidisciplinary (Física, Multidisciplinar)
Agriculture, Dairy & Animal Science (Ciencia de los Animales, Productos Lácteos y Agricultura)	Energy & Fuels (Energía y Combustibles)	Literature, British Isles (Literatura, Islas Británicas)	Physics, Nuclear (Física, Nuclear)
Agriculture, Multidisciplinary (Agricultura, Multidisciplinar)	Engineering, Aerospace (Ingeniería, Aeroespacial)	Literature, German, Dutch, Scandinavian (Literatura, Alemana, Holandesa, Escandinava)	Physics, Particles & Fields (Física, Partículas y Campos)
Agronomy (Agronomía)	Engineering, Biomedical (Ingeniería, Biomédica)	Literature, Romance (Literatura, Romance)	Physiology (Fisiología)
Allergy (Alergia)	Engineering, Chemical (Ingeniería, Química)	Literature, Slavic (Literatura, Eslava)	Plant Sciences (Botánica)
Anatomy & Morphology (Anatomía y Morfología)	Engineering, Civil (Ingeniería, Civil)	Logic (Lógica)	Poetry (Poesía)
Andrology (Andrología)	Engineering, Electrical & Electronic (Ingeniería, Eléctrica y Electrónica)	Management (Gestión)	Political Science (Ciencias Políticas)
Anesthesiology (Anestesiología)	Engineering, Environmental (Ingeniería, Ambiental)	Marine & Freshwater Biology (Biología Marina y de Agua Dulce)	Polymer Science (Ciencia de Polímeros)

Anthropology (Antropología)	Engineering, Geological (Ingeniería, Geológica)	Materials Science, Biomaterials (Ciencia de los Materiales, Biomateriales)	Primary Health Care (Atención Primaria de Salud)
Archaeology (Arqueología)	Engineering, Industrial (Ingeniería, Industrial)	Materials Science, Ceramics (Ciencia de los Materiales, Cerámica)	Psychiatry (Psiquiatría)
Architecture (Arquitectura)	Engineering, Manufacturing (Ingeniería, Fabricación)	Materials Science, Characterization & Testing (Ciencia de los Materiales, Caracterización y Testeo)	Psychology (Psicología)
Area Studies (Estudios de Área)	Engineering, Marine (Ingeniería, Marina)	Materials Science, Coatings & Films (Ciencia de los Materiales, Revestimientos y Película)	Psychology, Applied (Psicología, Aplicada)
Art (Arte)	Engineering, Mechanical (Ingeniería, Mecánica)	Materials Science, Composites (Ciencia de los Materiales, Compuestos)	Psychology, Biological (Psicología, Biológica)
Asian Studies (Estudios Asiáticos)	Engineering, Multidisciplinary (Ingeniería, Multidisciplinar)	Materials Science, Multidisciplinary (Ciencia de los Materiales, Multidisciplinar)	Psychology, Clinical (Psicología, Clínica)
Astronomy & Astrophysics (Astronomía y Astrofísica)	Engineering, Ocean (Ingeniería, Oceánica)	Materials Science, Paper & Wood (Ciencia de los Materiales, Papel y Madera)	Psychology, Developmental (Psicología, del Desarrollo)
Audiology & Speech-Language Pathology (Audiología y Patología del Habla y del Lenguaje)	Engineering, Petroleum (Ingeniería, Petróleo)	Materials Science, Textiles (Ciencia de los Materiales, Textil)	Psychology, Educational (Psicología, Educativa)
Automation & Control Systems (Sistemas de Control y Automatización)	Entomology (Entomología)	Mathematical & Computational Biology (Biología Computacional y Matemática)	Psychology, Experimental (Psicología, Experimental)
Behavioral Sciences (Ciencias del Comportamiento)	Environmental Sciences (Ciencias Ambientales)	Mathematics (Matemáticas)	Psychology, Mathematical (Psicología, Matemática)
Biochemical Research Methods (Métodos de Investigación Bioquímica)	Environmental Studies (Estudios Ambientales)	Mathematics, Applied (Matemáticas, Aplicadas)	Psychology, Multidisciplinary (Psicología, Multidisciplinar)
Biochemistry & Molecular Biology (Bioquímica y Biología Molecular)	Ergonomics (Ergonomía)	Mathematics, Interdisciplinary Applications (Matemáticas,	Psychology, Psychoanalysis (Psicología, Psicoanálisis)

		Aplicaciones Interdisciplinarias)	
Biodiversity Conservation (Conservación de la Biodiversidad)	Ethics (Ética)	Mechanics (Mecánica)	Psychology, Social (Psicología, Social)
Biology (Biología)	Ethnic Studies (Estudios Étnicos)	Medical Ethics (Ética Médica)	Public Administration (Administración Pública)
Biophysics (Biofísica)	Evolutionary Biology (Biología Evolutiva)	Medical Informatics (Informática Médica)	Public, Environmental & Occupational Health (Salud Pública, Ambiental y Ocupacional)
Biotechnology & Applied Microbiology (Biotecnología y Microbiología Aplicada)	Family Studies (Estudios de Familia)	Medical Laboratory Technology (Tecnología Médica de Laboratorio)	Quantum Science & Technology (Tecnología y ciencia cuántica)
Business (Negocios)	Film, Radio, Television (Radio, Televisión y Cine)	Medicine, General & Internal (Medicina, General e Interna)	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging (Radiología, Imagen Médica y Medicina Nuclear)
Business, Finance (Negocios, Finanzas)	Fisheries (Pesquería)	Medicine, Legal (Medicina, Legal)	Regional & Urban Planning (Planificación urbana y regional)
Cardiac & Cardiovascular Systems (Sistemas Cardíaco y Cardiovascular)	Folklore (Folclore)	Medicine, Research & Experimental (Medicina, Experimental y de Investigación)	Rehabilitation (Rehabilitación)
Cell & Tissue Engineering (Ingeniería de Tejidos y Células)	Food Science & Technology (Ciencia y Tecnología de los Alimentos)	Medieval & Renaissance Studies (Estudios Renacentistas y Medievales)	Religion (Religión)
Cell Biology (Biología Celular)	Forestry (Ingeniería de Montes)	Metallurgy & Metallurgical Engineering (Metalurgia e Ingeniería Metalúrgica)	Remote Sensing (Teledetección)
Chemistry, Analytical (Química, Analítica)	Gastroenterology & Hepatology (Gastroenterología y Hepatología)	Meteorology & Atmospheric Sciences (Meteorología y Ciencias de la Atmósfera)	Reproductive Biology (Biología Reproductora)
Chemistry, Applied (Química, Aplicada)	Genetics & Heredity (Genética y Herencia Genética)	Microbiology (Microbiología)	Respiratory System (Sistema Respiratorio)
Chemistry, Inorganic & Nuclear (Química, Inorgánica y Nuclear)	Geochemistry & Geophysics (Geoquímica y Geofísica)	Microscopy (Microscopía)	Rheumatology (Reumatología)
Chemistry, Medicinal	Geography (Geografía)	Mineralogy (Mineralogía)	Robotics (Robótica)

(Química, Medicinal)			
Chemistry, Multidisciplinary (Química, Multidisciplinar)	Geography, Physical (Geografía, Física)	Mining & Mineral Processing (Minería y Tratamiento de Minerales)	Social Issues (Asuntos Sociales)
Chemistry, Organic (Química, Orgánica)	Geology (Geología)	Multidisciplinary Sciences (Ciencias Multidisciplinarias)	Social Sciences, Biomedical (Ciencias Sociales, Biomédica)
Chemistry, Physical (Química, Física)	Geosciences, Multidisciplinary (Ciencias de la Tierra, Multidisciplinar)	Music (Música)	Social Sciences, Interdisciplinary (Ciencias Sociales, Interdisciplinar)
Classics (Clásicos)	Geriatrics & Gerontology (Geriatría y Gerontología)	Mycology (Micología)	Social Sciences, Mathematical Methods (Ciencias Sociales, Métodos Matemáticos)
Clinical Neurology (Neurología Clínica)	Gerontology (Gerontología)	Nanoscience & Nanotechnology (Nanociencia y Nanotecnología)	Social Work (Trabajo Social)
Communication (Comunicación)	Green & Sustainable Science & Technology (Tecnología y ciencia de ecología y sostenibilidad)	Neuroimaging (Neuroimagen)	Sociology (Sociología)
Computer Science, Artificial Intelligence (Informática, Inteligencia Artificial)	Health Care Sciences & Services (Servicios y Ciencias de la Salud)	Neurosciences (Neurociencias)	Soil Science (Ciencia del Suelo)
Computer Science, Cybernetics (Informática, Cibernética)	Health Policy & Services (Servicios y Política Sanitaria)	Nuclear Science & Technology (Ciencia y Tecnología Nuclear)	Spectroscopy (Espectroscopia)
Computer Science, Hardware & Architecture (Informática, Hardware y Arquitectura)	Hematology (Hematología)	Nursing (Enfermería)	Sport Sciences (Ciencias de la Actividad Física)
Computer Science, Information Systems (Informática, Sistemas de Información)	History (Historia)	Nutrition & Dietetics (Nutrición y Dietética)	Statistics & Probability (Estadística y Probabilidad)
Computer Science, Interdisciplinary Applications	History & Philosophy of Science (Historia y	Obstetrics & Gynecology (Obstetricia y Ginecología)	Substance Abuse (Abuso de Sustancias)

(Informática, Aplicaciones Interdisciplinarias)	Filosofía de la Ciencia)		
Computer Science, Software Engineering (Informática, Ingeniería de Software)	History of Social Sciences (Historia de las Ciencias Sociales)	Oceanography (Oceanografía)	Surgery (Cirugía)
Computer Science, Theory & Methods (Informática, Teoría y Métodos)	Horticulture (Horticultura)	Oncology (Oncología)	Telecommunications (Telecomunicaciones)
Construction & Building Technology (Construcción y Tecnología de la Edificación)	Hospitality, Leisure, Sport & Tourism (Hospitalidad, Ocio, Deporte y Turismo)	Operations Research & Management Science (Ciencia de la Gestión e Investigación de Operaciones)	Theater (Teatro)
Criminology & Penology (Criminología y Penología)	Humanities, Multidisciplinary (Humanidades, Multidisciplinar)	Ophthalmology (Oftalmología)	Thermodynamics (Termodinámica)
Critical Care Medicine (Medicina Intensiva)	Imaging Science & Photographic Technology (Tecnología Fotográfica y Ciencias de la Imagen)	Optics (Óptica)	Toxicology (Toxicología)
Crystallography (Cristalografía)	Immunology (Inmunología)	Ornithology (Ornitología)	Transplantation (Trasplante)
Cultural Studies (Estudios Culturales)	Industrial Relations & Labor (Trabajo y Relaciones Laborales)	Orthopedics (Ortopedia)	Transportation (Transporte)
Dance (Baile)	Infectious Diseases (Enfermedades Infecciosas)	Otorhinolaryngology (Otorrinolaringología)	Transportation Science & Technology (Ciencia y Tecnología del Transporte)
Demography (Demografía)	Information Science & Library Science (Ciencias de la Información y Biblioteconomía)	Paleontology (Paleontología)	Tropical Medicine (Medicina Tropical)
Dentistry, Oral Surgery & Medicine (Odontología, Medicina y Cirugía Oral)	Instruments & Instrumentation (Instrumentos e Instrumentación)	Parasitology (Parasitología)	Urban Studies (Estudios Urbanos)
Dermatology (Dermatología)	Integrative & Complementary	Pathology (Patología)	Urology & Nephrology (Urología y Nefrología)

	Medicine (Medicina Complementaria e Integral)		
Development Studies (Estudios de desarrollo)	International Relations (Relaciones Internacionales)	Pediatrics (Pediatria)	Veterinary Sciences (Ciencias Veterinarias)
Developmental Biology (Biología del Desarrollo)	Language & Linguistics (Lengua y Lingüística)	Peripheral Vascular Disease (Enfermedad Vascular Periférica)	Virology (Virología)
Ecology (Ecología)	Law (Derecho)	Pharmacology & Pharmacy (Farmacología y Farmacia)	Water Resources (Recursos Hídricos)
Economics (Economía)	Limnology (Limnología)	Philosophy (Filosofía)	Women's Studies (Estudios de la Mujer)
Education & Educational Research (Educación e Investigación Educativa)	Linguistics (Lingüística)	Physics, Applied (Física, Aplicada)	Zoology (Zoología)
Education, Scientific Disciplines (Educación, Disciplinas Científicas)	Literary Reviews (Críticas Literarias)	Physics, Atomic, Molecular & Chemical (Física, Atómica, Molecular y Química)	
Education, Special (Educación, Especial)	Literary Theory & Criticism (Crítica y Teoría de la Literatura)	Physics, Condensed Matter (Física, Materia Condensada)	

Cobertura Selectiva en Arts & Humanities Citation Index y Social Science Citation Index

Consiste en la selección de determinados documentos de las revistas indexadas en *Science Citation Index Expanded* (SCIE) para ser incluidos en *Social Science Citation Index* (SSCI) o en *Arts & Humanities Citation Index* (A&HCI). La cobertura selectiva se lleva a cabo mediante un algoritmo y posterior evaluación por el Departamento Editorial para determinar si está apropiado para la inclusión en SSCI o A&HCI.

En el ejemplo que continúa, la revista completa *Trends in Cognitive Sciences* se indexa en SCIE, sin embargo, ciertos artículos como el que se presenta, se indexan también en A&HCI.

Ejemplo de un Artículo Indexado en el SCI Expanded®

Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography

Antonio Fernández, MEMBER SPIE
Universidad de Vigo
Department of Engineering Design
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
Campus Universitario Lagoas-Marcosende
E-36200 Vigo, Spain
E-mail: antifdez@uvigo.es

Ángel F. Doval
Universidad de Vigo
Department of Applied Physics
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
Campus Universitario Lagoas-Marcosende
E-36200 Vigo, Spain

Guillermo H. Kaufmann, MEMBER SPIE
Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas
y Universidad Nacional de Rosario
Instituto de Física de Rosario
Bv. 27 de Febrero 210 bis
2000 Rosario, Argentina

Abundio Dávila
Centro de Investigaciones en Óptica
Apartado Postal 1-948
37000 León-Gto, Mexico

Jesús Blanco-García
Universidad de Vigo
Department of Applied Physics
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica
Industrial
Torrecedeira 86
E-36208 Vigo, Spain

Carlos Pérez-López
Centro de Investigaciones en Óptica
Apartado Postal 1-948
37000 León-Gto, Mexico

José L. Fernández
Universidad de Vigo
Department of Applied Physics
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
Campus Universitario Lagoas-Marcosende
E-36200 Vigo, Spain

Abstract. We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1]

Subject terms: metrology; speckle interferometry; shearography; shock.

Paper 990116 received Mar. 18, 1999; revised manuscript received Nov. 10, 1999; accepted for publication Feb. 16, 2000.

References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 553-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spooen, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooen, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4126-4122 (1998).
11. Y. Y. Cheng and G. T. Reid, "Interferometric phase measurement using subtraction method," *Opt. Eng.* **33**, 1825-1828 (1994).

1 Introduction

TV shearography (TVS)—or electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), as it is also called—is a nondestructive, whole-field technique that allows the mea-

surement of spatial derivatives of displacements. Early research on shearing techniques used moiré fringes resulting from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.¹ Photographic film was later

Registro de un Documento SCI en la Colección Principal de la Web of Science

5-F-X Buscar Texto completo Texto completo de la editorial Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 1

Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography

Por: Fernandez, A (Fernandez, A); Doval, AF (Doval, AF); Kaufmann, GH (Kaufmann, GH); Davila, A (Davila, A); Blanco-García, J; Perez-Lopez, C (Perez-Lopez, C); Fernandez, JL

Ver ResearcherID y ORCID

OPTICAL ENGINEERING
Volumen: 39 Número: 8 Páginas: 2106-2113
Fecha de publicación: AUG 2000
Tipo de documento: Article
Ver impacto de la revista

Abstract
We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel technique based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. (C) 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1].

Palabras clave
Palabras clave de autor: metrology; speckle interferometry; shearography; shock
KeyWords Plus: FOURIER-TRANSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DIGITAL SHEAROGRAPHY

Información del autor
Dirección para petición de copias: Fernandez, A (autor para petición de copias)
Univ Vigo, Dept Engrn Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Campus Univ Lagoas Marcosende, E-36200 Vigo, Spain.
Direcciones:
[1] Univ Vigo, Dept Engrn Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, E-36200 Vigo, Spain
[2] Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escuela Tecn Super Ingn Ind, E-36200 Vigo, Spain
[3] Univ Nacl Rosario, Inst Fis, RA-2000 Rosario, Argentina
[4] Consejo Nacl Invest Cient & Tecn, RA-2000 Rosario, Argentina
[5] Ctr Invest Opt, Leon 37000, Gto, Mexico

Editorial
SPIE-INT SOCIETY OPTICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, WA 98225 USA

Información de la revista
Tabla de Contenido: Current Contents Connect
Impact Factor: Journal Citation Reports

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
8
Veces citado
Crear alerta de cita
Número de todas las veces citado
8 en Todas las bases de datos
Ver más recientes
20
Referencias citadas
Ver Related Records
Más recientemente citado por:
Aranchuk, Vyacheslav; Lal, Amit K.; Hess, Cecil F.; et ál.
Pulsed spatial phase-shifting digital shearography based on a micropolarizer camera.
OPTICAL ENGINEERING (2018)
Zhu, Lianqing; Wang, Yonghong; Xu, Nan; et ál.
Real-time monitoring of phase maps of digital shearography.
OPTICAL ENGINEERING (2013)
Ver todos
Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
3 5
Últimos 180 días Desde 2013
Más información

1. Se indexa el título completo del documento original y sirve para hacer búsquedas. Se traducen los títulos de artículos de idiomas extranjeros al inglés estadounidense.
2. Los nombres de los autores se indexan incluyendo el apellido y hasta cinco iniciales. Se incluyen los nombres de todos los autores y todos sirven para hacer búsquedas. Para autores indexados después de 2006 se presentan sus nombres completos si están previstos en el documento original. El nombre completo del autor también sirve como una búsqueda por autor.
3. Se indexa el resumen completo del autor. Los resúmenes se indexan cuando están provistos en inglés por la propia revista. Web of Science Group no traduce ni escribe los resúmenes.
4. Se incluyen las palabras clave si son provistas por el autor del artículo.
5. "Keywords Plus" originan de los títulos de las referencias citadas. No todos los artículos tienen palabras clave o resúmenes.
6. Se captura todas las afiliaciones de los autores si son provistas en el documento original. Para artículos indexados después de 2008 se puede ver la afiliación de lo cual está afiliado un autor según el número indicado después de su nombre. Para los artículos indexados antes de 2008 solamente el autor que provee las separatas o reimpressiones aparece vinculado a su dirección. Se incluirá el correo electrónico del autor si está provisto en el documento original.

7. En el campo 'Identificadores de autores' se pueden ver los usuarios de la comunidad [de Publons](#) o de ORCID que han añadido esta misma publicación a sus listas de publicaciones. Visite www.publons.com o www.orcid.org para más información.

Las Referencias Citadas de un registro SCI

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Referencias citadas: 20
(de Colección principal de Web of Science)

De: Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtracti ...Más

1 de 1

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados **5**

1 **4** **2 y 3** **6**

1 APPLICATION OF HOLOGRAM INTERFEROMETRY TO PLATE DEFORMATION AND TRANSLATION MEASUREMENTS
Por: BOONE, P; VERBIEST, R
OPTICA ACTA Volumen: 16 Número: 5 Páginas: 555-& Fecha de publicación: 1969
[Texto completo de la editorial](#)

4 Buscar Related Records >
Veces citado: 45
(en la Colección principal de Web of Science)

2 Transient deformation analysis by a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry
Por: Davila, A; Kaufmann, GH; Perez-Lopez, C
APPLIED OPTICS Volumen: 37 Número: 19 Páginas: 4116-4122 Fecha de publicación: JUL 1 1998
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2 y 3 Veces citado: 24
(en la Colección principal de Web of Science)

3 Transient deformation measurement by double-pulsed-subtraction TV holography and the Fourier transform method
Por: Fernandez, A; Blanco-Garcia, J; Doval, AF; et ál.
APPLIED OPTICS Volumen: 37 Número: 16 Páginas: 3440-3446 Fecha de publicación: JUN 1 1998
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

6 Veces citado: 24
(en la Colección principal de Web of Science)

4 Study of transient deformations with pulsed TV holography: Application to crack detection
Por: Fernandez, A; Moore, AJ; Perez-Lopez, C; et ál.
APPLIED OPTICS Volumen: 36 Número: 10 Páginas: 2058-2065 Fecha de publicación: APR 1 1997
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

6 Veces citado: 44
(en la Colección principal de Web of Science)

References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vilkhage, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spoonen, A. A. Dyrneth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spoonen, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takata, H. Ima, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Davila, G. H. Kaufmann, and C. Perez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4116-4122 (1998).

1. Las referencias citadas se ordenan por un orden alfabético por primer autor de la publicación.
2. Los títulos de las referencias citadas en azul (hiper enlace) están vinculados a sus registros completos en la Web of Science.
3. Se indexan todas las referencias citadas tal y como publicadas. Observe que los títulos de revistas y libros pueden ser abreviados.
4. Se muestra las veces citado (de la colección principal) para las referencias citadas indexadas en la Web of Science.

5. Es posible exportar las referencias que vinculan a sus registros fuentes en la WOS. Para exportar las referencias hace falta seleccionar sus casillas correspondientes en la columna a mano izquierda. Viste la sección 'Exportar registros' para leer más sobre las opciones de exportación en la WOS.
6. Se indexa la referencia en completo

Ejemplo de un Artículo en el A&HCI

STATE

FILOZOFIA
Roč. 55, 2000, č. 8

EPISTEMOLOGICKÉ ASPEKTY MODERNÉHO MALIARSTVA

LADISLAV KVASZ, Katedra humanistiky MFF-UK, Bratislava

KVASZ, L.: The Epistemological Aspects of Modern Painting
FILOZOFIA 55, 2000, No 8, p. 601

The aim of the paper is to analyse the geometrical aspects of a series of modern paintings and to show the parallel between them and the development of modern geometry. It starts with El Greco, offering a geometrical explanation of his painting the figures in a prolonged manner. Further the analogy between the impressionist way of creating space (in the works of Turner, Monet and Seurat) and the classical idea of Cayley to use projective space as a basis for non-reconstructed. Next the paper describes the parallel between the paintings of Cézanne and Picasso and the concept of topology. In conclusion the paper deals with the analogy between abstract paintings and the set-theoretical foundations of geometry.

Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty moderného maliarstva* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické aspekty maliarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po moderné. V tomto článku bola téza, že existuje paralela medzi formálnou štruktúrou barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuklidovskej geometrie. To sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v súčasnosti obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teoretického hľadiska bol rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme uvažovali o perspektívnej forme a anamorfickej forme. To ukazuje, ako možno rekonštruovať disciplínu oslobodiť od tendencie linearizácie jej vývinu. V tejto stati sa odvolávame na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarstva do oblasti abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Cézanne, Picasso, Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresivnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do dejín moderného maliarstva bude zaujímavý pre tých, ktorí sa zaujímajú o dejiny umenia, povahy a kultúry. Sú dva, za



3. Cézanne a prechod ku konštitatívnej forme

LITERATÚRA

- [1] AGOSTON, M.: Algebraic Topology, a First Course. New York, Marcel Dekker 1976.
- [2] BLATT, S. J.: Continuity and Change in Art. New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates Publishers 1984.
- [3] BUGÁR, P.: Mandalické myslenie. In: Mojžiš, J. (ed.): Archetyp, mýtus, utópia. Bratislava, 1998, s. 114-143.
- [4] CANTOR, G. (1883): Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Leipzig, Teubner. Ruský preklad in: Georg Cantor, Trudy po teorii množstv. Moskva, Nauka 1985.
- [5] KELEMEN, P.: El Greco revisited. New York, The Macmillan Company 1961.
- [6] KVASZ, L.: Náčrt analytickej teórie subjektu. In: Filosofický časopis 1996/4, s. 617-640.
- [7] KVASZ, L.: Dejiny náboženstva a matematika. In: Hieron II., 1997, s. 115-129.
- [8] KVASZ, L.: Epistemologické aspekty dejín maliarstva. In: Filozofia 1998/10, s. 658-681.
- [9] KVASZ, L.: Gramatika zmeny. Bratislava, Chronos 1999.
- [10] LORAN, E. (1943): Cézanne's composition. Berkeley, University of California Press 1983.
- [11] MERLEAU-PONTY, M.: Oko a duch a jiné eseje. Praha, Obelisk 1971.
- [12] WITTGENSTEIN, L. (1921): Tractatus Logico-philosophicus. Frankfurt am Main, Suhrkamp 1989.

Registro de un documento A&HCI en la Colección Principal de la Web of Science

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 1

Epistemological aspects of modern painting

Por: Kvasz, L (Kvasz, L)

FILOZOFIA
Volumen: 55 Número: 8 Páginas: 601-619
Fecha de publicación: 2000
Tipo de documento: Article

Abstract
The aim of the paper is to analyse the geometrical aspects of a series of modern paintings and to show the parallel between them and the development of modern geometry. It starts with El Greco, offering a geometrical explanation of his painting the figures in a prolonged manner. Further the analogy between the impressionist way of creating space (in works of Turner, Monet and Seurat) and the geometrical idea of Cayley to use projective space as a basis for non-Euclidean geometry is reconstructed. Next the paper describes the parallel between the creation of space in the paintings of Cezanne and Picasso and the concept of space in algebraic topology. In conclusion, the paper deals with the analogy between Kandinski's abstract paintings and the set-theoretical foundations of geometry.

Información del autor
Dirección para petición de copias: Kvasz, L (autor para petición de copias)
+ Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia.
Direcciones:
+ [1] Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia

Editorial
FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA

Información de la revista
Tabla de Contenido: Current Contents Connect

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Philosophy
Categorías de Web of Science: Philosophy

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
0
Veces citado
Crear alerta de cita

21
Referencias citadas
Ver Related Records

Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
0 **0**
Últimos 180 días Desde 2013
Más información

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science
- Arts & Humanities Citation Index

Sugerir una corrección
Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

1. Observe que el resumen está en inglés, mientras que el idioma del artículo es esloveno. Los resúmenes se indexan cuando son provistos en inglés por la propia revista. Web of Science Group no los traduce.

Las Referencias Citadas de un artículo de A&HCI

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Referencias citadas: 21
(de Colección principal de Web of Science)

De: Epistemological aspects of modern painting ...Más

◀ 1 de 1 ▶

Buscar Related Records >

1. Título: [no disponible]
Por: AGOSTON MK
ALGEBRAIC TOPOLOGY 1 Fecha de publicación: 1976

2. Título: [no disponible]
Por: BLATT SJ
CONTINUITY CHANGE AR Fecha de publicación: 1984

3. Título: [no disponible]
Por: BUGAR P
ARCHETYP MYTUS UTOPI Páginas: 114 Fecha de publicación: 1998

4. Título: [no disponible]
Por: Cantor, Georg.
Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Ein mathematisch-philosophischer Versuch in der Lehre des Unendlichen Fecha de publicación: 1883
Reprinted in English in William B. Ewald, ed. and trans., From Kant to Hilbert: A Sourcebook in the Foundations of Mathematics, Ch. 19, C. Oxford Science Publications, 1996
Editorial: B. G. Teubner, Leipzig

5. Título: [no disponible]
Por: CEZANNE P
KRAJINA PRI LA ROCHE Volumen: ILL 


Veces citado: 27
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 28
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 46
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

1. El número de referencias que presentan enlaces con los registros completos es menor en A&HCI que en SCIE y SSCI debido a que los tipos de documento más frecuentemente citados en las artes y humanidades (por ejemplo: libros) no son indexados en *Web of Science*.

Las referencias que incluyen una “ilustración” al lado del año indican que una ilustración se presenta en el artículo. Se indexan el autor citado y los nombres de los trabajos citados del título incluido en la ilustración. Cuando se incluye una ilustración en un artículo, está representada por ‘ILL’ en el campo del volumen en el resumen de una búsqueda por referencias citadas.

Acceso a la Web of Science

Existen varios tipos de acceso que le permiten acceder a la **Web of Science** desde cualquier sitio y en cualquier momento.

1. Google Académico

The screenshot shows a Google Scholar search for "crispr cas9". The search bar at the top contains "crispr cas9" and a magnifying glass icon. Below the search bar, it says "Articles" and "About 75,400 results (0.04 sec)". On the left side, there are filters for "Any time" (Since 2018, Since 2017, Since 2014, Custom range...), "Sort by relevance" and "Sort by date", and checkboxes for "include patents" and "include citations". There is also a "Create alert" button. The main results area shows three articles:

- Genome-scale CRISPR-Cas9 knockout screening in human cells** by O. Shalem, N.E. Sanjana, E. Hartenian, X. Shi... - 2014 - science.sciencemag.org. The abstract mentions: "The simplicity of programming the CRISPR (clustered regularly interspaced short palindromic repeats)-associated nuclease Cas9 to modify specific genomic loci suggests a new way to interrogate gene function on a genome-wide scale. We show that lentiviral...". It is cited by 1870. A "View PDF" button and a "[HTML] nih.gov" link are present.
- Genome engineering using the CRISPR-Cas9 system** by F.A. Ran, P.D. Hsu, J. Wright, V. Agarwala, D.A. Scott... - Nature protocols, 2013 - nature.com. The abstract mentions: "Targeted nucleases are powerful tools for mediating genome alteration with high precision. The RNA-guided Cas9 nuclease from the microbial cluster of regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR) adaptive immune system can be used to facilitate efficient...". It is cited by 3032. A "View PDF" button and a "[HTML] nih.gov" link are present.
- Development and applications of CRISPR-Cas9 for genome engineering** by P.D. Hsu, E.S. Lander, F. Zhang - Cell, 2014 - Elsevier. The abstract mentions: "Recent advances in genome engineering technologies based on the CRISPR-associated RNA-guided endonuclease Cas9 are enabling the systematic interrogation of mammalian genome function. Analogous to the search function in modern word processors, Cas9 can...". It is cited by 2449. A "View PDF" button and a "[HTML] sciencedirect.com" link are present.

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for "Web of Science", "InCites", "Journal Citation Reports", "Essential Science Indicators", "EndNote", "Publons", and "Kopernio". The main header includes "Web of Science" and the "Clarivate Analytics" logo. Below the header, there are search and navigation options: "Buscar", "Regresar a los Resultados de búsqueda", "Herramientas", "Búsquedas y alertas", "Historial de búsqueda", and "Lista de registros marcados". The main content area shows a list of articles. On the left, there is a sidebar with "Artículos en que se cita: 1.275" and "Recuentos de veces citado" for various databases. The main list shows two articles:

- Synthetic lethality between HER2 and transaldolase in intrinsically resistant HER2-positive breast cancers** by Por: Ding, Yi; Gong, Chang; Huang, De; et al. - NATURE COMMUNICATIONS. Volumen: 9. Número de artículo: 4274. Fecha de publicación: OCT 15 2018. It is cited by 0.
- CRISPR knockout screening identifies combinatorial drug targets in pancreatic cancer and models cellular drug response** by Por: Szlachta, Karol; Kuscu, Cem; Tufan, Turan; et al. - NATURE COMMUNICATIONS. Volumen: 9. Número de artículo: 4275. Fecha de publicación: OCT 15 2018. It is cited by 0.

2. Búsqueda rápida en el navegador Google Chrome

The screenshot shows a Chrome browser window with a Google Scholar search for "Epistemological aspects of modern pain...". A "Web of Science" search overlay is displayed in the foreground, featuring the "Clarivate Analytics" logo and a search bar with the text "Search Web of Science Core Collection". The search bar contains the placeholder text "Enter a topic to search" and a "Search" button. The overlay also includes "Settings" and "© 2018 Clarivate Analytics" at the bottom.

<https://chrome.google.com/webstore/detail/web-of-science-quick-search/nemobobcigeaigadamdpegpiklkoae>

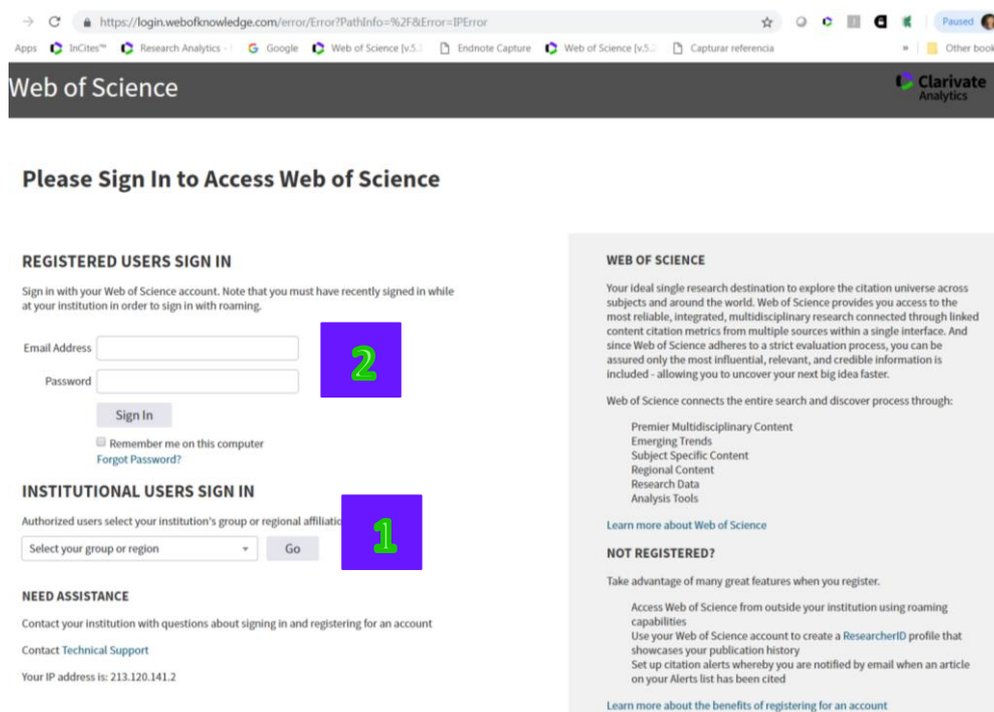
3. Catálogo de las bases de datos electrónicas de su biblioteca institucional



4. <https://roaming.webofscience.com>

Acceso desde fuera de su institución/campus

1. Acceso para los usuarios de **Shibboleth**. Selecciona 'Inicia de sesión para usuarios de instituciones'. Busca su institución en el menú desplegable de instituciones (Federation of Spain by FECYT) luego pulse en 'Go'.
2. Acceso para los usuarios **registrados** (perfil de Web of Science). Selecciona 'inicia de sesión para usuarios registrados'. Introduce las credenciales de su perfil luego 'iniciar sesión'.



Página Principal de la Web of Science

La interfaz de Web of Science consiste en una lista de bases de datos que le permite desplazarse fácilmente entre los recursos contratados según la suscripción de su institución.

Desde la página inicial se puede ir directamente a un determinado producto, hacer una búsqueda en varios productos simultáneamente o abrir historiales guardados con anterioridad.

The screenshot shows the Web of Science homepage with several callouts: 1. Points to the search dropdown menu where 'Todas las bases de datos' is selected. 2. Points to the 'Colección principal de Web of Science' option in the dropdown. 3. Points to the 'Herramientas' and 'Iniciar sesión' links in the top navigation bar. 4. Points to the language selection dropdown in the top right corner. 5. Points to the 'Web of Science' logo in the top left corner. The search bar contains the text 'ARTIFICIAL INTELLIGENCE' and the time period is set to 'Todos los años (1864 - 2019)'. A list of databases is shown, including 'Colección principal de Web of Science', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', etc. The 'MÁS AJUSTES' section includes checkboxes for various databases and a dropdown for the search field count.

1. Utilice la búsqueda '**Todas las bases de datos**' para hacer una búsqueda simultánea de todos los productos de *Web of Science* contratados.
2. Utilice '**Colección Principal de Web of Science**' para buscar en los índices de citas tradicionales de la Web of Science Colección Principal.
3. Haga clic en '**Iniciar Sesión**' y/o '**Mis Herramientas**' para guardar sus búsquedas, crear alertas de citas y de consultas, acceder a su perfil de Researcher ID o acceder al gestor de referencias Endnote versión de la web.
4. Seleccione en la parte superior el **idioma de la interfaz** (inglés, español, portugués, china, japonés)

5. Lanza **Incites Journal Citation Reports** e **Incites Essential Science Indicators** en la parte superior.
6. Con respecto a la búsqueda Todas las Bases de Datos, es posible personalizar las bases incluidas en la búsqueda. Marque las casillas de verificación de las bases que desees incluir en la búsqueda.

Colección Principal de la Web of Science: Página de Búsqueda

The screenshot shows the search interface of the Web of Science database. It includes a search bar with an example query, a dropdown menu for search types, and a list of citation indices to be included in the search. The page is annotated with five numbered callouts:

- 1**: Points to the search bar containing the example query: "Ejemplo: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108".
- 2**: Points to the dropdown menu for search fields, currently set to "Identificadores de autores".
- 3**: Points to the "Buscar" (Search) button.
- 4**: Points to the "Período de tiempo" (Time period) dropdown menu, currently set to "Todos los años (1900 - 2019)".
- 5**: Points to the "MÁS AJUSTES" (More adjustments) section, which lists various citation indices with checkboxes for selection.

1. De primera decisión, es obligatorio seleccionar el tipo de búsqueda que se desea realizar entre las opciones siguientes; una búsqueda básica, una búsqueda de Referencia Citada, una búsqueda Avanzada, una búsqueda de autores y una búsqueda de estructura.
2. De segunda decisión, es necesario seleccionar el campo de búsqueda en el menú desplegable. Para ver más ejemplos de búsqueda y las reglas visite el índice de soporte.
3. Puede añadir más campos de búsqueda en la página haciendo clic en el enlace 'Agregar otro campo'
4. Período de tiempo. Selecciona los años/fechas para incluir en la búsqueda. El período de búsqueda corresponde al año de publicación de la revista. La Web of Science Colección Principal actualiza cada día (menos el fin de semana). Puede visualizar la última fecha de actualización en la parte inferior de la sección 'Mas ajustes'.

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2018) ▲

Todos los años (1900 - 2018)

Últimos 5 años

Año hasta la fecha

Últimas 4 semanas

Últimas 2 semanas

Semana actual

Personalizar rango de años

Período de tiempo

Personalizar rango de años ▼

2018 ▼ hasta 2018 ▼

5. Índices de citas. Puede seleccionar aquí los índices de citas para incluir en la búsqueda.

MÁS AJUSTES ▲

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-presente

Colección principal de Web of Science: Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-presente
(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-24

6. Configuración de la página de búsqueda. Selecciona aquí para activar o desactivar la herramienta que muestra sugerencias de los títulos de las revistas/publicaciones. Y selecciona el número determinado de campos de búsqueda para mostrar. Para guardar los cambios de forma permanente hay que iniciar una sesión o registrarse.

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada ▼

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema) ▲

1 campo (Tema)

3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)

por registrarse.).

Campos de Búsqueda en la Colección Principal de Web of Science

Campo de Búsqueda	Descripción	Índice
Topic (tema)	<p>Recupera sus términos de búsqueda en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título • Abstract • Palabras clave de autor • KeyWords Plus® <p>Introduce los términos de búsqueda en cualquier orden. Las siguientes búsquedas son equivalentes:</p> <p>Para buscar una frase exacta, use comillas. Ejemplo: "radioactive decay"</p>	¿Quiso decir?
Title (título)	Recupera sus términos de búsqueda en los títulos de los registros únicamente	¿Quiso decir?
Author (autor)	Introduce el apellido y hasta 5 iniciales o el nombre completo (apellido seguido por primer nombre) del autor de interés. También introduce variaciones posibles.	Búsqueda de autores Índice de autores
Autor Identifier (Identificadores de autores)	Introduce identificador: RID ej. B-6117-2008 o el identificador de ORCID 0000-0003-4722-491X	www.researcherid.com www.orcid.org
Group Author (Autoría conjunta)	Introduce el título de la autoría colectiva Ej. 'HUMAN GENOME ORG ETHICS COMM' Introduce el nombre completo o nombre parcial utilizando los comodines (wildcards: * ? \$)..	Si
Editor (editor)	Goldman A	
Publication Name (título de la publicación)	Introduce título completo de la revista. Ej. revista española de cardiología	Índice de publicaciones Auto sugerencia
DOI	Identificador del objeto digital 10.1038/nature09798	
Year Published (año de publicación)	Introduce un año o rango de años. Máximo rango de años limitado a 10 años.	

<p>Address (Dirección)</p>	<p>Introduce la dirección de interés. Se puede introducir una institución, departamento, código postal, ciudad, región o país.</p> <p>Introduce el nombre completo o parcial de una institución o ubicación de la dirección de un autor. Por ejemplo, Univ y University busca instituciones en las que el término "Univ" aparece en el campo Dirección de un registro.</p> <p>Cuando ingrese nombres completos, <i>no</i> use artículos (a, an, the) ni preposiciones (of, in, for) en el nombre. Por ejemplo, la búsqueda de UNIV Pennsylvania es correcta, pero si introduce University of Pennsylvania, aparecerá un mensaje de error.</p> <p>Tenga en cuenta que los términos de direcciones habituales pueden estar abreviados en la base de datos del producto. Por ejemplo, la palabra Department puede estar abreviada como Dept o Dep.</p>	<p>Consulta la sección ‘Abreviaturas de direcciones’ en el archivo de soporte</p>
<p>Organización Enhanced (Organización-Consolidada)</p>	<p>Buscar una organización por su nombre mejorado. Consulte el índice para examinar el listado de organizaciones incluidas en este proyecto.</p> <p>Busca variantes en las direcciones de las organizaciones unificadas a un nombre único. Web of Science Group unifica las variantes de las organizaciones a un nombre principal.</p>	<p>Consulte la lista de Organizaciones Consolidadas</p>
<p>Conference (conferencia)</p>	<p>El campo Conferencia le permite buscar en los siguientes campos de un registro de documentos de actas de conferencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título de la conferencia • Ubicación de la conferencia • Fecha de la conferencia • Patrocinador de la conferencia 	

<p>Language (<i>idioma</i>)</p> <p>Los registros de este producto incluyen un indicador de idioma que categoriza los documentos por el idioma en que se redactaron.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios idiomas en la lista. La selección predeterminada es Todos los idiomas.</p>	<p>Menú desplegable</p> <p>Todos los idiomas</p> <p>English (Inglés)</p> <p>Afrikaans (Afrikáans)</p> <p>Arabic (Árabe)</p> <p>Basque (Euskera)</p> <p>Bengali (Bengalí)</p> <p>Bulgarian (Búlgaro)</p> <p>Byelorussian (Bielorruso)</p> <p>Catalan (Catalán)</p> <p>Chinese (Chino)</p> <p>Croatian (Croata)</p> <p>Czech (Checo)</p> <p>Danish (Danés)</p> <p>Dutch (Holandés)</p> <p>Estonian (Estonio)</p> <p>Finnish (Finés)</p> <p>Flemish (Flamenco)</p> <p>French (Francés)</p> <p>Gaelic (Gaélico)</p> <p>Galician (Gallego)</p> <p>Georgian (Georgiano)</p> <p>German (Alemán)</p> <p>Greek (Griego)</p> <p>Hebrew (Hebreo)</p> <p>Hungarian (Húngaro)</p> <p>Icelandic (Islandés)</p> <p>Italian (Italiano)</p> <p>Japanese (Japonés)</p> <p>Korean (Coreano)</p> <p>Latin (Latín)</p> <p>Latvian (Letón)</p> <p>Lithuanian (Lituano)</p> <p>Macedonian (Macedonio)</p> <p>Malay (Malayo)</p> <p>Multi-Language (Multilingüe)</p> <p>Norwegian (Noruego)</p> <p>Persian (Persa)</p> <p>Polish (Polaco)</p> <p>Portuguese (Portugués)</p> <p>Provençal (Provenzal)</p> <p>Rumanian (Rumano)</p> <p>Russian (Ruso)</p> <p>Serbian (Serbio)</p> <p>Serbo-Croatian (Serbocroata)</p> <p>Slovak (Eslovaco)</p> <p>Slovenian (Esloveno)</p> <p>Spanish (Español)</p> <p>Swedish (Sueco)</p> <p>Thai (Tailandés)</p> <p>Turkish (Turco)</p> <p>Ukrainian (Ucraniano)</p> <p>Unspecified (Sin especificar)</p> <p>Welsh (Galés)</p>
--	---

Document Type (tipo de documento)	<p>Seleccione un tipo de documento del listado de tipos disponibles. Automáticamente todos los tipos de documentos están seleccionados. Se puede seleccionar más de un tipo de documento a la vez.</p>	Menú desplegable
Funding Agency (Entidad financiadora)	<p>Ingrese el nombre de una entidad financiadora para buscar en el campo Entidad financiadora de la tabla Reconocimiento de financiación de un registro.</p> <p>Ej. 'comunidad madrid'.</p> <p>Para artículos indexados en 2008 y adelante.</p> <p>En 2016, la Colección principal de Web of Science Web of Science empezó a complementar la información de concesión con números y agencias de concesión desde MEDLINE y researchfish®. Los registros que ya incluyen información de concesión no se modificarán. Los registros que no incluían información de concesión se actualizaron con información de concesión procedente de MEDLINE y researchfish®.</p>	
Grant Number (Numero de subvención)	<p>Introduce número de a subvención. Ej. F30602-00-2-0620. Para artículos indexados en 2008 y adelante</p>	
ID de Pubmed	<p>Identificador de Pubmed</p> <p>Ej. PMID: 25350984</p>	

Búsqueda Básica

Los campos bibliográficos que se buscan en una búsqueda por temas son:

	SCIE	SSCI	AHCI
Palabras de los títulos	Todos los años	Todos los años	Todos los años
Palabras clave	1991 →	1991 →	1991 →
KeyWords Plus	1991 →	1991 →	1991 →
Resumen de autor	1991 →	1992 →	2000 →

Para buscar artículos que se tratan del tema 'olive oil' e incluyen por lo menos una dirección española en las direcciones, hace falta combinar la búsqueda por tema con la búsqueda por una dirección.

Tema= "olive oil"

Dirección = spain

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' set to 'Colección principal de Web of Science'. Below this are navigation tabs: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and '+ más'. The search area contains two input fields: the first contains '"olive oil"' and is labeled 'Tema'; the second contains 'spain' and is labeled 'Dirección'. A dropdown menu next to the second field is set to 'Dirección'. A 'Buscar' button is to the right. Below the search fields are links for '+ Agregar fila' and 'Restablecer'. At the bottom, there is a 'Período de tiempo' dropdown set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. A link 'Ver lista de abreviaturas' is also visible.

1. Consulte la sección "Reglas de búsqueda" para leer una explicación sobre los operadores booleanos, símbolos de truncamiento y otras reglas de búsqueda en la Colección Principal de Web of Science. O consulte el archivo de soporte (Help file) en el producto.
2. Para limitar la búsqueda de términos solamente a los títulos del registro, seleccione la búsqueda 'título'.
3. Es posible limitar la búsqueda a uno o más idiomas y/o otros tipos de documentos seleccionando los idiomas / tipos de documentos de interés del menú desplegable a la derecha. Todos los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés estadounidense.
4. Las búsquedas se introducen **en inglés**.
5. Haga clic en **Buscar** para ejecutar su búsqueda.
6. El registro recuperado coincide con la búsqueda: incluye 'olive oil' por lo menos en el título, resumen y las palabras claves. E incluye por lo menos una dirección española.

Quality assessment of olive oils based on temperature-ramped HS-GC-IMS and sensory evaluation: Comparison of different processing approaches by LDA, kNN, and SVM

Por: Gerhardt, N (Gerhardt, Natalie)^[1]; Schwolow, S (Schwolow, Sebastian)^[1]; Rohn, S (Rohn, Sascha)^[2]; Perez-Cacho, PR (Ruiz Perez-Cacho, Pilar)^[3]; Galan-Soldevilla, H (Galan-Soldevilla, Hortensia)^[3]; Arce, L (Arce, Lourdes)^[4]; Weller, P (Weller, Philipp)^[1]
Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Ruiz Perez-Cacho, Pilar	O-4537-2018	http://orcid.org/0000-0001-9697-2821
ARCE, LOURDES		http://orcid.org/0000-0002-7130-8446

FOOD CHEMISTRY

Volumen: 278 Páginas: 720-728

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.095

Fecha de publicación: APR 25 2019

Tipo de documento: Article

[Ver impacto de la revista](#)

Abstract

For the first time, this study describes a HS-GC-IMS strategy for analyzing non-targeted volatile organic compounds (VOCs) profiles to distinguish between virgin olive oils of different classification. Correlations among measured flavor characteristics and sensory attributes evaluated by a test panel were determined by applying unsupervised (PCA, HCA) and supervised (LDA, kNN and SVM) chemometric techniques. PCA and HCA were applied for natural clustering of the samples and LDA, kNN, and SVM methods were used to create predictive models for olive oil classification. Identification of 26 target compounds revealed which compounds are responsible for discrimination, and how their distribution correlates with the sensory evaluation. In the investigated samples, LDA, kNN, and SVM models correctly classified 83.3%, 73.8%, and 88.1% of the samples, respectively.

This suggests that mathematical correlations of HS-GC-IMS 3D fingerprints with the sensory analysis may be appropriate for calculating a good predictive value to classify virgin olive oils.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Olive oils; Ion mobility; Chemometry; Classification; VOC profiling; Gas chromatography; PCA; LDA

KeyWords Plus: ION-MOBILITY SPECTROMETRY; SOLID-PHASE MICROEXTRACTION; VOLATILE COMPOUNDS; HEADSPACE; CLASSIFICATION; EXTRACTION; ODDORANTS; TONGUE; NOSE; TIME

Información del autor

Dirección para petición de copias: Weller, P (autor para petición de copias)

Mannheim Univ Appl Sci, Inst Instrumental Analyt & Bioanal, D-68163 Mannheim, Germany.

Direcciones:

- [1] Mannheim Univ Appl Sci, Inst Instrumental Analyt & Bioanal, D-68163 Mannheim, Germany
- + [2] Univ Hamburg, Hamburg Sch Food Sci, Inst Food Chem, D-20146 Hamburg, Germany
- [3] Univ Cordoba, Dept Bromatol & Tecnol Alimentos, Lab Estudios Sensoriales, GrupoSens, Campus Rabanales, Cordoba 14070, Spain
Nombres mejorados para organizaciones
Universidad de Cordoba
- [4] Univ Cordoba, Dept Analyt Chem, Inst Fine Chem & Nanochem, Campus Rabanales, Marie Curie Annex Bldg, E-1407 Cordoba, Spain
Nombres mejorados para organizaciones
Universidad de Cordoba

Direcciones de correo electrónico: p.weller@hs-mannheim.de

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

0

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

39

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

73

Últimos 180 días

73

Desde 2013

[Más información](#)

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science
- Science Citation Index Expanded

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

Normas de la Búsqueda Básica

Comodines

Los comodines se pueden usar en todos los campos de búsqueda que permitan palabras y frases. Se pueden usar en una consulta de búsqueda para representar caracteres desconocidos. Solo son válidos en consultas de búsqueda en inglés.

1. El asterisco (*) representa cualquier grupo de caracteres, incluida la ausencia de caracteres.
2. El signo de interrogación (?) representa cualquier carácter único.
3. El signo del dólar (\$) representa la presencia de un carácter o la ausencia de caracteres.

Truncamiento (*)

- Truncamiento izquierdo (*saccharide) le permite recuperar variaciones a mano izquierda de un término
- Truncamiento derecho (enzy*) le permite recuperar variaciones a mano derecha de un término

? = un carácter solamente

*** = cero o más caracteres**

\$ = cero o un carácter

Truncamiento derecho/izquierdo		Truncamiento interno (Comodines)	
symptom*	symptom symptoms symptomatic	lap*roscop*	laparoscopic laproscopic laparoscopy
gene*	gene genes general generation	dosto?evsk*	dostoyevsky dostoievsky dostoievski dostoyevskii
cell\$	cell cells cello	behavio\$r*	behavior behaviour behavioral
*saccharide	polysaccharide monosaccharide		

Comodines, guiones y apóstrofes

El motor de búsqueda trata los guiones (-) y los apóstrofes (') de los nombres como espacios. Por ejemplo:

AU=O Brien devuelve el mismo número de resultados que **AU=O'Brien**.

Intente buscar nombres con o sin espacio. Por ejemplo, **AU=OBrien OR AU=O Brien** devuelve las dos variantes del nombre.

Al buscar términos de consulta con guiones, ingrese el término con y sin comodines. Por ejemplo:

TS=hydro-power devuelve registros que contienen los términos "hydro-power" y "hydro power".

TS=hydro*power devuelve resultados que contienen los términos "hydropower" y "hydroelectricpower".

TS=hydro power devuelve registros que contienen los términos "hydro" y "power" en cualquier posición en el registro, como "hydro-power", "hydro-electrical power" y "hydro-mechanical power".

Ejemplos con asterisco (*)

s*food busca las siguientes coincidencias:
seafood
soyfood

enzym* busca las siguientes coincidencias:
enzyme
enzymes
enzymatic
enzymic

Hof*man* busca las siguientes coincidencias:
Hofman
Hofmann
Hoffman
Hoffmann

Ejemplo con el signo de interrogación (?)

wom?n busca las siguientes coincidencias:
woman
women

Ejemplos con el símbolo de dólar (\$)

colo\$r busca las siguientes coincidencias:
color
colour

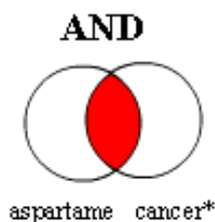
grain\$ busca las siguientes coincidencias:
grain
grains

Ejemplo con varios comodines

organi?ation* busca las siguientes coincidencias:
organisation
organisations
organisational
organization
organizations
organizational

Operadores Booleanos

Puede usar hasta 49 operadores booleanos en una única consulta de búsqueda. No puede usar más de 49 operadores en una consulta en un único campo o entre campos de la página de búsqueda. Los operadores implícitos no cuentan.

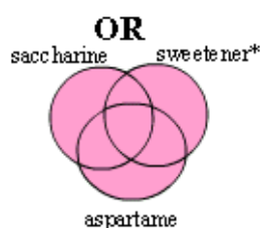


Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.

TEMA: aspartame AND cancer*

Recupera documentos conteniendo tanto *aspartame* como *cancer**.

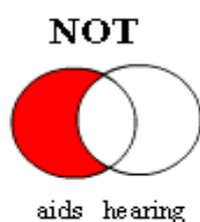
Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos introducidos. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.



TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener*

Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos.

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.



TEMA: aids NOT hearing

Recupera documentos con *aids*, que no incluyan *hearing*.

Para determinar la proximidad de un término a otro.

NEAR/ x

TEMA "climate change" NEAR/5 desertification

Para recuperar documentos en los que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave

La Lematización

1. La lematización facilita la recuperación automática de variaciones de los términos introducidos.

Consiste de un diccionario propietario de términos que optimizan la búsqueda. El diccionario incluye variantes según los temas siguientes:

- tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- la palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
- grados de comparación (loud, louder, loudest)
- la palabra en inglés británica o en inglés americana y mucho más.

2. Automáticamente está activada 'on' pero si hace falta recuperar resultados más precisos a los términos introducidos hace falta encerrar el término de búsqueda entre las comillas.

"behaviour" busca behaviour pero no *behavior*

Más ejemplos

- **defense** recupera *defense* y *defence*
- **immunize** recupera *immunise* y *immunize*
- **color** recupera *color* y *colour*

3. Para recuperar la palabra exacta hace falta encerrarla entre las comillas por ejemplo "mouse". Cuando se encierre un término entre las comillas desactiva la lematización (OFF).

¿Quiso Decir?

Las bases de datos de *la Web of Science Colección Principal* incluyen ahora un corrector ortográfico que permite comparar sus consultas con ortografías comunes y sus variantes para determinar si existe una ortografía alternativa que pueda mejorar sus resultados de búsqueda.

Si existe una ortografía alternativa, aparecerá un cuadro de texto **¿Quiso decir?** sobre su consulta ofreciéndole una consulta alternativa. La herramienta comprueba términos completos, no términos truncados o con comillas. Para no corregir su término hace falta encerrarla entre las comillas “ “

La herramienta **¿Quiso decir?** usa un diccionario personalizado de términos y palabras clave de uso frecuente en la Colección Principal de Web of Science para ofrecer sugerencias relacionadas con el campo en el que está buscando actualmente.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links for 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Colección principal de Web of Science'. A green button labeled 'Get one-click access to full-text' is visible. Below the navigation bar are tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and '+ más'. A red-bordered box highlights a message: 'Su búsqueda no encontró ningún registro. ¿Quiso decir: TEMA: (parkinsons disease) [62.097 resultados]'. Below this message is a link: 'Ver reglas de búsqueda y videos de capacitación'. The search input field contains 'parkensons disease' and has a dropdown menu set to 'Tema'. A 'Buscar' button is next to the input field. Below the search bar is a '+ Agregar fila' link. The text 'Sugerencias de búsqueda' is also visible.

Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad

Búsqueda por una frase	<p>Automáticamente el motor de búsqueda implica el operador 'AND' entre los términos introducidos. No es necesario introducir 'AND' entre todos los términos para que todos estén recuperados. Una búsqueda con varios términos recupera registros que contienen todos los términos en los campos de los títulos, resúmenes o campos de palabras clave. Para recuperar la frase o palabra compuesta exacta es necesario encerrar la misma en comillas (" ").</p> <p>Para buscar una frase exacta, escriba la frase entre comillas. Por ejemplo, la consulta "energy conservation" recuperará registros que contengan la frase exacta <i>energy conservation</i>. Esto se aplica solo a las búsquedas por tema y título.</p> <p>Si introduce una frase sin comillas, el motor de búsqueda recuperará registros que contengan todas las palabras que ingresó. Las palabras pueden o no aparecer juntas. Por ejemplo, energy conservation recupera registros que incluyen la frase exacta <i>energy conservation</i>. También buscará registros que incluyan la frase <i>conservation of energy</i>.</p> <p>Si introduce dos palabras separadas por un guión, un punto o una coma, el término se interpretará como una frase exacta. Por ejemplo, el término de búsqueda waste-water buscará registros que contengan la frase exacta <i>waste-water</i> o la frase <i>waste water</i>. No buscará coincidencias con <i>water waste</i>, <i>waste in drinking water</i> o <i>water extracted from waste</i>.</p> <p>Puede usar comodines en una consulta de búsqueda de frase exacta. Por ejemplo, "energy conserv*" coincide con <i>energy conservation</i>, al mismo tiempo que con <i>energy conserving</i>. No coincide con <i>conservation of energy</i>. La búsqueda "m\$croeconomic theory" coincide con <i>macroeconomic theory</i> y con <i>microeconomic theory</i>. No coincide con <i>pricing theory using macroeconomic variables</i> ni con <i>microeconomic problems studied by portfolio theory</i>.</p> <p>Note: Esta regla para buscar términos se refiere a la búsqueda general o búsqueda avanzada. Se puede utilizar truncamiento en el interior de las comillas.</p>
-------------------------------	--

<p>Same (Operador de proximidad)</p>	<p>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: TS=(cat SAME mouse) devuelve los mismos resultados que TS=(cat AND mouse).</p>
<p>NEAR (operador de proximidad)</p>	<p>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. Si usa NEAR sin /x, el sistema encontrará registros en los que los términos unidos por NEAR aparecen con una distancia de 15 palabras entre ellos. Por ejemplo, estas búsquedas son equivalentes: salmon NEAR virus salmon NEAR/15 virus Tenga en cuenta que... No puede usar el operador AND en las consultas que incluyen el operador NEAR. Por ejemplo, la siguiente consulta no es válida: TS = (Germany NEAR/10 (monetary AND union)) Sin embargo, el operador NEAR se puede utilizar para encontrar una palabra o frase en X número de palabras de una frase. Las siguientes consultas son válidas: TS = (Germany NEAR/10 "monetary union") TS = (Germany NEAR/10 (monetary NEAR/0 union)) NEAR/0 determina que las palabras unidas por el operador deberían ir juntas. Cuando la palabra NEAR aparece en un título Escriba siempre la palabra NEAR entre comillas (" ") cuando la palabra aparezca en el título de un elemento fuente como, por ejemplo, una revista, un libro, un acta u otro tipo de trabajo. Por ejemplo, la siguiente consulta es válida: Atomistic simulations of a solid/liquid interface: a combined force field and first principles approach to the structure and dynamics of acetonitrile "near" an anatase</p>

	Si omite las comillas, el sistema devolverá el siguiente mensaje de error: "Error de búsqueda: uso no válido del operador NEAR."
--	--

Prioridad de los operadores de búsqueda

Si usa diferentes operadores en su búsqueda, la búsqueda se procesará según este orden de prioridad:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

Use paréntesis para anular la prioridad de los operadores. Por ejemplo:

- *influenza* OR *flu* AND *avian* busca registros que incluyen la palabra *influenza*. También buscará registros que incluyan tanto *flu* como *avian*.
- (*influenza* OR *flu*) AND *avian* busca registros que incluyen tanto *influenza* como *avian* o ambas *flu* y *avian*.

Si introduce *copper* OR *lead* AND *algae*, obtendrá todos los registros en los que están presentes los términos "*lead* AND *algae*", así como todos los registros en los que aparece la palabra "*copper*".

Si introduce (*copper* OR *lead*) AND *algae*, obtendrá todos los registros en los que está presente la palabra "*algae*" junto con las palabras "*copper*" o "*lead*".

Utilice paréntesis para reemplazar el orden de precedencia cuando use múltiples operadores booleanas y/o de proximidad. En una búsqueda pueden utilizarse hasta cincuenta operadores booleanas.

Otras Normas de Búsqueda

1. Sinónimos

Utilice sinónimos en las estrategias incluyendo lenguaje natural, siglas y jerga como posibles términos. Conecte los términos con el operador Booleano OR.

Ejemplo: **honey bee* OR honeybee* OR apis mellif***

2. Truncamiento

Considere formas variantes de términos de búsqueda tales como plurales, distinta ortografía y términos derivados. Consulte la sección de la búsqueda general para más información sobre truncamientos y comodines.

Ejemplo: **enzym***

Recupera **enzyme, enzymes, enzymatic, enzymology**

3. Búsquedas de términos que contienen puntuación

Se pueden reemplazar los signos de puntuación por espacios (aunque no es necesario). En los registros recuperados la puntuación aparecerá.

Ejemplos:

Introducir **2 4 dinitrotoluene** recupera resultados que contienen el término **2,4-dinitrotoluene**

Introducir **xray or x ray** recupera **x-ray** y **xray**

4. Búsqueda de nombres propios

Con excepción de los resúmenes, el resto de los campos pueden presentar los nombres propios tanto con el nombre primero y luego el apellido como viceversa (primero el apellido y luego el nombre). Por lo tanto es necesario utilizar el operador SAME para recuperar todas las variaciones:

Ejemplo: **Churchill SAME (winston o w*)**

5. Búsqueda de términos que contienen letras griegas

Escriba el nombre de la letra griega en inglés.

Ejemplo: **beta carotene AND alpha omega** recuperará:

Electroabsorption spectroscopy of **β-carotene** and **α,ω-bis(1,1-dimethylheptyl)-1,3,5,7,9,11,13,15-hexadecaoctaene**

Resultados de una Búsqueda—Ordenar, Refinar y Analizar

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

1 Resultados: 30 (de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("olive oil") AND DIRECCIÓN: (spain) ...Más

Crear alerta

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Relevancia Más

2 de 3

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

3 Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (30)
- Artículos populares en el campo (1)
- Acceso Abierto (10)

Refinar

Años de publicación

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Organizaciones-Nombre preferido

- UNIVERSITY OF BARCELONA (14)
- HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA (13)
- IDIBAPS (13)
- UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (13)
- UNIVERSITY OF NAVARRA (13)

más opciones / valores... Refinar

Entidades financiadoras

Autores

Títulos de fuentes

Acceso abierto

- Todos los artículos de acceso abierto (10)
- Otro dorado (1)
- Bronce (9)
- Verde y publicado (2)

Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science Refinar

Títulos de colección

Títulos de conferencias

Países/Regiones

Editores

Autoría conjunta

Idiomas

Áreas de investigación

Índice de Web of Science

Mostrar menos opciones

1. **Mediterranean diet pyramid today. Science and cultural updates**
 Por: Bach-Faig, Anna; Berry, Elliot M.; Lairon, Denis; et ál.
 Autoría conjunta: Mediterranean Diet Fdn Expert Grp
 PUBLIC HEALTH NUTRITION Volumen: 14 Número: 12A Número especial: SI Páginas: 2274-2284 Fecha de publicación: DEC 2011
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

2. **Distribution and Biological Activities of the Flavonoid Luteolin**
 Por: Lopez-Lazaro, Miguel
 MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY Volumen: 9 Número: 1 Páginas: 31-59 Fecha de publicación: JAN 2009
 Texto completo de la editorial Ver abstract

3. **Reduction in the Incidence of Type 2 Diabetes With the Mediterranean Diet Results of the PREDIMED-Reus nutrition intervention randomized trial**
 Por: Salas-Salvado, Jordi; Bullo, Monica; Babio, Nancy; et ál.
 Autoría conjunta: PREDIMED Study Investigators
 DIABETES CARE Volumen: 34 Número: 1 Páginas: 14-19 Fecha de publicación: JAN 2011
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

4. **Association of the Mediterranean Dietary Pattern With the Incidence of Depression The Seguimiento Universidad de Navarra/University of Navarra Follow-up (SUN) Cohort**
 Por: Sanchez-Villegas, Almudena; Delgado-Rodriguez, Miguel; Alonso, Alvaro; et ál.
 ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY Volumen: 66 Número: 10 Páginas: 1090-1098 Fecha de publicación: OCT 2009
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

5. **Olive oil and health: Summary of the II international conference on olive oil and health consensus report, Jaen and Cordoba (Spain) 2008**
 Por: Lopez-Miranda, J.; Perez-Jimenez, F.; Ros, E.; et ál.
 NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES Volumen: 20 Número: 4 Páginas: 284-294 Fecha de publicación: MAY 2010
 Texto completo de la editorial Ver abstract

6. **Effect of a Mediterranean Diet Supplemented With Nuts on Metabolic Syndrome Status One-Year Results of the PREDIMED Randomized Trial**
 Por: Salas-Salvado, Jordi; Fernandez-Ballart, Joan; Ros, Emilio; et ál.
 Autoría conjunta: Predimed Study Investigators
 ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE Volumen: 168 Número: 22 Páginas: 2449-2458 Fecha de publicación: DEC 8 2008
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

7. **Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED study**
 Por: Angel Martinez-Gonzalez, Miguel; Corella, Dolores; Salas-Salvado, Jordi; et ál.
 Autoría conjunta: PREDIMED Study Investigators
 INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY Volumen: 41 Número: 2 Páginas: 377-385 Fecha de publicación: APR 2012
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

8. **Prevention of Diabetes With Mediterranean Diets A Subgroup Analysis of a Randomized Trial**
 Por: Salas-Salvado, Jordi; Bullo, Monica; Estruch, Ramon; et ál.
 ANNALS OF INTERNAL MEDICINE Volumen: 160 Número: 1 Páginas: 1-+ Fecha de publicación: JAN 7 2014
 Texto completo de la editorial Ver abstract

9. **Authentication of extra virgin olive oils by Fourier-transform infrared spectroscopy**
 Por: Lerma-García, M. J.; Ramis-Ramos, G.; Herrero-Martínez, J. M.; et ál.
 FOOD CHEMISTRY Volumen: 118 Número: 1 Páginas: 78-83 Fecha de publicación: JAN 1 2010
 Texto completo de la editorial Ver abstract

10. **Mediterranean Diet and Age-Related Cognitive Decline A Randomized Clinical Trial**
 Por: Valls-Pedret, Cinta; Sala-Vila, Aleix; Serra-Mir, Mercè; et ál.
 JAMA INTERNAL MEDICINE Volumen: 175 Número: 7 Páginas: 1094-1103 Fecha de publicación: JUL 2015
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Analizar resultados
 Crear informe de citas

Veces citado: 381 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 373 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 311 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 269 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 265 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 262 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 214 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 185 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 185 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Veces citado: 156 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado
 Conteo de uso

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

4 **5** **6**

1. Aquí se observa el número total de registros que coinciden con sus términos de búsqueda. Se recupera todos los resultados que corresponden a la búsqueda.
2. Automáticamente los registros ordenan por la **fecha de publicación (de lo más actual a lo más antigua)**. Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable. Nota que se pueden ordenar los registros por:
 - Fecha de publicación- de lo más actual a lo más antiguo
 - Fecha de publicación- de lo más antigua a lo más actual
 - Fecha de indexación- de lo más actual a lo más antigua
 - Fecha de indexación - de lo más antigua a lo más actual
 - Las veces citado (de lo más citado a lo menos o de lo menos citado a lo más citado)
 - Conteo de uso- últimos 180 días, de lo más alto a lo más bajo
 - Conteo de uso- desde 2013, de lo más alto a lo más bajo
 - Relevancia. Ordene los registros según la frecuencia de aparición de su término en el registro (título, abstracto o palabras clave).
 - Primer autor por el orden a-z o z-a
 - Título de la fuente (título de la publicación)
 - Título de la conferencia
3. Utilice '**Refinar Resultados**' para clasificar los resultados según varias áreas temáticas. También se puede realizar una búsqueda (por tema) dentro de la página de los resultados (**buscar en los resultados**) para concentrar la búsqueda original sin salir de los resultados.

Se puede refinar todos los resultados por:

- Trabajos altamente citados
- Trabajos populares
- Acceso abierto
- Datos asociados
- Años de publicación
- Categorías de la Web of Science
- Tipos de documento
- Organización Consolidada
- Entidad financiadora
- Autor
- Título de la fuente
- Acceso abierto (los niveles)
- Título de la colección
- Título de la conferencia
- País/región
- Editor
- Autoría conjunta
- Idiomas
- Áreas de investigación

- Índice de la Web of Science Colección Principal
4. Utilice la herramienta '**Analizar**' para realizar un análisis más completo sobre los resultados. Sus pasos en Analizar se guardan en su historial.
 5. **Acceso al Texto Completo.** Se pueden configurar enlaces al texto completo para las revistas a que su institución se suscribe o conectar a los mecanismos de conexión a sus colecciones de biblioteca. Para apoyar la ciencia en abierto, Web of Science Group identifica textos completos abiertos en la página web de la editorial (dorado) y textos completos depositados en un repositorio (verde).



6. Para ver métricas de citas basadas en los resultados, ejecute el **Informe de Citas** (crear informe de citas)

Análisis de Resultados

La herramienta 'Análisis de resultados' sirve para clasificar un conjunto de resultados de búsqueda según categorías como **Autor, Organización, Organización-nombre preferido, Países/Territorios, Año de Publicación, Título Fuente, Tipo de Documento, Idioma, Categoría de la Web of Science y Agencias de Financiación.**

Análisis de resultados le ayuda a detectar tendencias y patrones que no pueden identificarse de forma inmediata, pero que resultan cruciales para obtener una visión del conjunto de la investigación.

Con ella podrá analizar todos sus resultados sin verse limitado por el máximo de 100.000 registros, gracias a lo cual sabrá con exactitud quiénes con los autores más prestigiosos en su área de interés, así como las principales instituciones y las revistas que publican la información que más le interesa, entre otras muchas más.

También podrá conocer las tendencias que indican qué temas están de actualidad o revisar el historial de un área de estudio en particular.

Se puede lanzar '**Analizar Resultados**' en todas las páginas de resultados de búsqueda de la página de Registros Relacionados, de la lista marcada y del informe de citas. La herramienta 'Análisis de Resultados' es la mejor manera para limitar sus resultados a un conjunto de registros más precisos.



The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Buscar', 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area shows search results for 'Tema: ("olive oil") AND DIRECCIÓN: (spain)'. The first result is 'Mediterranean diet pyramid today. Science and cultural updates' by Bach-Faig, Anna; Berry, Elliot M.; Lairon, Denis; et al., published in 'PUBLIC HEALTH NUTRITION' in December 2011. The interface includes various action buttons such as 'Seleccionar página', 'Guardar en EndNote online', and 'Agregar a registros marcados'. A blue box highlights the 'Analizar resultados' button, and a green box highlights the number '1' next to the first result. The 'Veces citado' (Cited) count for the first result is 381.

Analizar Resultados

Análisis de los resultados Mostrando 4,533 registros para TEMA: ("olive oil") AND DIRECCIÓN: (spain) [Crear informe de citas](#)
 <<Regresar a la página anterior

Categorías de Web of Science Visualización **Mapa de ár...** Número de resultado... [Descargar](#) [Ocultar](#)

Años de publicación 3

Tipos de documento

Organizaciones-Nombre preferido

Entidades financiadoras

Autores

Títulos de fuentes

Títulos de colección 2

Títulos de reuniones

Países/Regiones

Editores

Autoría conjunta 5

Idiomas

Áreas de investigación

Números de concesión

Organizaciones

Ordenar por **Número de r...** Mostrar... Número de registros mínimo 1 **Actualizar** 6

Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.

Seleccionar	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 4,533	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	1,287	28.392 %	<div style="width: 28.392%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CSIC INSTITUTO DE LA GRASA IG	613	13.523 %	<div style="width: 13.523%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF GRANADA	537	11.846 %	<div style="width: 11.846%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CIBER CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	359	7.920 %	<div style="width: 7.920%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE JAEN	350	7.721 %	<div style="width: 7.721%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF BARCELONA	344	7.589 %	<div style="width: 7.589%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	117	2.581 %	<div style="width: 2.581%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE MALAGA	117	2.581 %	<div style="width: 2.581%;"></div>
<input type="checkbox"/>	INSTITUT D INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGILI IISPV	113	2.493 %	<div style="width: 2.493%;"></div>
<input type="checkbox"/>	HOSPITAL DEL MAR	104	2.294 %	<div style="width: 2.294%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITAT DE LLEIDA	103	2.272 %	<div style="width: 2.272%;"></div>
<input type="checkbox"/>	INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D INVESTIGACIONS MEDIQUES IMIM	102	2.250 %	<div style="width: 2.250%;"></div>

(1.978 valor(es) de Organizaciones-Nombre preferido fuera de las opciones de visualización)
 (2 registros(0.044%) no contienen datos en el campo que se está analizando)

10
9
11

Excluir seleccionados Ver seleccionados **Selección de descarga (archivo de texto delimitado por tabuladores)**
 Filas de datos mostradas en la tabla [Descargar](#)
 Todas las filas de datos (hasta 200.000)

- Haga clic en **Analizar resultados** en cualquier página de resultados para acceder a la página Analizar resultados. De forma predeterminada, el sistema analizará basándose en el primer campo incluido en el menú de campos. En la parte superior de la página se muestra un gráfico con los principales valores de campo, y bajo esa imagen se incluye una tabla de datos con los principales valores de campo. Los principales valores del campo seleccionado se muestran junto al número de registros correspondientes.

2. Seleccione el campo que quiera analizar en la **lista de menú de campos** situada a la izquierda.
3. **Visualización:** En la visualización de la parte superior de la página se muestran un máximo de 25 valores. Puede cambiar de **un mapa de árbol** a **un gráfico de barras**, descargar una imagen JPG de la visualización y ocultar la visualización si desea centrarse en la tabla de datos.
4. **Tabla de datos:** La tabla de datos situada debajo de la visualización muestra hasta 500 valores. También puede cambiar el orden y establecer el número de registros mínimo.
5. **Orden.** El orden seleccionado en la tabla de datos también cambiará el orden de los valores en la visualización.
6. El **número de registros** clasifica los valores de mayor a menor, según el número de registros en los que aparece cada valor (número de registros mínimo).
7. El **campo seleccionado** ordena la lista en orden alfabético ascendente (A-Z) o numérico (0-9).
8. **Número de registros mínimo (umbral).** Para que se muestre en la tabla de resultados y en la visualización, un valor debe aparecer al menos "este" número de veces en el conjunto. Ejemplo: Si selecciona **Autor** y establece un umbral de **4**, el nombre del autor se incluirá en la tabla de resultados si aparece en un mínimo de 4 registros.

Ejemplo: si selecciona **Autor** y los **10 mejores**, el producto busca los 10 mejores autores en función del número de registros mínimo.

9. Ver registros de la página de resultados

Para ver registros que incluyan valores de campos que aparezcan en el informe de resultados, siga estos pasos:

- I. Seleccione la casilla de verificación de cada uno de los valores de campo que quiera ver.
- II. Haga clic en el botón **Ver seleccionados** situado en la parte inferior de la tabla para acceder a la página [Resultados](#), donde podrá ver los registros que contienen los valores de campo seleccionados.

10. Excluir registros de la página de resultados

Para eliminar registros que incluyan valores de campos de la lista de resultados, siga estos pasos:

- I. Seleccione la casilla de verificación de cada uno de los valores de campo que quiera excluir.
- II. Haga clic en el botón **Excluir seleccionados**, situado en la parte inferior de la tabla, para acceder a la página [Resultados](#), donde podrá ver los registros que no contienen los valores de campo seleccionados.

Por ejemplo, imagine que está analizando los resultados por el campo Autor. Si hay algunos autores cuyos trabajos quiere excluir, seleccione la casilla de verificación correspondiente a estos autores y luego haga clic en el botón **Excluir seleccionados**.

11. Guardar datos del análisis en un archivo

Para guardar los resultados que aparecen en la tabla de resultados, siga estos pasos:

- I. Seleccione el número de filas que desea descargar. Puede elegir entre descargar solo las filas que se muestran en la página, todas, o un máximo 200.000 filas.
- II. Haga clic en el botón **Descargar** para descargar el archivo llamado "analyze.txt".

(132 valor(es) de Categorías de Web of Science fuera de las opciones de visualización)

Seleccionar un número de filas de datos para descargar (archivo de texto delimitado por tabuladores)

Filas de datos mostradas en la tabla
 Todas las filas de datos (hasta 200.000)

analyze.txt

	A	B	C	D
1	Categorías de Web of Science	registros	% of 4686	
2	INFECTIOUS DISEASES	770	16.432	
3	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	592	12.633	
4	TROPICAL MEDICINE	491	10.478	
5	VIROLOGY	444	9.475	
6	MICROBIOLOGY	441	9.411	
7	IMMUNOLOGY	435	9.283	
8	MEDICINE GENERAL INTERNAL	385	8.216	
9	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	321	6.85	
10	PARASITOLOGY	274	5.847	
11	OBSTETRICS GYNECOLOGY	229	4.887	
12	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	195	4.161	
13	CELL BIOLOGY	184	3.927	
14	MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	169	3.606	
15	NEUROSCIENCES	158	3.372	
16	CLINICAL NEUROLOGY	153	3.265	
17	PHARMACOLOGY PHARMACY	144	3.073	
18	PEDIATRICS	119	2.539	
19	HEMATOLOGY	92	1.963	
20	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	88	1.878	
21	CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	60	1.28	
22	REPRODUCTIVE BIOLOGY	60	1.28	
23	BIOLOGY	55	1.174	
24	ENVIRONMENTAL SCIENCES	55	1.174	
25	GENETICS HEREDITY	53	1.131	
26	ENTOMOLOGY	50	1.067	
27	(132 Categorías de Web of Science {0} valor(es) de {1} fuera de las opciones de visualización)			
28	(0{0.000%}{0} registros{1} no contienen datos en el campo que se está analizando)			
29				

Informe de Citas

Para un conjunto de resultados inferior a los 10.000 registros se puede ejecutar el Informe de Citas. El Informe de Citas le proporciona con métricas de citas basadas en los resultados recuperados e incluye el índice h.

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Informe de citas 30 resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2019 Ir

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (0000-0002-6660-4996) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archiv...

1 Total de publicaciones

30 Analizar

h-index

19

Promedio de citas por elemento

124,47

Total de veces citado

3.734

sin citas propias

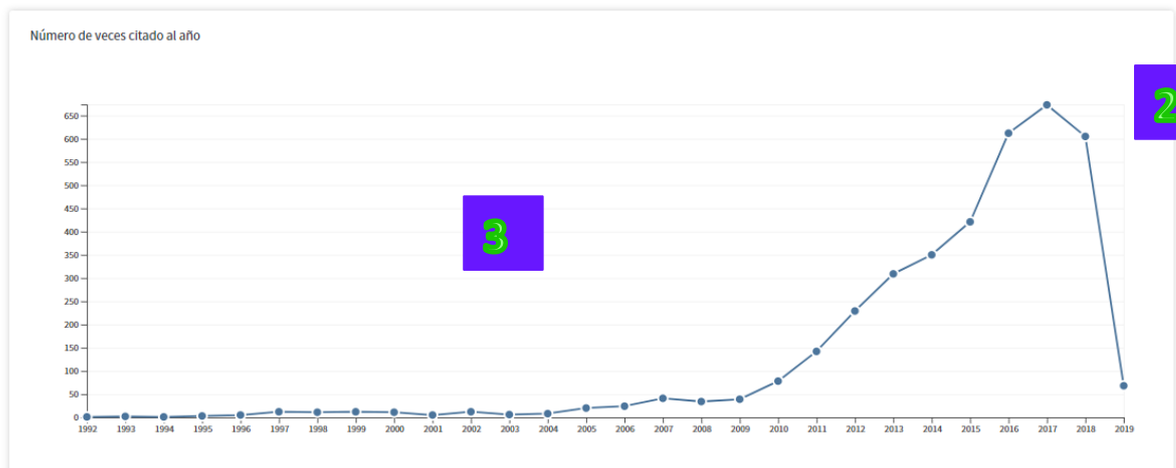
3.615

Artículos en que se cita

2.293 Analizar

sin citas propias

2.267 Analizar



Ordenar por: **Veces citado** Fecha Más

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas

o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2019 Ir

	2015	2016	2017	2018	2019	Total	Promedio de citas por año
<input type="checkbox"/> 1. Evolution and classification of the CRISPR-Cas systems Por: Makarova, Kira S.; Haft, Daniel H.; Barrangou, Rodolphe; et ál. NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY Volumen: 9 Número: 6 Páginas: 467-477 Fecha de publicación: JUN 2011	164	144	118	121	13	963	107.00
<input type="checkbox"/> 2. Intervening sequences of regularly spaced prokaryotic repeats derive from foreign genetic elements Por: Mojica, F.J.M.; Díez-Villasenor, C.; García-Martínez, J.; et ál. JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 174-182 Fecha de publicación: FEB 2005	74	95	100	91	9	648	43.20
<input type="checkbox"/> 3. Short motif sequences determine the targets of the prokaryotic CRISPR defence system Por: Mojica, F. J. M.; Díez-Villasenor, C.; García-Martínez, J.; et ál. MICROBIOLOGY-SGM Volumen: 155 Páginas: 733-740 Fecha de publicación: MAR 2009	73	102	98	83	13	554	50.36
<input type="checkbox"/> 4. An updated evolutionary classification of CRISPR-Cas systems Por: Makarova, Kira S.; Wolf, Yuri I.; Alkhnbashi, Omer S.; et ál. NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY Volumen: 13 Número: 11 Páginas: 722-736 Fecha de publicación: NOV 2015	6	134	210	164	18	532	106.40

1. En la parte superior se presentan dos gráficas. Una gráfica el permite ver total de publicaciones al largo de los años. La otra grafica le permite ver el numero veces citado de citas al año.
2. El informe de citas proporciona estadísticas de citas agregadas para un conjunto de resultados de búsqueda. Estas estadísticas incluyen los siguientes datos:
 - El número total de resultados encontrados (campo Resultados encontrados)
 - El número total de veces que se citaron todos los registros (campo Total de veces citado)
 - El número total de citas de todos los resultados encontrados en el conjunto de resultados menos las citas procedentes de artículos incluidos en el conjunto (campo Total de veces citado sin citas propias)
 - El número total de citas de cualquiera de los elementos del conjunto de resultados de búsqueda (campo Artículos en que se cita)
 - El número de artículos en que se cita menos los artículos que aparecen en el conjunto de resultados de búsqueda (campo Artículos totales en que se cita sin citas propias)
 - El promedio de veces que se citó un registro (campo Promedio de citas por elemento)
 - El número total de veces que se citó un registro en todos los años del conjunto de resultados (columna Total)
 - El número de h-index que se basa en la lista de publicaciones clasificadas en orden descendente por el número de veces citado.

Estadísticas agregadas del informe de citas

Resultados encontrados

Este campo muestra el número total de registros encontrados en el conjunto de resultados. Se basa en el período de tiempo que seleccionó para realizar la búsqueda original. Por ejemplo, si selecciona Todos los años, puede recuperar 250 resultados; sin embargo, si selecciona Año hasta la fecha, es posible que solo recupere 50 resultados.

Total de veces citado

Este campo muestra el número de citas totales (referencias citadas) en todos los elementos encontrados en el conjunto de resultados. Esta es la suma de la columna Total, que muestra el número total de artículos en que se cita para todos los años en la tabla Informe de citas.

Total de veces citado sin citas propias

Este campo muestra el número de citas totales (referencias citadas) en todos los elementos encontrados en el conjunto de resultados menos cualquier cita de los artículos del conjunto.

Por ejemplo, Smith AJ publicó siete artículos que fueron citados un total de nueve veces. Sin embargo, dos de estos artículos citaron tres de los artículos del conjunto de resultados. El campo Total de veces citado sin citas propias se calcula en seis.

Número de veces citado = 9

Referencias citadas = 3 (citas propias)

Total de veces citado sin citas propias = 6

Artículos en que se cita

Este campo muestra el número total de artículos en que se cita de todos los elementos del conjunto de resultados de búsqueda. Haga clic en el enlace [Web Artículos en que se cita](#) para mostrar los artículos en que se cita.

Recuerde que el número de artículos en que se cita recuperado puede ser inferior al total del número de veces citado, ya que un artículo puede citar más de un elemento en el conjunto de resultados de búsqueda.

Por ejemplo, tiene seis artículos en el informe de citas. Un autor puede haber citado en su artículo tres de los artículos. En este caso, el sistema recupera cuatro artículos en que se cita, no seis. Esto se debe a que un artículo en que se cita solo se muestra una vez.

Artículos totales en que se cita sin citas propias

Este campo muestra el número total de artículos en que se cita menos cualquier artículo que aparezca en el conjunto de resultados de búsqueda del informe de citas. Haga clic en el vínculo [Artículos totales en que se cita sin citas propias](#) para ver una lista de estos resultados.

Promedio de citas por elemento

Este campo muestra una fórmula sencilla que calcula el promedio de artículos en que se cita para todos los elementos de un conjunto. Es el total del número de veces citado dividido entre el número de resultados encontrado. Por ejemplo:

Total de veces citado: 967

Resultados encontrados: 55

$967 / 55 = 17.58$

h-index¹

Este campo muestra el número de h-index que se basa en una lista de publicaciones clasificadas en orden descendente por el número de veces citado.

El h-index se indica mediante una línea horizontal de color naranja trazada a través de las columnas Año y Total al año. El número de elementos que se encuentran por encima de esta línea, que es "h", tienen al menos "h" citas. Por ejemplo, un h-index de 20 significa que existen 20 elementos que tienen 20 citas o más. Este indicador resulta útil debido a que reduce la ponderación desproporcionada de los artículos que se citan con mucha frecuencia o de los artículos que todavía no han sido citados.

Calcular el valor de h-index: el factor h-index se basa en el número de años de su suscripción al producto y en el período de tiempo seleccionado. Los elementos que no aparezcan en la página de resultados no se tendrán en cuenta en el cálculo. Si el número de años de su suscripción es 10, el valor de h-index se basará en este número, aunque un autor específico pueda haber publicado artículos hace más de 10 años. Además, en el cálculo solo se incluyen elementos de su producto (no se tienen en cuenta libros y artículos de revistas no incluidas en él).

3. Las publicaciones en la lista de resultados están ordenadas por veces citado (de lo más citado al menor citado) por defecto. Es posible ordenarlas por fecha de publicación, primer autor, título de publicación y título de la conferencia.
4. Para cada publicación se puede ver el total de citas recibidas, el promedio de veces citado por año y el número de citas recibidas por año separado. Es posible ver información retrospectiva haciendo clic en la flecha azul que le permite retroceder en los años.
5. Se puede personalizar el informe de citas. Es posible limitar a un período de tiempo preferido o excluir resultados. El informe de citas actualizará para corresponder a los nuevos límites.
6. Es posible exportar el informe de citas a un archivo de Excel. En la parte inferior de la página seleccione el modo de exportación 'Enviar a archivo de Excel' y luego selecciona el rango de registros.

¹ 1. El h-index es un indicador desarrollado por J.E. Hirsch y publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 102 (46): 16569-16572 November 15 2005.

Guardar el Informe de Citas

The screenshot shows a citation report interface with the following data:

- Total de publicaciones: 4,686
- h-index: 113
- Total de veces citado: 62,538
- Promedio de citas por elemento: 13.35
- sin citas propias: 10,326
- Artículos en q: 9,775
- sin citas propias: 5,670

The dialog box 'Enviar a archivo' is open, showing options to save the report. A purple arrow points from the 'Guardar en archivo de Excel' option to the 'Enviar' button. Below the dialog box, an Excel spreadsheet is visible with the following data:

Cargo	Autores	Autoría co	Editores	Editores d	Título de le	Fecha de	Año de pu	Volumen	Número	Identificad	Suplement	Número es	Página de	Página fin:	Número de	DOI	Título de le	Fecha de	IT
28	Zika Virus	Duffy, Mar			NEW ENG JUN 11 20	2009	360	24					2536	2543		10.1056/N			
29	ZIKA VIRUS	DICK, GW			TRANSAC 1952	1952	46	5					509	520		10.1016/O			
30	Zika Virus	Malakar, Je			NEW ENG MAR 10 2	2016	374	10					951	958		10.1056/N			
31	Genetic ar	Lancioti, f			EMERGIN AUG 2008	2008	14	8					1232	1239		10.3201/ei			
32	Guillain-Bé	Cao-Lorm			LANCET APR 9 201	2016	387	10027					1531	1539		10.1016/S			
33	Zika Virus	Rasmusse			NEW ENG MAY 19 2	2016	374	20					1981	1987		10.1056/N			
34	Potential S	Musso, Di			EMERGIN FEB 2015	2015	21	2					359	361		10.3201/ei			
35	Probable t	Foy, Brian			EMERGIN MAY 2011	2011	17	5					880	882		10.3201/ei			
36	Zika Virus	Brasil, P,			NEW ENG DEC 15 2	2016	375	24					2321	2334		10.1056/N			
37	First repor	Zanluca, C			MEMORIA JUN 2015	2015	110	4					569	572		10.1590/O			

Los Resultados—Refinar Resultados

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 4.533
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("olive oil") AND DIRECCIÓN: (spain) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (30)
- Artículos populares en el campo (1)
- Acceso Abierto (811)
- Datos Asociados (29)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

[Analizar resultados](#)
[Crear informe de citas](#)

1. **Lipid nanoparticles with fats or oils containing beta-carotene: Storage stability and in vitro digestibility kinetics**
Por: Salvia-Trujillo, Laura; Verkempinck, Sarah; Rijal, Som Kanta; et ál.
FOOD CHEMISTRY Volumen: 278 Páginas: 396-405 Fecha de publicación: APR 25 2019
[S.F.X](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso
2. **Quality assessment of olive oils based on temperature-ramped HS-GC-IMS and sensory evaluation: Comparison of different processing approaches by LDA, kNN, and SVM**
Por: Gerhardt, Natalie; Schwolow, Sebastian; Rohn, Sascha; et ál.
FOOD CHEMISTRY Volumen: 278 Páginas: 720-728 Fecha de publicación: APR 25 2019
[S.F.X](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso
3. **HS-GC-IMS and chemometric data treatment for food authenticity assessment: Olive oil mapping and classification through two different devices as an example**
Por: del Mar Contreras, Maria; Arroyo-Manzanares, Natalia; Arce, Cristina; et ál.
FOOD CONTROL Volumen: 98 Páginas: 82-93 Fecha de publicación: APR 2019
Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

1. Se puede refinar los resultados por varios temas/datos bibliográficos. Para desplegar los resultados clasificados por un tema haga clic sobre los iconos representados por las flechas situadas a mano derecha de las clasificaciones.
2. Desde Refinar es posible priorizar investigación limitando los resultados por:
 - Trabajos altamente citados
 - Trabajos populares
 - Acceso abierto
 - Datos asociados
 - Años de publicación
 - Categorías de la Web of Science
 - Tipos de documento
 - Organización Consolidada
 - Entidad financiadora
 - Autor
 - Título de la fuente
 - Acceso abierto (los niveles)
 - Título de la colección
 - Título de la conferencia
 - País/región
 - Editor
 - Autoría conjunta
 - Idiomas
 - Áreas de investigación
 - Índice de la Web of Science Colección Principal

- Haga clic en 'más opciones/valores' para examinar hasta un máximo de 100 resultados de la categoría seleccionada. También con esta función se puede excluir resultados u organizarlos por un orden alfabético/cronológico.
- Seleccione los temas de interés con sus casillas correspondientes y haga clic en "Refinar" para ver su búsqueda clasificada por los mismos temas de interés.
- Nota: categorías temáticas de la Web of Science se asignan al nivel de la revista. Las revistas pueden presentarse en una o más categorías. Los artículos heredan las mismas categorías temáticas asignadas a la revista donde fueron publicados.
- Sus pasos en Refinar se mantienen en la página de resultados en la parte superior y se guardan en su historial.

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 238 (de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ◀ 1 de 24 ▶

Buscó: TEMA: ("zika virus")
 Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) AND Mejores artículos de ESI: (Muy citados en el campo)
 Período de tiempo: Todos los años.
 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

1. **Genetic and serologic properties of zika virus associated with an epidemic, Yap State, Micronesia, 2007**
 Por: Lanciotti, Robert S.; Kosoy, Olga L.; Laven, Janeen J.; et ál.
 EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volumen: 14 Número: 8 Páginas: 1232-1239 Fecha de publicación: AUG 2008

Veces citado: 796 (en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science ▼

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 3	238	TEMA: ("zika virus") Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) AND Mejores artículos de ESI: (Muy citados en el campo) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años			AND OR Combinar	Seleccionar todo X Eliminar
# 2	2.474	TEMA: ("zika virus") Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años			AND OR Combinar	Seleccionar todo X Eliminar
# 1	4.686	TEMA: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		Editar	AND OR Combinar	Seleccionar todo X Eliminar

Acceso Abierto en la Web of Science

La plataforma Web of Science ofrece el estado Acceso abierto como resultado de la asociación con [Impactstory](#), una organización sin ánimo de lucro que acaba de publicar una base de conocimiento con contenido de acceso abierto (OA). Gracias a esta base de conocimiento, se puede acceder a contenido OA legal dorado o bronce (contenido libre en el sitio web de la editorial) y verde (por ejemplo, archivado por el autor en un repositorio). Esta asociación mejora la visibilidad y el acceso a las versiones OA en el nivel de artículos no solo al agregar más vínculos al contenido OA, sino también al priorizar los vínculos a las mejores versiones de contenido OA cuando existen varias versiones del artículo. Consulte siempre los derechos de autor del propietario para saber si desea volver utilizar el producto o solicitar alguna licencia. Si desea obtener más información sobre OA en Web of Science, consulte <http://info.clarivate.com/openaccess>.

El estado OA de un documento puede ser uno de los siguientes:

Tipo de OA	Descripciones	
	DOAJ	<p>Artículos que se publican en revistas registradas en el Directorio de revistas de acceso abierto (DOAJ). Para que se registren en el DOAJ, todos los artículos de estas revistas deben tener licencia de conformidad con la Budapest Open Access Initiative. Consulte el DOAJ para conocer las definiciones detalladas.</p> <p>Consulte al propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.</p>
Dorado	Otro	<p><i>Dorado (otros)</i> son los artículos de acceso abierto que tienen una licencia de Creative Commons (CC) de la base de datos Unpaywall de Impactstory, pero no están registradas en el DOAJ.</p> <p>La mayoría de estos artículos proceden de revistas híbridas. Las revistas de acceso abierto híbridas son revistas de suscripción que incluyen algunos artículos de acceso abierto.</p> <p>Tenga en cuenta que la identificación Dorado (otros) todavía no se ha asignado a todos los artículos de acceso abierto híbrido, sobre todo para los publicados recientemente.</p> <p>Consulte al propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.</p>

Bronce	<p>La licencia de estos artículos no está muy clara o aparecen en la base de datos Unpaywall de Impactstory como artículos sin licencia de CC. Son artículos que se pueden consultar de forma gratuita o artículos de acceso público que se encuentran en sitios web de editoriales.</p> <p>Para promocionarse, es posible que algunas editoriales concedan acceso gratuito a algún artículo durante un tiempo limitado. Para acceder al artículo una vez que el periodo promocional haya acabado, es posible que sea necesario pagar una tarifa que puede generar errores temporales en nuestros datos.</p> <p>Tenga en cuenta que puede encontrar contenido incompleto, sobre todo si es nuevo.</p> <p>Consulte al propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.</p>	
Verde	Publicado	<p>Versiones finales y publicadas de artículos alojados en repositorios institucionales o temáticos, como un artículo cuyo periodo de retención ha pasado y que se ha publicado en PubMed Central.</p> <p>Consulte al propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.</p>
	Aceptado	<p>Manuscritos aceptados que están alojados en repositorios. El contenido está revisado por expertos y es una versión final, pero no ha pasado por la revisión del editor.</p> <p>Consulte al propietario de los derechos de autor para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia.</p>

Una ventaja importante de la asociación con Impactstory es la capacidad de priorizar los vínculos a los accesos abiertos para que el usuario vea en primer lugar la versión del registro en el sitio web de la editorial, seguida por la versión final en un repositorio y, en último lugar, el manuscrito aceptado en el repositorio. Solo se proporciona un vínculo de acceso abierto.

Los usuarios pueden filtrar los resultados para identificar los artículos de acceso abierto, de forma que puedan leerlos sin tener en cuenta las colecciones de la biblioteca.

Los siguientes valores de OA están disponibles como parte del archivo exportado del registro completo

- Dorado: para elementos de revistas que el DOAJ identificó como dorados completos y que están disponibles en el sitio web del editor
- Dorado o bronce: para elementos que son dorados híbrido o bronce (“acceso público”) y que están disponibles en el sitio web del editor

- Verde editado: para elementos que reflejan la versión publicada de un artículo que está disponible en un repositorio
- Verde aceptado: para elementos que reflejan la versión aceptada de un artículo que está disponible en un repositorio

Refinar resultados para acceso abierto

El panel Refinar resultados de Web of Science proporciona dos métodos para filtrar un conjunto de resultados de búsqueda de manera que se muestre únicamente contenido de acceso abierto.

El filtro de Open Access del panel principal "Filtrar resultados por" situado en la parte superior izquierda de la página Resultados de búsqueda-Resumen limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como acceso abierto de cualquier tipo.

El panel Refinar resultados de la izquierda también permite a los usuarios limitar la búsqueda por tipo de OA:

- "Todo el acceso abierto" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como acceso abierto de cualquier tipo.
- "Dorado o bronce" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como dorado (de cualquier tipo) o bronce ('acceso público'). Estas publicaciones se identificarán con un enlace para acceder a "Texto completo gratuito y de la editorial."
- "Verde y publicado" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados con un enlace para acceder a "Artículo del repositorio gratuito y publicado."
- "Verde y aceptado" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados con un enlace para acceder a "Artículo del repositorio gratuito y aceptado."

Acceso abierto ▲

-  Todos los artículos de acceso abierto (435,032)
- DOAJ dorado (204,139)
- Otro dorado (28,606)
- Bronce (129,725)
- Verde y publicado (165,696)
- Verde y aceptado (47,204)

[Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science](#)

2. Parents of children and adolescents with chronic pain

Datos Asociados

Por: Palermo, Tonya M.; Eccleston, Christopher

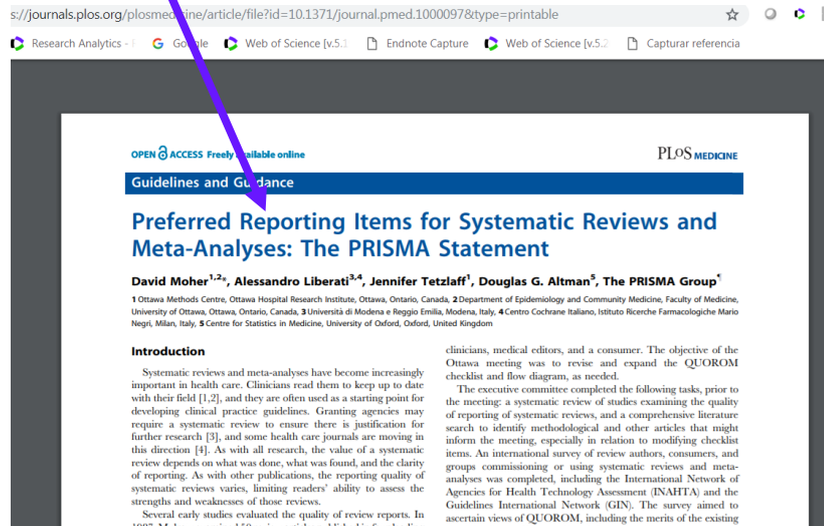
PAIN Volumen: 146 Número: 1-2 Páginas: 15-17 Fecha de publicación: NOV 2009



Texto completo gratuito y de la editorial

Veces citado: 10,119
(en la Colección principal
de Web of Science)

Conteo de uso



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 completamente 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.

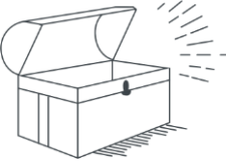
Kopernio

¿Que es Kopernio?

Kopernio es un complemento del navegador que encuentra **el mejor PDF disponible** de un artículo académico mientras navegas. Detrás de escena, Kopernio buscará bases de datos abiertas y (donde sea posible) las suscripciones de la universidad para encontrar la mejor versión del documento para usted. El mejor artículo PDF nunca es más que un clic de distancia.

Kopernio se integra con servidores proxy de biblioteca para recuperar artículos de investigación de las suscripciones de biblioteca. Si su biblioteca es compatible, Kopernio lo configurará automáticamente. Kopernio también indexa un rango de fuentes de datos adicionales de las que se pueden recuperar los archivos PDF:

- Publicadores de acceso abierto
- Repositorios institucionales
- Servidores de reimpresión
- Google Académico
- Tu historial de búsqueda de Kopernio

	1. Impulsar tu búsqueda bibliográfica	Acceso con un clic a archivos PDF. No más VPN, formularios de inicio de sesión, redirecciones, búsqueda desesperada de Google y búsqueda de enlaces rotos
	2. Navegar paywalls	Busque automáticamente suscripciones a bibliotecas universitarias, servidores de preimpresión y repositorios institucionales para archivos PDF.
	3. Trabajar fuera del campus	Lleva la biblioteca de la universidad contigo a donde vayas; En casa, en conferencias, en la playa.
	4. Guardar para más tarde	Kopernio guarda automáticamente los archivos PDF que lee en su propio Kopernio Locker privado. Vuelve y léelos de nuevo más tarde, en cualquier lugar, en cualquier momento.

Instalar Kopernio

Para instalar Kopernio, siga los pasos a continuación:

1. Vaya a <https://www.kopernio.com/>
2. Haga clic sobre el botón en color verde 'Add to Chrome'
3. Es necesario crear una cuenta (darse de alta) a Kopernio para obtener acceso a tu espacio personalizado (Locker)
4. La extensión instala en el navegador

Acceso rápido con un solo clic a millones de trabajos de investigación.

Energizado por Web of Science

Añadir a Chrome

★★★★★
4,8 estrellas en la tienda de Chrome

Kopernio

On the Electrodynamics of Moving Bodies
A. Einstein

5. Vaya a una base de datos (Web of Science por ejemplo) y ejecute una búsqueda.

- Hace falta abrir un registro completo. La extensión de Kopernio intenta localizar un texto completo legal de las fuentes incluidas. Si tiene éxito, Kopernio le comunicará que ha recuperado un PDF.

Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges

Por: Pujato, SA (Pujato, Silvína A.)^[1]; Guglielmotti, DM (Guglielmotti, Daniela M.)^[1]; Martínez-García, M (Martínez-García, Manuel)^[2]; Quiberoni, A (Quiberoni, Andrea)^[1]; Mojica, FJM (Mojica, Francisco J. M.)^[2]

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Mojica, Francisco	K-2414-2014	http://orcid.org/0000-0002-6660-4996
Martínez-García, Manuel		http://orcid.org/0000-0001-5056-1525
Quiberoni, Andrea		http://orcid.org/0000-0002-9596-6638

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
 Volumen: 257 Páginas: 128-137
 DOI: 10.1016/j.jfoodmicro.2017.06.009
 Fecha de publicación: SEP 18 2017
 Tipo de documento: Revista
 Ver impacto de la revista

Abstract
 Unveiling virus-host interactions are relevant for understanding the biology and evolution of microbes globally, but in particular, it has also a paramount impact on the manufacture of fermented dairy products. In this study, we aim at characterizing phages infecting the commonly used heterofermentative *Leuconostoc* spp. on the basis of host range patterns and genome analysis. Host range of six *Leuconostoc* phages was investigated using three methods (efficiency of plating, spot and turbidity tests) against *Ln. mesenteroides* and *Ln. pseudomesenteroides* strains. Complete genome sequencing from four of the six studied *Leuconostoc* phages were obtained in this work, while the remaining two have been sequenced previously. According to our results, *Ln. mesenteroides* phages host specificity was demonstrated, as all phages tested were capable of infecting both *Ln. pseudomesenteroides* and *Ln. mesenteroides* strains, although with different efficiency of plating (EOP). Phage adsorption rates and ability of low-EOP host strains to propagate phages by crossing the *Ln. mesenteroides* species' barrier confirm results. At the genome level, phages CHA, CHB, Ln-7, Ln-8 and Ln-9 revealed high similarity with previously characterized phages infecting mostly *Ln. mesenteroides* strains, while phage LDG was highly similar to phages infecting *Ln. pseudomesenteroides*. Additionally, correlation between receptor binding protein (RBP) and host range patterns allowed us to unveil a finer clustering of *Leuconostoc* phages studied into four groups. This is the first report of overlapped phage host ranges between *Leuconostoc* species.

Palabras clave
 Palabras clave de autor: *Leuconostoc*; Phage infection; Host range; Phage genomic
 Keyword Plus: RECEPTOR-BINDING PROTEIN; LACTOCOCCUS-LACTIS PHAGES; STREPTOCOCCUS-THERMOPHILUS; SEQUENCE-ANALYSIS; IDENTIFICATION;

S.A. Pujato et al., *International Journal of Food Microbiology* (2017) %

Accepted Manuscript

Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges

Silvína A. Pujato, Daniela M. Guglielmotti, Manuel Martínez-García, Andrea Quiberoni, Francisco J.M. Mojica

PII: S0168-1605(17)30277-5
 DOI: doi:10.1016/j.jfoodmicro.2017.06.009
 Reference: FOOD 7606

To appear in: *International Journal of Food Microbiology*
 Received date: 29 March 2017
 Revised date: 7 June 2017
 Accepted date: 9 June 2017

Please cite this article as: Silvína A. Pujato, Daniela M. Guglielmotti, Manuel Martínez-García, Andrea Quiberoni, Francisco J.M. Mojica, Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges, *International Journal of Food Microbiology* (2017), doi: 10.1016/j.jfoodmicro.2017.06.009

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Share
 Download PDF
 Export reference
 Refer a friend
 We need you! Help us spread the word and win some Kopernio swag.
 Invite

Current tags:
 No tags assigned yet.

Add tags:
 Add tag

- <http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/kopernio>
- <https://www.kopernio.com/>

Kopernio: Preguntas Frecuentes

¿Necesito una dirección de correo electrónico de la universidad?

Puedes registrarte con cualquier dirección de correo electrónico. Sin embargo, las funciones que requieren la integración de bibliotecas solo funcionan si nos dice el nombre de su institución.

No puedo encontrar mi institución en su lista, ¿qué debo hacer?

Verifique las diferentes variantes del nombre de su institución (por ejemplo, la Universidad China de Hong Kong puede guardarse como "*Universidad China de Hong Kong*"). En algunos casos, el nombre en inglés puede usarse en lugar del nombre local (por ejemplo, la Universidad Federal de São Paulo puede guardarse como "*Universidad Federal de Sao Paulo*").

¿De dónde obtiene Kopernio los archivos PDF?

Kopernio se integra con servidores proxy de biblioteca y sistemas de autenticación de biblioteca para recuperar artículos de investigación a través de suscripciones de biblioteca. Si su biblioteca es compatible, Kopernio configurará esto por usted automáticamente. A continuación, se muestra una lista de recursos a los que Kopernio intenta acceder y de los cuales se pueden recuperar los archivos PDF:

- Editores (tanto para la suscripción como para el contenido de OA): Kopernio siempre intenta obtener el artículo de la revista primero desde la plataforma del editor original.
- Otras fuentes, por ejemplo, repositorios (por ejemplo, repositorios institucionales), bases de datos (por ejemplo, JSTOR), servidores de preimpresión (por ejemplo, Arxiv), Google Scholar: si no podemos recuperar una versión original del editor, Kopernio indexa este rango de fuentes de datos adicionales.

Kopernio está configurado para priorizar, buscar y devolver artículos de sus suscripciones de biblioteca. Si la búsqueda de ese contenido no genera resultados, o si no tiene una suscripción a la biblioteca, Kopernio buscará de forma predeterminada la siguiente jerarquía de fuentes: historial del usuario, editores de acceso abierto y contenido de terceros (por ejemplo, Google Scholar). Sin embargo, puede configurar esta jerarquía si desea hacerlo.

¿Qué quiere decir con la "mejor" versión PDF?

Cuando sea posible, Kopernio recuperará la versión final publicada del artículo de la revista. Para los artículos de acceso no abierto que no están disponibles a través de su suscripción institucional, Kopernio intentará encontrar una versión alternativa en su lugar. Las versiones alternativas incluyen preimpresos y manuscritos de autores depositados en repositorios institucionales.

¿Qué haces con mis datos?

Puede encontrar nuestros Principios de datos "simples en inglés" [aquí](#) que establecen qué datos recopila Kopernio y por qué.

¿Puedo usar Kopernio fuera del campus?

¡Sí! ¡Kopernio puede proporcionar acceso con un solo clic a artículos dentro y fuera del campus! Si su biblioteca ofrece un servicio proxy, Kopernio puede [conectarse a ella](#) , reconocer sus derechos y recuperar archivos PDF para usted cuando está fuera del campus (es decir, fuera del rango de IP de su institución). La primera vez que intente acceder a un PDF fuera del campus utilizando Kopernio, podrá ver la página de inicio de sesión de su biblioteca y deberá autenticarse de la manera habitual. Sin embargo, una vez que se haya autenticado (solo necesita hacerlo una vez), puede continuar accediendo a las suscripciones de su biblioteca con un solo clic desde cualquier lugar.

¿Kopernio trabaja con EndNote?

Kopernio puede exportar archivos .RIS que son compatibles con la mayoría de los administradores de referencia (incluido EndNote). Simplemente haga clic en el botón *Exportar referencia* cuando se encuentre en el visor de PDF de Kopernio.

¿Por qué necesito registrarme?

El registro solo toma unos segundos y nos permite brindar una experiencia mucho mejor, incluido el acceso con un clic a las revistas desde sus suscripciones institucionales. Una vez que se haya registrado, los archivos PDF a los que accede a través de Kopernio se almacenan en la nube en su "Casillero" personal, se sincronizan automáticamente entre dispositivos y se pueden compartir fácilmente con sus colegas.

¿Qué hace Kopernio con las credenciales de mi biblioteca?

Cuando se autentica contra el proxy de su biblioteca por primera vez, sus detalles se almacenan localmente dentro del complemento Kopernio. Esto es muy similar a cómo funcionan los administradores de contraseñas como LastPass. Para garantizar su seguridad, todos los detalles confidenciales se cifran mediante algoritmos de cifrado estándar de la industria. Todo el procesamiento de las credenciales se realiza localmente y su contraseña nunca se transmite ni se almacena en los servidores de Kopernio.

¿Qué pasa con la autenticación de dos factores?

Kopernio es capaz de soportar instituciones con autenticación multifactor. Cuando se autentique por primera vez en su biblioteca, deberá proporcionar sus credenciales junto con los factores de autenticación adicionales. Por lo general, su biblioteca no necesitará proporcionar los factores de autenticación adicionales durante algún tiempo, durante los

cuales Kopernio podrá usar sus credenciales habituales para autenticarlo. Tenga en cuenta que, para que esto funcione correctamente en su institución, es posible que debamos asegurarnos de que se realicen cambios en nuestra configuración, por lo que podría valer la pena pedirle a su bibliotecario que se ponga en contacto con el equipo de Kopernio si encuentra algún problema.

¿Qué pasa si cambio o abandono mi institución?

Puede seguir usando Kopernio, solo actualice su afiliación en [la página de configuración](#) . Es probable que su biblioteca revoque el acceso a las suscripciones institucionales, momento en el que ya no podrá acceder al contenido suscrito a través de Kopernio.

¿Qué editores / plataformas son compatibles?

El complemento Kopernio se activa en una lista blanca de más de 20,000 plataformas, incluidas:

- Publicadores de acceso abierto
- Editores pagados
- Resumen de bases de datos incluyendo Pubmed, Scopus y Web of Science.
- Servidores de preimpresión como el arXiv.
- Repositorios institucionales y temáticos seleccionados.

Constantemente estamos agregando a esta lista y siempre estamos abiertos a sugerencias para nuevos lugares donde el complemento Kopernio sería útil. [Envíenos](#) un correo electrónico a help@kopernio.com si desea ver el soporte de Kopernio en un sitio nuevo.

¿Qué navegadores soporta Kopernio?

En este momento, admitimos Chrome, Firefox y Opera, aunque estamos trabajando en extender esto a otros navegadores. Puede ayudarnos a decidir en qué navegador trabajaremos a continuación, activando su navegador favorito:

1. [Upvote Safari](#) 
2. [Upvote Edge](#) 
3. [Sugerir otro navegador](#) 

¿Por qué Kopernio necesita permisos de navegador cuando está instalado?

Al igual que con cualquier aplicación, las extensiones de navegador necesitan su permiso para funcionar. Para su privacidad y seguridad, Kopernio solicita los permisos mínimos necesarios. Estos son necesarios para que Kopernio encuentre sus suscripciones institucionales, para agregar el botón PDF de Kopernio a las páginas mientras navega y para ayudarlo a descargar archivos PDF.

Internamente, Kopernio usa una lista blanca de páginas web para ayudar a su navegador a decidir si activa o no el botón Kopernio, de modo que Kopernio solo se activa cuando está en una plataforma de investigación y no de otra manera. Revisamos regularmente los permisos y la lista blanca de Kopernio para asegurarnos de que respetamos su privacidad en línea y seguimos todas las mejores prácticas de seguridad.

¿En qué se diferencia Kopernio de OA Button, Unpaywall, etc.?

Apoyamos todos los proyectos que hacen que la investigación de OA sea más fácil de encontrar y más accesible, y nos complace ver tantas iniciativas trabajando juntas en este importante problema. De hecho, Kopernio utiliza varias fuentes de datos de OA, incluidos repositorios institucionales, servidores de preimpresión como arXiv y bioRxiv, Unpaywall Data y Pubmed Central.

Sin embargo, también es importante reconocer que el contenido de OA actualmente constituye solo la minoría de la investigación publicada (en algún lugar entre el 25 y el 40% de los artículos). Para poder acceder al 60-75% restante de los artículos, es necesario hacer uso de las suscripciones a revistas que a menudo se brindan a través de universidades y otras instituciones de investigación.

Kopernio lo hace singularmente sencillo al integrarse automáticamente con las suscripciones institucionales para entregar sin problemas la OA y el contenido suscrito con un solo botón. De esta manera, siempre puede obtener acceso a la mejor versión de artículo disponible para usted, sin importar dónde se encuentre en línea, tanto dentro como fuera del campus.

Los manuscritos y las preimpresiones pueden ser alternativas útiles para los artículos con muros de pago, pero no se garantiza que contengan cambios de los comentarios del revisor o las correcciones posteriores a la publicación que la versión de registro del editor hace. Esto puede causar problemas de reproducibilidad, por lo que Kopernio hace todo lo posible para asegurarse de obtener la mejor versión disponible del artículo.

También tenemos muchas funciones prácticas exclusivas de Kopernio que incluyen almacenamiento en la nube para sus documentos, funciones para compartir artículos e integraciones con más de 20,000 plataformas en línea. También somos la única herramienta para garantizar el acceso con un solo clic directamente al PDF (sin páginas abstractas, inicios de sesión, redirecciones u otros obstáculos).

La mejor manera de ver la diferencia es descargar Kopernio y probar por ti mismo.

Si no encuentra una respuesta a su pregunta, no dude en enviarnos un correo electrónico a help@kopernio.com.

Un Registro Completo de la Colección Principal de Web of Science

Web of Science



1 Buscar para los Resultados de búsqueda 2 Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

3 A new hypothesis concerning continuous distillation with stripping gas and i... ation in the physical refining of edible oils

4 Por: Leon-Camacho, M (Leon-Camacho, Manuel)^[1]; Bada, JC (Bada, J. C.)^[2]; Gonz... to Gonzalez, Ma. M.)^[3]; Constante, EG (Graciani Constante, E.)^[1]

5 **GRASAS Y ACEITES**
 Volumen: 60 Número: 5 Páginas: 519-524
 DOI: 10.3989/gya.021309
 Fecha de publicación: OCT-DEC 2009
 Tipo de documento: Article
 Ver impacto de la revista

6 **Abstract**
 The influence of the free fatty acid concentration in the gas inside the continuous deodorizer in continuous physical refining was studied and a hypothesis was formed to explain the results: In a continuous process of deacidification by distillation of free fatty acids at low pressure (2 - 3 mbar), high temperatures (180 - 260 degrees C), with stripping gas, initial free fatty acid content of oil <= 7.4% w/w and similar temperature for both the gas distillate inside the continuous deodorizer and the oil, in the equilibrium the ratio between the free fatty acid content of the deacidified oil and the concentration of free fatty acids in the gas inside the continuous deodorizer is constant. This hypothesis is submitted to discussion.

7 **Palabras clave**
 Palabras clave de autor: Continuous distillation with striping gas; Edible oils; Physical refining
 KeyWords Plus: OLIVE OIL; SUNFLOWER OIL; OLEIC-ACID; DEACIDIFICATION; DEODORIZATION; MIXTURES; NETICS; WAXES

8 **Información del autor**
Información del autor
 Dirección para petición de copias: Leon-Camacho, M (autor para petición de copias)
 + CSIC, Inst Grasa, Food Characterizat & Qual Dept, Madrid, Spain.
Direcciones:
 [1] CSIC, Inst Grasa, Food Characterizat & Qual Dept, Madrid, Spain
 Nombres mejorados para organizaciones
 CSIC - Instituto de la Grasa (IG)
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
 [2] CSIC, Inst Prod Lacteos Asturias, Villaviciosa, Asturias, Spain
 [3] Univ Oviedo, Gijon, Spain
 Nombres mejorados para organizaciones
 University of Oviedo
 Direcciones de correo electrónico: mleon@cica.es

9 **Financiación**

Entidad financiadora	Número de concesión
The Spanish National Research and Development Program	ALI-91-0720
	Ptr.93-0061
	ALI-94 716
	ALI-95-0571
	AGL 2000-1393
AGL-2001-3583	
University Institute for Industrial Technology of Asturias	
JUNTA de Andalucía	

10 Cerrar texto de financiación
 This work was funded by The Spanish National Research and Development Program (Proyects: ALI-91-0720, Ptr.93-0061, ALI-94 716, ALI-95-0571, AGL 2000-1393, AGL-2001-3583), the University Institute for Industrial Technology of Asturias and the JUNTA de Andalucía (Ayuda a Grupos de Investigacion). The authors express their thanks to staff members of the Instituto de la Grasa for their labor and the assistance and the coauthors of the works cited.

11 **Editorial**
 INST GRASA SUS DERIVADOS, AVDA-PADRE GARCIA TEJERO 4, 41012 SEVILLE, SPAIN

12 **Información de la revista**
 Tabla de Contenido: Current Contents Connect
 Impact Factor: Journal Citation Reports

13 **Red de citas**
 En Colección principal de Web of Science
 0 Veces citado
 15 Crear alerta de cita
 18 Referencias citadas
 Ver Related Records

14 **Utilizar en Web of Science**
 En Web of Science Conteo de us...
 0 Últimos 180 días 8 Desde 2013 16
 Más información

15 Este registro es de: Colección principal de Web of Science - Science Citation Index Expanded
 Sugerir una corrección
 Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

1. Opciones de acceso al **Texto completo**
2. Buscar el texto completo en **Google Académico**
3. **Título** original del artículo. Web of Science Group traduce los títulos al inglés estadounidense cuando se publican en otro idioma.
4. **Autores:** - Los nombres de todos los autores en el documento original. Web of Science Group normaliza los nombres de los autores y se presentan en dos formatos. El formato principal consiste en el apellido seguido por los iniciales. El segundo formato consiste en el nombre completo del autor si está disponible en el documento original. Para artículos indexados después de 2008 puede aparecer un número en superíndice después del nombre de un autor. Esto significa que hemos encontrado una asociación entre el nombre y la dirección del autor. Cuando haga clic en el enlace Web del número, el sistema le llevará al campo Direcciones, donde podrá consultar la dirección del autor.

En algunos casos, un autor puede estar asignado a varias direcciones y verá más de un número en superíndice. En otros casos, es posible que un autor no se asigne a una dirección, mientras que otros autores del mismo artículo sí estén asignados a una. Esto sucede cuando no podemos determinar qué dirección está asociada a un autor.

El producto mantiene la asociación entre autor y dirección cuando imprime, envía por correo electrónico, guarda o exporta registros. En el campo Dirección de su documento de salida, busque el nombre del autor antes de la dirección.

Ver perfil de investigador y ORCID

Esta table muestra los autores que reclamaron el documento como su obra. Haga clic en un identificador para ver la lista de publicaciones del autor en su perfil de investigador, alojado en Publons u ORCID. Un autor puede tener un número de ResearcherID o un identificador ORCID de *Web of Science* o ambos.

Si es el autor del artículo, agréguelo a su perfil de investigador, alojado en Publons, seleccionando **Reclamación en Publons: seguimiento de las citas** en el menú desplegable.

- Para obtener más información sobre Publons, visite publons.com.
- Para obtener más información sobre ORCID, visite orcid.org.

5. **Información de la revista:** - datos de la publicación. Haga clic en 'Ver información de la revista' para mostrar métricas de impacto de la revista de Incites Journal Citation Reports.
6. **Palabras claves:** -

Palabras clave de autor

Las palabras clave de autor se incluyen en registros de artículos desde 1991 en adelante.

En la *Colección principal de Web of Science*, las palabras clave de autor también se incluyen en las actas de conferencias.

KeyWords Plus

KeyWords Plus[®] son términos del índice generados automáticamente a partir de los títulos de los artículos citados. Los términos KeyWords Plus deben aparecer más de una vez en la bibliografía y están ordenados de frases de varias palabras a términos simples. *KeyWords Plus* incrementa la recuperación tradicional de títulos o palabras clave.

- 7. Direcciones:** - Las direcciones de todos los autores, tal y como las proporciona la revista fuente.

El número situado antes de la dirección está asociado al nombre del autor que aparece en el campo Autor(es) con el mismo número (superíndice).

La mayoría de los registros de artículos publicados en 2008 o en un año posterior vinculan una dirección a un nombre de autor a través de un número en superíndice junto al nombre de autor.

8. Datos de Financiación: -

Este campo incluye información financiera proporcionada por el documento fuente. La Colección principal de Web of Science ha estado recopilando información financiera desde 2008 en SCI-Expanded y, desde 2015, en SSCI.

Este campo incluye información financiera del documento fuente. La colección principal de *Web of Science* ha estado recopilando información financiera desde 2008 en SCI-Expanded y, desde 2015, en SSCI. La tabla Entidades financiadoras también muestra el nombre de la entidad financiadora preferida siempre que está disponible.

En 2016, *Web of Science* empezó a complementar la información de concesión con números y agencias de concesión desde researchfish[®].

Nombre de la entidad financiadora

Los nombres de las entidades financiadoras que se muestran en la información de financiación están disponibles en la tabla **Entidades financiadoras**. Cuando un nombre preferido está disponible (consulte la lista Entidades financiadoras preferidas para ver los nombres de las entidades financiadoras unificados), aparece en la tabla. Haga clic en **Mostrar detalles** para ver los nombres originales de las filas en las que se muestra el nombre preferido de forma predeterminada.

Tenga en cuenta que los nombres preferidos de las entidades financiadoras forman parte de una jerarquía, como se puede ver en este ejemplo de NIH: “National Institutes of Health (NIH) – USA” es el nombre preferido de “NIH”, y “United States Department of Health & Human Services” es la entidad matriz.

United States Department of Health & Human Services

National Institutes of Health (NIH) - USA

Aparece en artículos como

NIH

En 2016 Web of Science empezó a complementar la información de concesión con números y agencias de concesión desde Researchfish®

La búsqueda del nombre preferido de una entidad financiadora devuelve todos los registros que contienen el nombre como entidad financiadora y todos los registros que contienen el nombre como entidad matriz. Por ejemplo, **National Institutes of Health (NIH) - USA** devuelve todos los registros que contienen entidades financiadoras como las siguientes:

- National Institutes of Health (NIH) - USA
- NIA NIH HHS
- NINDS NIH HHS

La búsqueda del nombre no preferido de una entidad financiadora solo devolverá los registros que contengan ese nombre. Por ejemplo, **NIA NIH HHS** devuelve todos los registros que contienen el nombre en el campo de entidad financiadora.

Financiación

Entidad financiadora Mostrar menos información	Número de concesión
Ministry of Science and Innovation, Spain (MICINN) <i>Aparece en artículos como</i> MICINN of Spain	AGL2014-53445-R AGL2017-84614-C2-1-R
Ministry of Education and Science, Spain German Research Foundation (DFG) <i>Aparece en artículos como</i> FPU Predoc contract from Spanish MECD	FPU14/03619

[Cerrar texto de financiación](#)
This work has been funded by MICINN of Spain, Projects AGL2014-53445-R and AGL2017-84614-C2-1-R. Carlos Sabater thanks his FPU Predoc contract from Spanish MECD (FPU14/03619). Authors are also thankful to Riberebro (La Rioja, Spain) for kindly providing the artichoke by-products studied in this paper and Ramiro Martinez (Novozyme) for enzyme supply.

Número de concesión

La información de financiación suele incluir un código o número de identificación asignado por las entidades financiadoras para un proyecto de financiación específico. Ejemplos de estos números de concesión, números de proyectos y números de programas.

En la Colección principal de Web of Science, este identificador se denomina un *número de concesión*.

Es posible encontrar una organización de financiación sin números de concesión.

La información de concesión procede de artículos de revistas incluidas en la Colección principal de Web of Science. La indexación de la información de concesión comenzó en 2008.

La información de concesión se encuentra disponible públicamente en numerosos sitios web como, por ejemplo, PubMed. Puede encontrar información adicional ingresando el número de concesión al realizar una búsqueda. Por ejemplo, una búsqueda sobre "Swiss National Science Foundation" en PubMed busca artículos escritos por investigadores de instituciones financiadas por esta organización.

En 2016, la Colección principal de Web of Science Web of Science empezó a complementar la información de concesión con números y agencias de concesión desde MEDLINE y researchfish®. Los registros que ya incluyen información de concesión no se modificarán. Los registros que no incluían información de concesión se actualizaron con información de concesión procedente de MEDLINE y researchfish®.

Texto de financiación

Haga clic en el vínculo **Ver texto de financiación** para ver el agradecimiento al apoyo conseguido a través del documento fuente.

El artículo fuente permite identificar las fuentes de financiación que apoyaron la investigación. Por lo general, esta información se incluye en la sección de agradecimientos que suele estar presente antes de las referencias que se incluyen al final del artículo. La información de financiación también puede estar disponible al final del abstracto o con la información de direcciones.

9. Clasificación de la revista– puede ver aquí las clasificaciones de la revista en Web of Science CC y estas mismas categorías coinciden con las en JCR.

Editorial
INST GRASA SUS DERIVADOS, AVDA-PADRE GARCIA TEJERO 4, 41012 SEVILLE, SPAIN

Información de la revista **13**
Tabla de Contenido: [Current Contents Connect](#)
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación **9**
Áreas de investigación: Chemistry; Food Science & Technology
Categorías de Web of Science: Chemistry, Applied; Food Science & Technology

Información del documento **10**
Idioma: English
Número de acceso: WOS:000270398200011
ISSN: 0017-3495

Otra información **12**
Número IDS: 501RE
Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 18
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

[Ver menos campos de datos](#)

10. Información del documento:- puede ver aquí el tipo de documento, el idioma de publicación de la revista y el número de acceso.

11. Información de la revista – puede ver datos de Current Content Connect (suscripción necesaria) o ir al perfil de la revista en Incites Journal Citation Reports.

12. Otra información:- accede aquí la bibliografía (Referencias Citadas) del artículo.

13. Las Veces Citado:- Observe aquí las veces citado de la Web of Science Core Collection y las veces citado de Todas las Bases

Note: Los artículos que aparecen en los totales son aquellos que citan el artículo **correctamente**. Puede haber referencias adicionales al artículo que no aparecen aquí debido a variaciones en la cita., (p. Ej. número incorrecto de página, volumen, año citado, o nombre del autor citado incorrectamente). Para recuperar documentos que contienen variaciones o errores de citación, la búsqueda debe realizarse en la opción Búsqueda por Referencias Citadas

14. Buscar por Registros Relacionados es una búsqueda que recupera otros documentos en la base que comparten al menos una referencia citada con las referencias en la bibliografía de este mismo documento. Una búsqueda por registros relacionados le permite recuperar más registros que coinciden con el tema de búsqueda sin añadir más vocabulario específico a su búsqueda. También se pueden descubrir artículos relevantes que no se recuperaron con su estrategia original de búsqueda.

15. Alerta de citas – Puede crear una alerta de citas para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo. Se pueden tener tantas alertas como desee, pero es necesario crear un perfil dentro de Web of Science para poder utilizar esta herramienta.

16. Índice de Uso del artículo:-

El índice de uso es una medida del nivel de interés en un artículo específico que se calcula diariamente usando un algoritmo pendiente de patente.

Este algoritmo cuenta el número de veces que el artículo cubrió las necesidades informativas de un usuario

- Hacer clic sobre 'texto completo' (No se considera el botón 'buscar texto completo en Google Académico)
- Guardar la referencia en cualquier formato (guardar en Endnote, Refworks, otros tipos de archivo)

El índice de uso tiene en cuenta la actividad llevada a cabo por todos los usuarios de Web of Science, no solo la actividad realizada por los usuarios de su institución.

Últimos 180 días. Este resultado cuenta el número de veces que se accedió al texto completo de un registro o que un registro se guardó a un gestor de referencias los últimos 180 días. Este resultado puede fluctuar a medida que avanza la fecha de finalización del período establecido.

Todos los tiempos. Este resultado cuenta el número de veces que se accedió al texto completo de un registro o que un registro se guardó a un gestor de referencias desde el 1 de febrero de 2013. Este resultado puede aumentar o permanecer estático a lo largo del tiempo

El conteo de uso considera el uso de un registro en cualquier formato de cómo existe en la plataforma. Por ejemplo, un usuario puede hacer clic sobre 'texto completo' en un registro de SciELO. Si el mismo registro también se indexa tanto en SciELO como en la WOS CC, el registro de WOS CC también recibe un aumento en su índice de uso. El índice de uso de los registros en la plataforma es homogéneo.

Características de Las Referencias Citadas

Referencias citadas: 18
(de Colección principal de Web of Science)

De: A new hypothesis concerning continuous distillation with stripping gas and its application in the ph ...Más

◀ 1 de 1 ▶

Seleccionar página | 5K | Guardar en EndNote online | Agregar a la lista de registros marcados

Buscar Related Records >

- Título: [no disponible]
Por: CONSTANTE EG
ACEITES GRASAS COMPO Páginas: 308 Fecha de publicación: 2006
[S-F-X](#)
- Título: [no disponible]
Por: CONSTANTE EG
ESQUEMA PROGRAMA INF Páginas: E1 Fecha de publicación: 2006
[S-F-X](#)
- Título: [no disponible]
Por: Davies, O. L.
<IT>Metodos Estadísticos Aplicados a la Investigaci on y a la Produccion con Especial Referencia a la Industria Quimica-</IT> Fecha de publicación: 1965
Editorial: Madrid, Spain, Aguilar
[S-F-X](#)
- Título: [no disponible]
Por: DEFFENSE E
DOSSIER OLEO Páginas: 49 Fecha de publicación: 1994
[S-F-X](#)
5. **Application of two heating methods in physical refining of high-FA olive and sunflower oils**
Por: Gancedo, JCB; Gonzalez, MMP; Bernat, JX; et ál.
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY Volumen: 79 Número: 3 Páginas: 209-214 Fecha de publicación: MAR 2002
[S-F-X](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) 
5. **Application of two heating methods in physical refining of high-FA olive and sunflower oils**
Por: Gancedo, JCB; Gonzalez, MMP; Bernat, JX; et ál.
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY Volumen: 79 Número: 3 Páginas: 209-214 Fecha de publicación: MAR 2002
[S-F-X](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
6. **2272181 (Buscar registros en Derwent Innovations Index)**
Número de patente: ES 2272181
Inventor/cesionario: GANCEDO JCB
Fecha de publicación: 2008
[S-F-X](#)
7. Título: [no disponible]
Por: GRACIANNI E
GRASAS ACEITES SEVIL Volumen: 45 Páginas: 132 Fecha de publicación: 1994
[S-F-X](#) [Texto completo de la editorial](#)
8. **Kinetics of the elaidization's reaction of oleic acid in the deodorization and/or physical refining of edible fats.**
Cinetica de la reaccion de elaidizacion del acido oleico durante la desodorizacion y/o refinacion fisica industrial de las grasas comestibles. (Ver registro en BIOSIS Citation Index)
Por: Leon-Camacho, M.; Ruiz-Mendez, V.; Graciani-Constante, E.
Grasas y Aceites Volumen: 54 Número: 2 Páginas: 138-144 Fecha de publicación: Abril-Junio 2003
[S-F-X](#) [Ver abstract](#)
9. **Kinetics of the cis-trans isomerization of linoleic acid in the deodorization and/or physical refining of edible fats**
Por: Leon-Camacho, M; Ruiz-Mendez, MV; Graciani-Constante, M; et ál.
EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY Volumen: 103 Número: 2 Páginas: 85-92 Fecha de publicación: FEB 2001
[S-F-X](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
10. **Formation of stigmasta-3,5-diene in olive oil during deodorization and/or physical refining using nitrogen as stripping gas**
Por: Leon-Camacho, M; Serrano, MA; Constante, EG
GRASAS Y ACEITES Volumen: 55 Número: 3 Páginas: 227-232 Fecha de publicación: JUL-SEP 2004
[S-F-X](#) [Ver abstract](#)

1. Haga clic en el título con hiperenlace (en azul) de la referencia para ir al registro completo de la referencia.
2. Se presenta el título completo de la fuente para registros indexados en Web of Science.
3. Es posible exportar las referencias citadas (imprimir, enviar por correo electrónico, enviar a un gestor de referencias)
4. Web of Science Group indexa la referencia en completo, tal y como publicado en la publicación original.
5. Algunas referencias aparecen sin enlace al registro del documento. Por ejemplo:
 - Monografías tales como libros y tesis
 - Artículos citados "in press" (en prensa)

- Cualquier artículo no indexado en la base de datos
- Variantes de la referencia (datos incompletos o datos erróneos)
- Citas a trabajos publicados en años anteriores a su suscripción

Descubrir y Navegar por la La Red de Citas

Web of Science

Clarivate
Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

S.F.X. Buscar Texto completo Opciones de texto completo Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 3 de 4.686

Zika Virus Associated with Microcephaly

Por: Mlakar, J (Mlakar, Jernej)^[1]; Korva, M (Korva, Misa)^[2]; Tul, N (Tul, Natasa)^[3]; Popovic, M (Popovic, Mara)^[1]; Poljsak-Prijatelj, M (Poljsak-Prijatelj, Mateja)^[2]; Mraz, J (Mraz, Jerica)^[1]; Kolenc, M (Kolenc, Marko)^[2]; Rus, KR (Rus, Katarina Resman)^[2]; Vipotnik, TV (Vipotnik, Tina Vesnaver)^[4]; Vodusek, VF (Vodusek, Vesna Fabjan)^[3]...Más

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
Volumen: 374 Número: 10 Páginas: 951-958
DOI: 10.1056/NEJMoa1600651
Fecha de publicación: MAR 10 2016
Tipo de documento: Article
[Ver impacto de la revista](#)

Abstract

A widespread epidemic of Zika virus (ZIKV) infection was reported in 2015 in South and Central America and the Caribbean. A major concern associated with this infection is the apparent increased incidence of microcephaly in fetuses born to mothers infected with ZIKV. In this report, we describe the case of an expectant mother who had a febrile illness with rash at the end of the first trimester of pregnancy while she was living in Brazil. Ultrasonography performed at 29 weeks of gestation revealed microcephaly with calcifications in the fetal brain and placenta. After the mother requested termination of the pregnancy, a fetal autopsy was performed. Microcephaly (an abnormally small brain) was observed, with almost complete agyria, hydrocephalus, and multifocal dystrophic calcifications in the cortex and subcortical white matter, with associated cortical displacement and mild focal inflammation. ZIKV was found in the fetal brain tissue on reverse-transcriptase-polymerase-chain-reaction (RT-PCR) assay, with consistent findings on electron microscopy. The complete

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

856

Veces citado

Artículo muy citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

910 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

19

Referencias citadas

Ver Related Records

En un registro de la Web of Science se observa dos totales de las veces citado.

Según el artículo ejemplo:

1. **Total de las veces citado** que origina de artículos indexados en la Colección Principal de Web of Science (856)

¿Cómo se cuentan los artículos en que se cita en la colección principal de Web of Science?

Contamos citas de la lista de referencias de revistas, actas de conferencias, colecciones y otros documentos indexados en *Web of Science*.

El número de artículos en que se cita corresponde a *todos los años* (desde 1900 hasta la actualidad) y a los *siete* índices de *Web of Science* (no únicamente al año actual y a los índices incluidos en su suscripción, cuyo número puede ser menor). Los índices de citas son los siguientes:

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Conference Proceedings Citation Index - Science
- Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities
- Book Citation Index— Science
- Book Citation Index— Social Sciences & Humanities

Además, *no* contamos la misma referencia (citas duplicadas) más de una vez en una única fuente. Por ejemplo, si un autor cita un trabajo cinco veces en el cuerpo de un artículo (citas abreviadas dentro de texto), solo procesamos y contamos la referencia una vez.

La metodología para calcular el número de veces que se cita un trabajo se aplica a todos los registros de *Web of Science* y a todas las suscripciones de *Web of Science*. Si consulta las Veces citado de un registro en cualquier parte del mundo, el valor será siempre el mismo.

2. Número de todas las veces citado (910)

El número de todas las veces citado muestra el número de veces que el registro fue citado por otros elementos de todos los productos que se clasifican como índices de citas.

Los registros duplicados en los índices de citas solo se cuentan una vez. Sin embargo, un registro de un documento puede aparecer en varias bases de datos de productos. Los índices de citas incluyen:

- Colección principal de Web of Science
- BIOSIS Citation Index
- Chinese Science Citation Database
- Data Citation Index
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Ventajas de la Red de Citas

- La red de citas nos permite descubrir investigación por las conexiones establecidas por los autores.
- Es posible observar tendencias de investigación y seguir la evolución de un tema.
- La red de citas nos permite descubrir investigación anterior o las antecedentes de un tema.

3. Las Referencias Citas-datos disponibles

Los datos bibliográficos y de abstractos están disponibles en la extracción de los registros seleccionados en la página Referencias citadas. Los datos de referencias citadas y del registro completo no están incluidos en la extracción.

Para extraer datos de la página Referencias citadas, el registro debe ser un registro fuente indexado en nuestros productos y su institución debe tener derechos de suscripción al producto.

Dispone de dos opciones si desea ver y extraer datos de referencias citadas y del registro completo de un registro específico.

- Haga clic en el enlace **Título** de un registro fuente para acceder a la página de registro completo. En la página de registro completo, seleccione los datos que desee imprimir, enviar por correo electrónico, guardar o exportar.
- Haga clic en la casilla de verificación que aparece en la columna situada más a la izquierda de un registro. Haga clic en el botón **Agregar a la lista de registros marcados** para agregar registros seleccionados a su lista de registros marcados. En la página Lista de registros marcados, seleccione los datos que desee imprimir, enviar por correo electrónico, guardar o exportar.

4. Registros Relacionados

Haga clic en el vínculo **Buscar Related Records** para recuperar registros de documentos que citan las mismas referencias.

Al buscar en *Related Records*, se asume que los documentos que citan los mismos trabajos están relacionados por materia, independientemente de que su texto o sus títulos contengan los mismos términos. Cuantas más referencias citadas compartan dos documentos, más estrecha será su relación por materia.

Este concepto de una relación por materia es 'la asociación de ideas' creada por Eugene Garfield.

The screenshot shows the Science Citation Index page for the article "CITATION INDEXES FOR SCIENCE - NEW DIMENSION IN DOCUMENTATION THROUGH ASSOCIATION OF IDEAS" by Eugene Garfield. The page includes a search bar, navigation links, and a detailed citation record. On the right side, there is a sidebar with citation statistics: "Red de citas" (1.122 veces citado), "Número de todas las veces citado" (1,183 en Todas las bases de datos), and "Referencias citadas" (17). Below the citation record, there is a section titled "Citation Indexes for Science" with a sub-header "A New Dimension in Documentation through Association of Ideas" by Eugene Garfield. The text discusses the evolution of citation indexes and the concept of "association of ideas".

CITATION INDEXES FOR SCIENCE - NEW DIMENSION IN DOCUMENTATION THROUGH ASSOCIATION OF IDEAS
 Por: GARFIELD, E (GARFIELD, E)
 Ver ResearcherID y ORCID

SCIENCE
 Volumen: 122 Número: 3159 Páginas: 108-111
 DOI: 10.1126/science.122.3159.108
 Fecha de publicación: 1955
 Tipo de documento: Article
 Ver impacto de la revista

Editorial
 AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005

Información de la revista
 Impact Factor: Journal Citation Reports

Categorías / Clasificación
 Áreas de investigación: Science & Technology - Other Topics
 Categorías de Web of Science: Multidisciplinary Science

Información del documento
 Idioma: English
 Número de acceso: WOSA1955Q15100002
 ID de PubMed: 14385826
 ISSN: 0036-8075

Red de citas
 En Colección principal de Web of Science
1.122
 Veces citado
 Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado
 1,183 en Todas las bases de datos

Ver más recientes

17
 Referencias citadas
 Ver Related Records

Más recientemente citado por:
 Blakeman, Karen. Bibliometrics in a digital age: help or hindrance. SCIENCE PROGRESS (2018)
 Kumar, A. Jays; Pandit, Rahul. Science and engineering research in India

Citation Indexes for Science
 A New Dimension in Documentation through Association of Ideas
 Eugene Garfield

"The essential citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagating unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticism. Biased in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies in which they appear, having been reported more widely, are apt to be rediscovered."¹

In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can eliminate the essential citation of fraudulent, incomplete, or obsolete data by making it possible for the conscientious scholar to be aware of criticisms of earlier papers. It is too much to expect a research worker to spend an inordinate amount of time searching for the bibliographic descendants of antecedent papers. It would not be excessive to demand that the thorough scholar check all papers that have cited or criticized such papers, if they could be located readily. The citation index makes this

possible. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, or best, offer no better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, is a decision to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, and new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of those who use them.

Since 1973 the legal profession has been provided with an invaluable research tool known as Shepard's Citations, published by Shepard's Citations, Inc., Colorado Springs, Colo. (7). A citation index is published for court cases in the 48 states as well as for cases in Federal courts. Briefly, the Shepard citation system is a listing of individual American court cases, each case being followed by the date of the publication that has reported the case. Under each case is given a record of the citations that have been made to the case, the other court decisions that have affected the case, and any other references that may be of value to the lawyer. This type of listing is particularly important to the lawyer, because in law, much is based on precedent.

Citation indexes dispense a simple system of coding entries, one that requires minimum space and facilitates gathering together of a great volume of material. However, a code is not absolutely necessary if one chooses to compile a systematic listing of individual cases or

National Foundation for Infantine Paralysis, *Lancet*, 195, 94 (1950).
 2. J. E. Garfield, E. A. Smith, F. C. Beaman, *Lancet*, 195, 94 (1950).
 3. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 4. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 5. E. N. Ward, *J. Biol. Chem.*, 18, 1 (1956).
 6. D. H. Bentley, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 7. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 8. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 9. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 10. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 11. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 12. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 13. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 14. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 15. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 16. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 17. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 18. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 19. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 20. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 21. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 22. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 23. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 24. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 25. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 26. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 27. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 28. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 29. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 30. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 31. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 32. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 33. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 34. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 35. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 36. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 37. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 38. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 39. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 40. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 41. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 42. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 43. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 44. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 45. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 46. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 47. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 48. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 49. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 50. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 51. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 52. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 53. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 54. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 55. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 56. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 57. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 58. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 59. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 60. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 61. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 62. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 63. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 64. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 65. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 66. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 67. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 68. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 69. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 70. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 71. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 72. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 73. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 74. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 75. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 76. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 77. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 78. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 79. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 80. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 81. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 82. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 83. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 84. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 85. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 86. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 87. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 88. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 89. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 90. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 91. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 92. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 93. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 94. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 95. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 96. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 97. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 98. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 99. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).
 100. J. E. Garfield, *Proc. Soc. Expt. Biol. Med.*, 35, 21 (1951).

Las Veces Citado de Todas Las Bases

- La Web of Science incluye otras bases que también indexan las bibliografías de los documentos indexados.
- Estas bases contribuyen al total de citas de un artículo y así se establece un total de citas global que reúne todas las referencias citadas en la WOS a un artículo.
- Esta conexión de citas le permite entender mejor la repercusión y el impacto de un artículo en el ámbito científico indexado en la Web of Science.
- Las veces citado de la Web of Science recoge citas de la Colección Principal de Web of Science, el Biosis Citation Index, el Chinese Science Citation Index, el Data Citation Index, el índice de citas de SciELO y el Russian Science Citation Index.
- Este total de las veces citado es completo para todos los usuarios, no depende de la suscripción de su institución.

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Artículos en que se cita:
779
(de Todas las bases de datos)

Para: Guillain-Barre Syndrome outbreak associated with Zika virus infection in French Polynesia: a case-co ...Más

Recuentos de veces citado

779 en todas las bases de datos
754 en la Colección principal de Web of Science
497 en BIOSIS Citation Index
23 en Chinese Science Citation Database
0 conjuntos de datos en Data Citation Index
0 publicación en Data Citation Index
3 en Russian Science Citation Index
19 en SciELO Citation Index

Cerrar recuentos de veces citado adicionales

Refinar resultados

Número de todas las veces citado

779 en Todas las bases de datos

- 754 publicación(es) en Colección principal de Web of Science
 - + 708 en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 42 en Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - 8 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - 8 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
 - 0 en Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - 6 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
 - 6 en Book Citation Index- Science (BKCI-S)
 - 1 en Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- 497 publicación(es) en BIOSIS Citation Index
- 23 publicación(es) en Chinese Science Citation Database
- 0 conjunto(s) de datos en Data Citation Index
- 0 publicación(es) en Data Citation Index
- 3 publicación(es) en Russian Science Citation Index
- 19 publicación(es) en SciELO Citation Index

4. Se puede examinar donde originan las citas al nivel de la base y del índice. El número total de todas las bases es sin duplicación. Para las bases incluidas en su suscripción las citas se presentan en el color azul y el número está vinculado a los registros.

Una Búsqueda en Todas Las Bases de Datos

The screenshot shows a search interface with the following elements and callouts:

- 1:** Search input field containing " Zika virus".
- 2:** "Agregar otro campo" (Add another field) button.
- 3:** "Restablecer" (Reset) button.
- 4:** "Seleccionar una base de datos" (Select a database) dropdown menu set to "Todas las bases de datos" (All databases).
- 5:** "Sugerir de forma automática nombres de publicaciones" (Suggest automatic publication names) dropdown menu set to "Activada" (Activated).
- 6:** "Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar" (Default number of search fields to show) dropdown menu set to "1 campo (Tema)" (1 field (Topic)).
- 7:** "MÁS AJUSTES" (More adjustments) section containing a list of database checkboxes.

Additional interface elements include: "Buscar" (Search) button, "Sugerencias de búsqueda" (Search suggestions), "Período de tiempo" (Time period) dropdown set to "Todos los años (1864 - 2018)", and a list of databases under "MÁS AJUSTES" (More adjustments):

- Colección principal de Web of Science
- Biological Abstracts
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews
- CAB: CAB Abstracts® y Global Health®
- Chinese Science Citation Databasesm
- Current Contents Connect
- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index
- FSTA® - El recurso de la bromatología
- Inspec®
- KCI - Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SCIELO Citation Index
- Zoological Record

La búsqueda en Todas las bases de datos le permite consultar simultáneamente todas las bases contratadas por su institución.

Pasos de una búsqueda básica en Todas las Bases de Datos.

1. Ingrese sus términos de búsqueda en uno o varios campos de búsqueda.
2. El enlace **Agregar otro campo** le permite agregar más campos de búsqueda a la página Búsqueda básica.
3. El enlace **Restablecer formulario** le permitirá borrar cualquier consulta de búsqueda que haya introducido. Esta acción restablece la página de búsqueda a los campos de búsqueda originales. Esta acción se aplica a la búsqueda de autor y a la búsqueda de referencia citada.
4. En enlace **Seleccionar del índice** le permite seleccionar un elemento (por ejemplo, el nombre de una publicación o el nombre de un autor) cuando realice una búsqueda de autor o de nombre de publicación.
5. La opción **Sugerir de forma automática nombres de publicaciones** le permite activar o desactivar sugerencias para nombres de publicaciones. Cuando la función esté activada, el producto ofrece una lista de nombres de publicaciones basados en los

caracteres que introduce en el campo de búsqueda. Por ejemplo, si introduce **CANC**, el producto muestra una lista de publicaciones que empiezan con estos cuatro caracteres como, por ejemplo, *Cancer Biology Therapy* y *Cancer Investigation*.

6. La opción **Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar** le permite seleccionar solo el campo Tema o puede seleccionar los campos Tema, Autor y Nombre de publicación.
7. La opción **Guardar configuración** le permite guardar su configuración para futuras sesiones de búsqueda.
8. Haga clic en **Buscar** para acceder a la página de resultados.

Campos de Búsqueda en Todas Las Bases

- Tema:
 - Título
 - Abstract
 - Palabras clave de autor
 - KeyWords Plus
 - Campos de indexación especializadas de bases especializadas (Por ejemplo MeSH, Derwent Class Codes...)

Ingrese los términos de búsqueda en cualquier orden. Las siguientes búsquedas son equivalentes:

- **radioactive decay**
- **decay radioactive**

Para buscar una frase exacta, use comillas. Ejemplo: "**radioactive decay**"

Utilice comodines (* \$?) para buscar las formas singular y plural de las palabras.

Utilice los operadores de búsqueda (AND, OR, NOT, SAME, NEAR) para prescribir una relación entre los términos como, por ejemplo, equivalencia, exclusión o proximidad.

- Título
- Autor
- Identificadores de autores (www.researcherid.com o www.orcid.org)
- Autoría conjunta
- Editor
- Nombre de publicación
- DOI
- Año de publicación
- Dirección

Resultados de una Búsqueda por Todas Las Bases

The screenshot shows a search results page for 'Zika virus' with 7,923 results. The interface includes a search bar, navigation tabs (Herramientas, Búsquedas y alertas, Historial de búsqueda, Lista de registros marcados), and a list of results. Five numbered callouts highlight specific features:

- 1:** The search bar and filter options on the left sidebar.
- 2:** The 'Ordenar por' (Sort by) dropdown menu, currently set to 'Más'.
- 3:** The title of the second result: 'ZIKA VIRUS .1. ISOLATIONS AND SEROLOGICAL SPECIFICITY'.
- 4:** The 'Veces citado' (Cited times) metric for the first result, showing 1,172 citations.
- 5:** The 'Agregar a la lista de registros marcados' (Add to marked records list) button.

1. Filtrar resultados le permite clasificar los resultados por los campos siguientes:

- Artículo muy citado
- Artículo popular
- Acceso Abierto
- Datos asociados (hace falta tener una suscripción de la base Data Citation Index)
- Dominios de investigación (ciencia y tecnología, ciencias sociales, artes y humanidades)
- Bases de Datos
- Áreas de investigación (de la Web of Science, 150 en total)
- Tipo de documento
- Autor
- Autor Colectivo
- Editor
- Entidades financiadoras
- Títulos de las publicaciones
- Títulos de conferencias
- Años de publicación
- Idioma (de publicación de la revista)
- País/territorio

2. Ordenar los resultados por las opciones en el menú desplegable. Automáticamente los resultados ordenan por la fecha de publicación, de lo más actual a lo más antiguo.
3. Se puede marcar registros para enviarlas a la lista marcada seleccionando las casillas de verificación. Se puede guardar las listas marcadas a su perfil de WOS y abrirlas en sesiones posteriores.
4. Se puede ejecutar el informe de citas sobre los resultados recuperados (menos de 10.000). Haga clic en '**Informe de citas**' a mano derecha.
5. Analizar los resultados para identificar tendencias de investigación

Crear Un Registro Bibliográfico Superior

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Artículo del repositorio gratuito y publicado Texto completo de la editorial NCBI Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados 19 de 2.676

ZIKA VIRUS-INFECTIONS IN NIGERIA - VIROLOGICAL AND SEROEPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATIONS IN OYO STATE

Por: FAGBAMI, AH (FAGBAMI, AH)

JOURNAL OF HYGIENE
Volumen: 83 Número: 2 Páginas: 213-219
DOI: 10.1017/S0022172400025997
Fecha de publicación: 1979
Tipo de documento: Article

Información del autor
Dirección para petición de copias: FAGBAMI, AH
UNIV IBADAN, VIRUS RES LA

Editorial
CAMBRIDGE UNIV PRESS, 40

Información de la revista
Impact Factor: Journal Citat

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Pub
Categorías de Web of Scien

[Ver más campos de datos](#)

Es posible complementar datos bibliográficos originales con indexación controlada ofrecida por las bases especializadas.

Expertos científicos añaden la indexación controlada

La información experta mejora la relevancia de la publicación y le ofrece un resumen rapido de los temas principales para que se pueda tomar decisiones al instante

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
151
Veces citado
[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado
165 en Todas las bases de datos
[Ver más recuentos](#)

24
Referencias citadas
[Ver Related Records](#)

Más recientemente citado por:
Rossi, Shannan L.; Ebel, Gregory D.; Shan, Chao; et al.
Did Zika Virus Mutate to Cause Severe Outbreaks?
TRENDS IN MICROBIOLOGY (2018)

Sanchez-San Martin, Claudia; Li, Tony; Bouquet, Jerome; et al.
Differentiation enhances Zika virus infection of neuronal brain cells.
SCIENTIFIC REPORTS (2018)

Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
10 **49**
Últimos 180 días Desde 2013
[Más información](#)

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science - Science Citation Index Expanded

Ver registro en otras bases de datos:
[Ver datos de biología \(en BIOSIS Citation Index\)](#)
[Ver datos de biología \(en BIOSIS Previews\)](#)
[Ver datos de biología \(en Biological Abstracts\)](#)
[Ver datos de medicina \(en MEDLINE®\)](#)

Sugerir una corrección
Para mejorar la calidad de los datos de registro, sugiera una corrección.

19 de 2.676

Abstract
A study of Zika virus infections was carried out in four communities in Oyo State, Nigeria. Virus isolation studies between 1971 and 1975 yielded two virus isolations from human cases of mild febrile illness. Haemagglutination-inhibition tests revealed a high prevalence of antibodies to Zika and three other flaviviruses used. The percentages of positive sera were as follows: Zika (31%), Yellow fever (50%), West Nile (46%), and Wesselsbron (59%). Neutralization tests showed that 40% of Nigerians had Zika virus neutralizing antibody. Fifty per cent of zika virus immune persons had neutralizing antibody to Zika alone or to Zika and one other flavivirus. A total of 121 sera had antibody to Zika virus; of these 48 (40%) also showed antibody to two other flaviviruses, and 12 (10%) had antibodies to three or more other viruses. The percentage of neutralizing antibodies to other flaviviruses in Zika virus immune sera was: 31% to Dengue type 1, 50% to Yellow fever, 7% to Wesselsbron, 6% to West Nile and 3% to Uganda 5.

Información del autor

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Zoology; Entomology; Immunology; Infectious Diseases; Microbiology; Virology (proporcionado por Clarivate Analytics)
Términos MeSH:

Encabezado	Calificador
Aedes	microbiology
Antibodies, Viral	analysis
Arboviruses	immunology
Arbovirus Infections	isolation & purification
	epidemiology
	transmission
	virology
Dengue Virus	immunology
Hemagglutination Inhibition Tests	
Humans	
Neutralization Tests	
Nigeria	
West Nile virus	immunology
Yellow fever virus	immunology
Zika Virus	immunology

Haga clic en los vínculos en azul para visualizar el mismo registro en otros formatos según la base. La visualización del registro en otra base le permite ver la indexación controlada de la base seleccionada.

Publons



- **¿Que es?** Una base de datos social y gratuita donde los autores y las revistas registran las revisiones científicas.
- **¿Cuándo?** Es un concepto neozelandés a partir del año 2013 y fue adquirida por Web of Science Group en 2017
- **¿Para quién?** El principal objetivo de Publons son los autores y las revistas, y en adición ofrece servicios adicionales (Publons Academy- la docencia de Peer Review)
- **¿Cuántas?** El primer registro de revisiones que permite ser validadas así como otras aplicaciones derivadas.
 - 1.8000.000 investigadores
 - 4.472 revistas oficiales participan en Publons
 - 204.513 revistas y actas en total
 - 5.066 instituciones
 - 222 países
- **¿Por qué?**

El Peer Review es el garante de la calidad de una revista, el corazón del sistema de evaluación. Es un trabajo que requiere una máxima especialización, que normalmente es confidencial y que normalmente no es reconocido de forma pública.

Publons trata de poner en valor este trabajo y optimizar ciertos aspectos, como la búsqueda de revisores, desde el año 2013.

Objetivos del Peer Review

- Prevenir la publicación de trabajos malos, filtrar aquellos estudios que provienen de ideas pobres o han sido pobremente planificados y ejecutados.
- Comprobar que la investigación se ha ejecutado de forma sistemática y con procedimientos lógicos y no existen defectos en su diseño.
- Asegurar que los resultados se comunican correctamente y de forma inequívoca, contextualizados con la investigación conocida.
- Confirmar que los resultados han sido interpretados correctamente y se han tenido en cuenta todas las interpretaciones posibles.
- Asegurarse de la solidez de los resultados, evitando los resultados especulativos o preliminares, pero al mismo tiempo sin bloquear nuevas líneas de investigación o teorías.

- Seleccionar trabajos de gran interés para los lectores de la revista.
- Proveer al editor de evidencias sobre la calidad del trabajo, para facilitarle una valoración científica y justa que le ayude en la toma de decisiones.
- Incrementar la calidad y legibilidad de los trabajos.

Publons ofrece:

- Un perfil público con sus revisiones validadas, así como de contactar con las revistas.
- Mantener una historia verificada de su revisiones y trabajo como editor para las revistas más importantes en el mundo.
- Aprende como hacer la revisión por pares con el módulo 'Publons Academy'.
- Descarga un registro verificado de su trabajo de revisión, de editor y publicaciones en un CV.
- A las revistas les ofrece la posibilidad de gestionar su cartera de revisores, crear perfiles públicos de revisores, así como de contactar con nuevos revisores 'probados'.

El poder de Web of Science llega a Publons

Publons anuncia en 2018 un perfil de Publons mejorado, impulsado por integraciones con *Web of Science* .

Publons ahora combina sus publicaciones, las métricas de citas, el historial de revisión por pares y el trabajo de edición de revistas en un perfil único y fácil de administrar, lo que le ayuda a realizar un seguimiento de su impacto en la investigación.

- **Todas sus publicaciones**, importadas de *Web of Science* , ORCID o su administrador de referencias bibliográficas (por ejemplo, EndNote o Mendeley)
- **Métricas de citas de confianza**, importadas automáticamente desde *Web of Science*
- **Su historial verificado de revisión por pares y edición de revistas**, impulsado por asociaciones con miles de revistas académicas
- **Registro descargable que** resume su impacto académico como autor, editor y revisor.

El nuevo perfil de Publons es fácil de mantener, le permite administrar su identidad de investigador en línea y le ahorra tiempo en la preparación de evaluaciones, para que pueda volver a lo que es importante: hacer investigación

Utilidades de Publons: Búsqueda y Agrupación de Revisores

1. Buscar revisores por:

- Nombre
- Líneas de investigación
- Revista
- Publicaciones
- Organizaciones
- Países

2. Ordenar/ filtrar por:

- Número total de revisiones verificadas
- Numero de revisiones en los últimos 12 meses
- Investigador altamente citado (Highly Cited Reseacher en Essential Science Indicators)
- Registros verificados de editor

3. Identificar

- Los mejores revisores en el mundo
- Los mejores revisores en un campo científico
- Los mejores revisores en un país
- Los mejores revisores en una organización

Revisores

OCULTAR FILT... LIMPIAR TODO

Nombre **1**

instituciones

Campos de investigacion 0

Países / Regiones **2**

ESPAÑA X

Investigadores altamente citados

#	REVISORES	INSTITUCIÓN	# OPINIONES VERIFIC...	# REVISIO... DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES	# REGISTROS VERIFICA... DEL EDITOR
1	AR Alberto Figueiras Rodríguez	-	299	285	-
2	JP Javier Roldan Perez	IMDEA, Instituto de Estudios Avanzados de Madrid	212	165	-
3	AF Antonio Frontera	Universitat de les Illes Balears	304	155	-
4	SG Sergi Garcia-Segura	Arizona State University	310	151	-
5	FS Francisco Solano	Universidad de Murcia	290	135	-

Darse de alta en Publons

1. Vaya a <https://publons.com> y haga clic en 'Register'.
2. Ahora puede iniciar sesión en Publons, EndNote, [Web of Science](#) e Researcher ID con una dirección de correo electrónico y una contraseña
3. Le recomendamos que inicie sesión en Publons con su dirección de correo electrónico habitual y restablezca su contraseña. Esto actualizará su contraseña para Publons, EndNote, *Web of Science* e ResearcherID



publons VISTAZO COMUNIDAD PREGUNTAS MÁS FRECUENTES INICIAR SESIÓN REGISTRO WEB DE LA CIENCIA

Casa ▶ Registrarse

Ahora puede iniciar sesión en Publons, EndNote, Web of Science[®] e Researcher ID con una dirección de correo electrónico y una contraseña.

Le recomendamos que inicie sesión en Publons con su dirección de correo electrónico habitual y restablezca su contraseña. Esto actualizará su contraseña para Publons, EndNote, *Web of Science* e ResearcherID. Si utiliza diferentes direcciones de correo electrónico en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, [obtenga más información aquí](#).

Sign in to continue with Publons

Email address

Password

Forgot password? Sign in

OR

Not a member yet?

Register

or sign in using G iD in

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? Contact [Customer Care](#).

Actualizar mi perfil de Publons

1. Mi Panel de Control: azulejos

1

 <p>Rastrear mis citas Obtenga los recuentos de citas de la <i>Colección principal de Web of Science</i> para sus publicaciones.</p>	 <p>Administrar mis comentarios Agregue opiniones de pares nuevas o anteriores para mostrar su experiencia.</p>	 <p>Mira mi perfil Mira cómo se ve tu perfil para otras personas en Publons.</p>	 <p>Exportar mi registro Descarga tu registro para aplicaciones de financiación o promoción.</p>
--	---	--	--

2. Mi Panel de Control: mis actividades y mis módulos

2

- yo
- > **Resumen del tablero**
 - Perfil público
 - Exportar registro verificado
- Mis registros
 - Publicaciones
 - Revisiones hechas por colegas
 - Registros del editor
 - Premios
- Actividad
 - Notificaciones
 - Registros pendientes
- comunidad
 - Refiera colegas
 - Publicaciones puntuadas
 - Publicaciones seguidas
 - Endosos
- Ajustes
 - Configuraciones de la cuenta
 - Perfil
 - Afiliaciones
 - Email
 - Publicación revisión
 - Editor

- Mis Registros: añadir revisiones y publicaciones
- Ajustes: Mi información personal (nombre, afiliaciones correos electrónicos y campos de investigación)

Mis Registros: Importar Publicaciones a Publons

Importación desde Web of Science (acceso gratuito para usuarios de) P

Hemos encontrado hasta **35** publicaciones que coinciden con sus direcciones de correo electrónico y / o nombres. Haga clic para ver los resultados y use los filtros para seleccionar todas sus publicaciones indexadas en *Web of Science*.

[VER MI WEB DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.](#) 1

Importar desde ORCID 2 ▼

Importación por identificador (por ejemplo, título o DOI) 3 ▼

Importar por carga de archivo (RIS, CSV o BIBTEX) 4 ▼

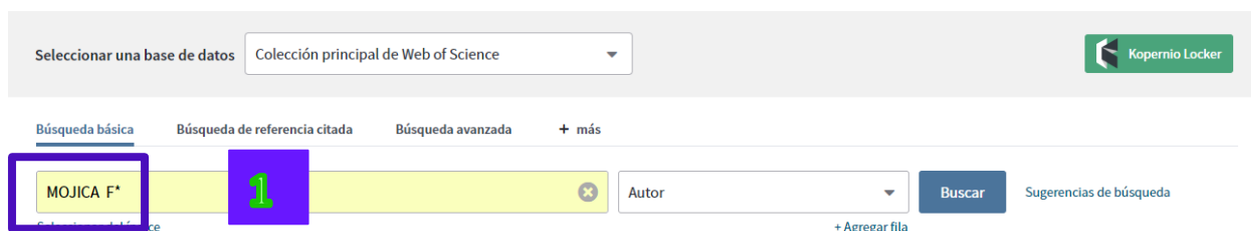
Existen 5 opciones para añadir publicaciones:

1. Importar publicaciones de la Web of Science según coincidencias con el correo electrónico y nombre en mi perfil de Publons.
2. Importar publicaciones incluidas en mi perfil de ORCID.
3. Importar publicaciones por un identificador (DOI)
4. Importar publicaciones por la subida de un archivo (RIS, CSV, BIBTEX).
5. Reclamar mis publicaciones en Web of Science y enviarlas a mi perfil de Publons.

Importar mis publicaciones a Publons: Reclamar mis publicaciones en la Web of Science

El poder de Web of Science llega a Publons. Ahora es posible buscar tus publicaciones en WOS y enviarlas directamente a tu perfil en Publons. Esta mejora aporta la capacidad de buscar tus publicaciones por una variedad de opciones (nombre, RID/ORCID) y usar los filtros y/o análisis de resultados de Web of Science para precisar los resultados antes de reclamarlas.

1. Busco mis publicaciones por nombre o por buscador de autores o por DAIS (grupos)



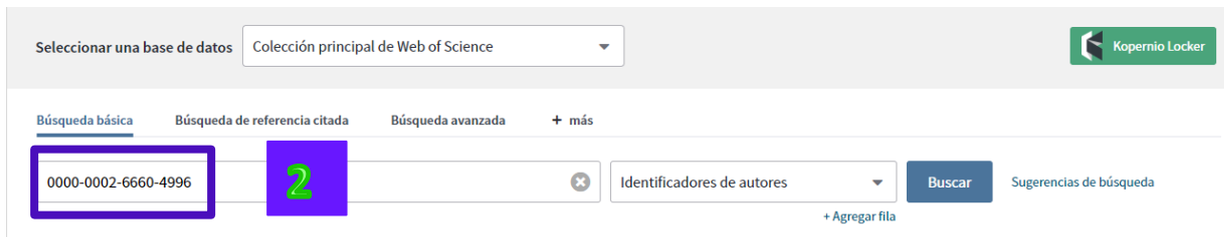
Selección una base de datos: Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | + más

MOJICA F* [1] Autor [2] Buscar

+ Agregar fila

2. Busco publicaciones por identificadores (RID o ORCID)



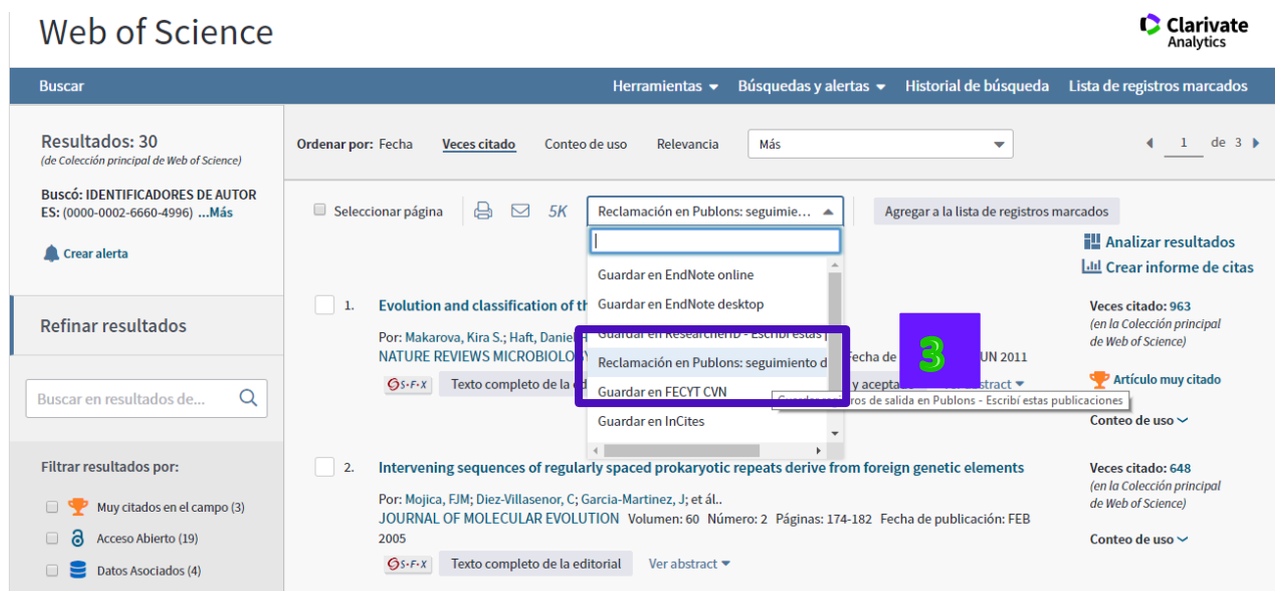
Selección una base de datos: Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | + más

0000-0002-6660-4996 [2] Identificadores de autores [3] Buscar

+ Agregar fila

3. En la página de resultados, abre el menú desplegable de las opciones de exportación y seleccione 'Reclamación en Publons- enviar a Publons'



Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 30 (de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR ES: (0000-0002-6660-4996) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (3)
- Acceso Abierto (19)
- Datos Asociados (4)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 3

1. Evolution and classification of the prokaryotic repeats in the prokaryotic genome

Por: Makarova, Kira S.; Haft, Daniel A.; et al.

NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY

2. Intervening sequences of regularly spaced prokaryotic repeats derive from foreign genetic elements

Por: Mojica, FJM; Diez-Villasenor, C; Garcia-Martinez, J; et al.

JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 174-182 Fecha de publicación: FEB 2005

Reclamación en Publons: seguimiento de... [3]

Guardar en EndNote online

Guardar en EndNote desktop

Guardar en ResearcherID - Escribiresta...

Reclamación en Publons: seguimiento de...

Guardar en FECYT CVN

Guardar en InCites

Veces citado: 963 (en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Veces citado: 648 (en la Colección principal de Web of Science)

4. El sistema te pide aceptar que eres el autor de las publicaciones seleccionadas. Este paso de control intenta advocar el uso correcto de la exportación de publicaciones en WOS a Publons.

The screenshot shows the Web of Science interface. A dialog box from 'apps.webofknowledge.com' is displayed, asking for confirmation to accept that the user is the author of the selected publications or has been authorized to manage the profile. Below this, an 'Enviar a Publons' dialog box is open, allowing the user to select the number of records to export (from 1 to 30) and providing 'Enviar' and 'Cancelar' buttons.

4. El sistema le dirige a la página de Publons y le pide confirmar la importación de la Web of Science.

The screenshot shows the Publons website. The header includes the Publons logo and navigation links: 'VISTAZO', 'COMUNIDAD', 'PREGUNTAS MÁS FRECUENTES', and a search icon. Below the header, the text reads 'Importar desde la web de la ciencia'. The main heading is 'Confirma tu importación de Web of Science'. Below this, it says 'Haga clic en el botón de abajo para importar sus registros.' and features a large blue button labeled 'COMENZAR A IMPORTAR'.

Importando 30 registros de Web of Science ...

Sus registros se están importando, esto solo debería tomar unos segundos.



DATE	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC	
2018	The CRISPR conundrum: evolve and maybe die, or sur...	Microbial Cell	1	1	
2017	Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseud...	International Journal of F...	2	1	
2017	Next-generation precision antimicrobials: towards per...	Current Opinion in Microbi...	10	1	
2016	Anti-cas spacers in orphan CRISPR4 arrays prevent u...	Nature Microbiology	9	19	
2016	The discovery of CRISPR in archaea and bacteria	The FEBS Journal	21	89	
2016	On the Origin of CRISPR-Cas Technology: From Pro...	Trends in Microbiology	23	140	
2015	CRISPR Content Correlates with the Pathogenic Pote...	Plos One	13	2	
2015	An updated evolutionary classification of CRISPR-Cas...	Nature Reviews Microbiol...	532	116	
2014	CRISPR-Cas Functional Module Exchange in Escheric...	mBio	17	1	
2013	Right of admission reserved, no matter the path	Trends in Microbiology	1	4	
2013	Protospacer recognition motifs: Mixed identities and f...	RNA Biology	108	41	

5. Las publicaciones seleccionadas en WOS se incorporan en el perfil. La información de Publons muestra:

- El año de publicación
- El título del artículo
- La revista
- Las veces citado (de la Colección Principal de la Web of Science)
- Datos del proveedor 'Altmetric'
- Icono del papelerito para eliminar la publicación.

Publons: Datos de una Publicación

El sistema de Publons genera un perfil único a cada publicación en la base. Este perfil proporciona información tal y como las veces citado de la Colección Principal de la Web of Science, información del proveedor Altmeteric y conexiones a los perfiles de otros autores y de la revista en Publons.

Evolution and classification of the CRISPR-Cas systems
Published in Nature Reviews Microbiology on May 9, 2011

AUTHORS

- Kira S. Makarova
- Daniel H. Haft
- Rodolphe Barrangou
- Stan J. J. Brouns
- Emmanuelle Charpentier
- Philippe Horvath
- Yuri I. Wolf
- Alexander S. Shmakov

CONTRIBUTORS ON PUBLONS

- 2 authors

FOLLOWERS ON PUBLONS

No followers yet.

METRICS

Publons score (from 0 scores)

Altmeteric: 48

Web of Science Core Collection Citations: 964

CONTRIBUTE

SCORE PUBLICATION | ADD REVIEW

REVIEW BADGES

- 0 pre-pub reviews
- 0 post-pub reviews

IDENTIFIERS

- publons.com/p/1647179/
- dx.doi.org/10.1038/NRMICRO2577
- ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21552286

NAVIGATE

- Contributors
- Metrics
- Discussion
- Publication History

Haga clic sobre las veces citado para examinar las referencias en tu suscripción de la Web of Science

Altmeteric

Evolution and classification of the CRISPR-Cas systems
Overview of attention for article published in Nature Reviews Microbiology, May 2011

48

SUMMARY | News | Blogs | Twitter | Patents | Facebook | Research highlights | Dimensions citations

Title: Evolution and classification of the CRISPR-Cas systems
Published in: Nature Reviews Microbiology, May 2011
DOI: 10.1038/nrmicro2577
Pubmed ID: 21552286
Authors: Kira S. Makarova, Daniel H. Haft, Rodolphe Barrangou, Stan J. J. Brouns, Emmanuelle Charpentier...
Abstract: The CRISPR-Cas (clustered regularly interspaced short palindromic repeats-CRISPR-associated...)

TWITTER DEMOGRAPHICS | MENDELEY READERS | ATTENTION SCORE IN CONTEXT

The data shown below were collected from the profiles of 10 tweeters who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

Mas informacion:
<https://www.altmetric.com/>

Geographical breakdown | **Demographic breakdown**

Publons: Perfil de una Revista

VISTAZO COMUNIDAD PREGUNTAS MÁS FRECUENTES 

Revistas / Conferencias ▶ Detalles de la revista / conferencia

REVISTA / CONFERENCIA



Revista Española de Cardiología

ACERCA DE
Revista Española de Cardiología, Revista Bilingüe Científica Internacional, Publicación de la Sociedad Española de Cardiología.

CAMPO
Cardiología y Medicina Cardiovascular

VISITA LA PÁGINA WEB

PUBLICADO POR
Elsevier

PROPIEDAD DE
Sociedad Española de Cardiología

POLÍTICA DE REVISIÓN EN PUBLONS

- No permite que las revisiones se muestren públicamente.
- Sólo permite que los revisores muestren la revista que revisaron

OPINIONES
Total: 44

¿INTERESADO EN REVISAR PARA ESTA REVISTA?
Su interés en la revisión se comparte con revistas o conferencias cuando se asocian con nosotros. Más información.

HAGA CLIC PARA QUE SEPAN

MIEMBROS DE LA JUNTA EDITORIAL EN PUBLONS
Los usuarios de Publons han indicado que forman parte del consejo editorial de Revista Española de Cardiología, pero no podemos verificar estas afirmaciones. Si usted es administrador de Revista Española de Cardiología, póngase en contacto para averiguar cómo puede verificar las contribuciones de los miembros de su consejo editorial y más.

LOS MEJORES REVISORES EN PUBLONS (MANUSCRITOS REVISADOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES)

 (16) Pablo Avanzas Ferná...	 (2) Rafa Alonso	 (2) Juan C Garcia-Rubira	 (2) Javier Bermejo
---	---	--	--

AVALADO POR
 JG

Mi Perfil Completo y Verificado de Publons

publons VISTAZO COMUNIDAD PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Los investigadores ▶ Francisco solano



Francisco solano

Mejor revisor

Prof. - Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Murcia
ID de investigador: G-5001-2013
ORCID: 0000-0001-9612-761X

PUBLICACIONES	TIEMPOS TOTALES CITADOS	ÍNDICE H	REVISIONES VERIFICADAS
158	4.503	36	290

REGISTROS VERIFICADOS DEL EDITOR

19

Resumen de mis métricas de citas

Campos de investigación

LOS ANTIOXIDANTES | BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR | BIOMATERIALES | CATECOLAMINA BIOLOGÍA | CELULAR NEUROQUÍMICA | COLÁGENO, QUERATINAS, PELO, PIEL | COLORANTES Y PIGMENTOS | ENZYMOLOGY | FLAVONOIDES | BIOQUÍMICA MÉDICA: AMINO ACIDOS Y METABOLITOS | BIOQUÍMICA MÉDICA Y METABOLÓMICA | MELANINA | MELANOMA | ESTRÉS OXIDATIVO | FOTOBIOLOGÍA | PIGMENTACIÓN | PIGMENTO BIOLOGÍA CELULAR | POLIFENOLES | CIENCIA DE LAS PROTEÍNAS | DE TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES | PIGMENTACIÓN DE LA PIEL

Instituciones

Prof. - Bioquímica y biología molecular, Universidad de Murcia - 1982 al presente

Afiliaciones

LAIB-IMIB

Publicaciones más citadas

	TIEMPOS CITADOS
Agentes hipopigmentantes: una revisión actualizada sobre aspectos biológicos, químicos y clínicos. WEB DE LA PUBLICACIÓN Publicado en PIGMENT CELL RESEARCH Diciembre de 2006	391
La proteína 1 relacionada con tirosinasa (TRP1) funciona como una oxidasa DHICA en la biosíntesis de la melanina. WEB DE LA PUBLICACIÓN Publicado en THE EMBO JOURNAL Diciembre de 1994	339
UNA NUEVA FUNCIÓN ENZIMÁTICA EN EL CAMINO MELANOGÉNICO - LA ACTIVIDAD DE LA OXIDASA DEL ÁCIDO 5,6-DIHIIDROXIINDO-2-CARBOXÍLICO DE LA PROTEÍNA 1 RELACIONADA CON LA TIRASINA (TRP1) WEB DE LA PUBLICACIÓN Publicado en JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1994	205
Anatomía molecular de la tirosinasa y sus proteínas relacionadas: más allá del centro catalítico de metal unido a histidina WEB DE LA PUBLICACIÓN Publicado en PIGMENT CELL RESEARCH Junio de 2002	153
REGLAMENTO DE LA MELANOGÉNESIS MAMÁFICA .1. PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN PARCIALES DE UN FACTOR CONVERTIDOR DE DOPACHROME - TAUTOMERASA DE DOPACHROME WEB DE LA PUBLICACIÓN Publicado en BIOQUÍMICA ET BIOPHYSICA ACTA (BBA) - TEMAS GENERALES Sep 1990	145

Resumen del

- Métricas
- Publicaciones de
- revisión por pares

Generar análisis de revisiones y publicaciones

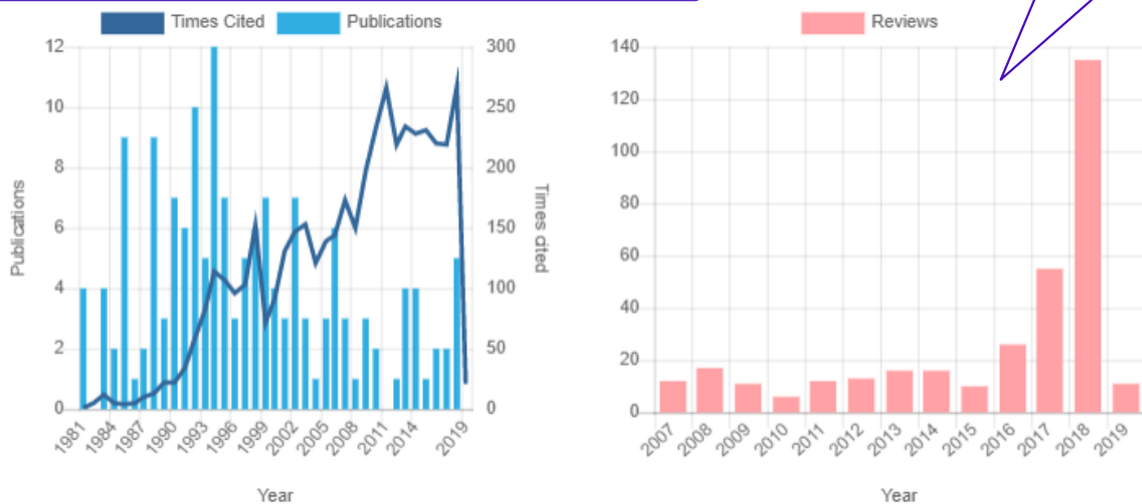
Revistas publicadas en

 (26) Investigación de células de pigmento	 (10) Revista bioquímica WOS
 (10) Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Te...	 (6) Revista de Dermatología Investigativa WOS
 (6) El diario FEBS WOS	 JBC (5) Diario de Química Biológica WOS
 AP (4) Comunicaciones de investigación bi... WOS	 OXFORD (4) Cartas de Microbiología FEMS WOS
 (4) La revista internacional de bioquímica.	 (3) Microbiología Aplicada y Biotecnolo... WOS

Se muestran 10 de 62 [MOSTRAR MÁS](#)

Las revistas en las cual he publicado mis artículos

El impacto de Francisco Solano en el tiempo.



Resumen de mis metricas de citas

Las estadísticas se calculan basándose únicamente en la información que se ha enviado a Publons. Lea más sobre ellos aquí.

Métricas de publicación

PUBLICACIONES EN WEB OF SCIENCE	SUMA DE VECES CITADA *	ÍNDICE H *	PROMEDIO DE CITAS * POR ARTÍCULO	PROMEDIO DE CITAS * POR AÑO
137	4.503	36 [?]	32.9	115.5

Las citas provienen de artículos indexados en la Colección principal de Web of Science. Lea más sobre la Colección principal de Web of Science aquí.

Análisis de Publons: Métricas de mis revisiones

REVISIONES VERIFICADAS

290 Mediana: 3
Percentil 98

ción por pares

OPINIONES VERIFICADAS (ÚLTIMOS 12 MESES)

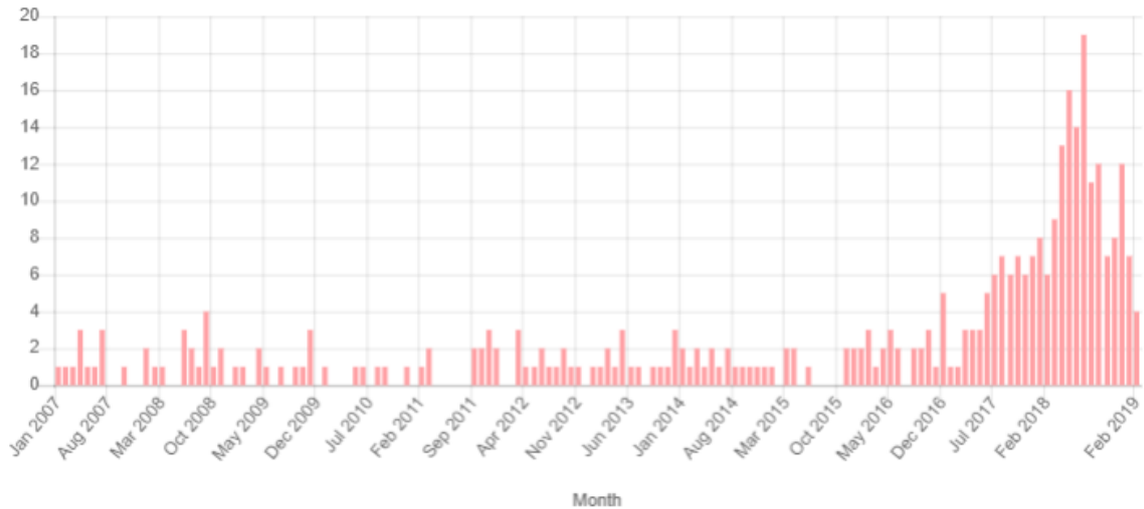
135 Mediana: 1
Percentil 98

REVISAR A RELACIÓN DE PUBLICACIÓN

2:1 Mediana: 0.7: 1

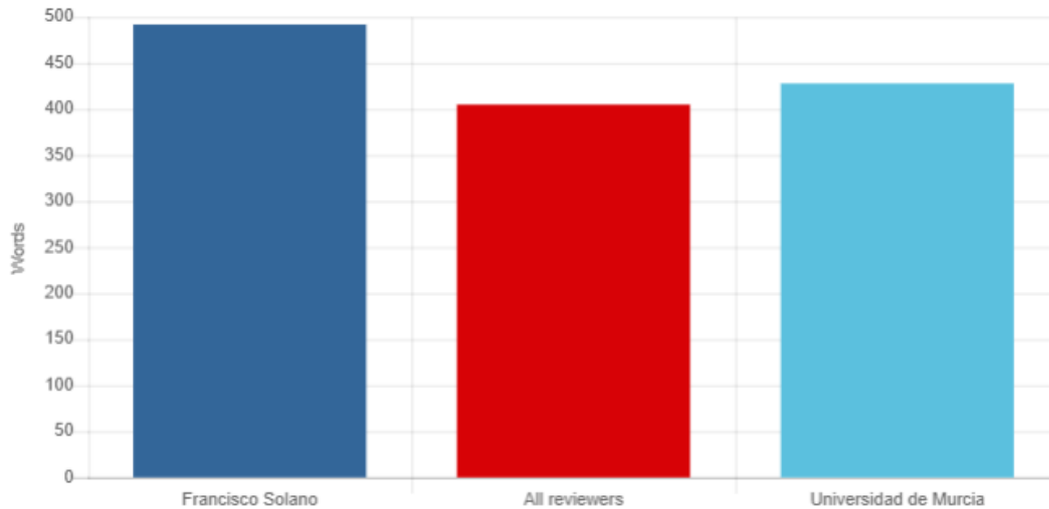
Opiniones por mes

Month



Longitud de revisión promedio

El número promedio de palabras por revisión (para el cual tenemos contenido), en comparación con el promedio de todos los revisores de campos y el promedio de revisores en instituciones afiliadas.



ORCID

¿Que es Orcid?

- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del [Nature Publishing Group](#) y de Web of Science Group y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.

The screenshot shows the ORCID profile page for Coral Barbas. The browser address bar displays 'orcid.org/0000-0003-4722-491X'. The page header includes the ORCID logo and navigation links: 'EDIT YOUR RECORD', 'ABOUT ORCID', 'CONTACT US', and 'HELP'. The profile information for Coral Barbas is displayed, including her ORCID ID, 'Also known as' (Coral Barbas Arribas), 'Country' (Spain), and 'Keywords' (Metabolomics). The profile is divided into sections: 'Education (1)', 'Employment (1)', and 'Works (182)'. The 'Education' section shows a doctorate from Universidad Complutense de Madrid. The 'Employment' section shows a researcher position at Universidad San Pablo CEU. The 'Works' section shows a journal article titled 'Bryostatatin-1 for latent virus reactivation in HIV-infected patients on antiretroviral therapy'.

orcid.org/0000-0003-4722-491X

InCites™ Research Analytics - F Salesforce - Enterpris M Google Web of Science [v.5.1] Capturar referencia Web of Science [v.5.2] Thomson Reuters We »

Search id ⚙ Español ▾

ORCID
Connecting Research and Researchers

3,978,320 ORCID iDs and counting. See more...

Coral Barbas

ORCID ID
id orcid.org/0000-0003-4722-491X

[Print view](#)

Also known as
Coral Barbas Arribas

Country
Spain

Keywords
Metabolomics

Other IDs
ResearcherID: K-3871-2014

Education (1) Sort

Universidad Complutense de Madrid: Madrid, Comunidad de Madrid, Spain
Doctora (Facultad de CC. Químicas)
Source: Coral Barbas Created: 2014-10-09

Employment (1) Sort

Universidad San Pablo CEU: Boadilla del Monte, Madrid, Spain
Researcher (Centro de Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO))
Source: Coral Barbas Created: 2014-10-09

Works (182) Sort

Bryostatatin-1 for latent virus reactivation in HIV-infected patients on antiretroviral therapy
AIDS
2016 | journal-article
DOI: {10.1097/QAD.0000000000001064}
Source: Coral Barbas Preferred source

Búsqueda Avanzada en la Colección Principal de la Web of Science

La Búsqueda Avanzada le permite crear más consultas complejas mediante el uso de etiquetas (o abreviaturas) de campo de dos caracteres, operadores booleanos y combinaciones de conjuntos en su historial.

Reglas de búsqueda de combinación de conjuntos

- Incluya un símbolo de número (#) delante de cada número de conjunto.
- Incluya operadores booleanos (AND, OR, NOT) en las combinaciones de conjuntos.
- No utilizar comodines en combinaciones de conjuntos.
- Use paréntesis para anular la prioridad de los operadores.

Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada **Búsqueda avanzada** + más

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán en el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada)

Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN

Buscar

Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos:

All languages English All document types Article

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

TS= Tema	SA= Dirección postal
TI= Título	CI= Ciudad
AU= Autor [Índice]	PS= Provincia/Estado
AI= Identificadores de autores	CU= País/Región
GP= Autoría conjunta [Índice]	ZP= Código postal
ED= Editor	FO= Entidad financiadora
SO= Nombre de publicación [Índice]	FG= Número de concesión
DOI= DOI	FT= Texto de financiación
PIY= Año de publicación	SU= Área de investigación
CF= Conferencia	WC= Categoría de Web of Science
AD= Dirección	IS= ISSN/ISBN
OG= Organizaciones-Nombre preferido [Índice]	UT= Número de acceso
OO= Organización	PMID= ID de PubMed
SG= Suborganización	

Seleccione aquí las etiquetas de campo y operadores booleanos permitidos para introducir en el campo de la búsqueda avanzada

WC= categorías de la WOS, corresponden a las categorías en JCR

SU= áreas temáticas de la Web of Science

Guardar historial de búsqueda

1. Esta función le permite guardar sus consultas de búsqueda en un archivo de historial de búsqueda que puede recuperar y abrir posteriormente.
2. Haga clic en el botón **Guardar historial/Crear alerta** para acceder al cuadro de diálogo de superposición Guardar historial de búsqueda, donde podrá guardar su trabajo en el servidor host o en su estación de trabajo local.
3. Puede guardar hasta 40 conjuntos de búsqueda de la tabla de historial de búsqueda. El historial de búsqueda incluye la consulta de búsqueda y las opciones seleccionadas para cada consulta de búsqueda.

4. Al intentar borrar una estrategia que forma parte de una combinación de estrategias recibirá el mensaje siguiente:

Al menos uno de los conjuntos que ha seleccionado para borrar forma parte de una combinación. Hemos señalado las combinaciones afectadas. Verifique las marcas de comprobación y haga clic en DELETE para borrar dichos conjuntos

Editar Búsquedas

En la Colección Principal de la Web of Science es posible editar las búsquedas guardadas en su historial. Para editar una búsqueda hace falta ir a la búsqueda Avanzada y hacer clic en 'Editar' a mano derecha de la búsqueda que desea editar.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a dropdown menu for selecting a database, currently set to 'Colección principal de Web of Science'. Below this, there are tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada', with the latter being selected. The main search area includes a text input field, a 'Buscar' button, and options to restrict results by language and document type. A 'Período de tiempo' dropdown is set to 'Todos los años (1900 - 2018)'. To the right, there is a section for 'Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR' and a list of field labels (Etiquetas de campo) such as TS= Tema, TI= Título, etc.

Below the search area, the 'Historial de búsqueda:' section contains a table with the following data:

Conjunto	Resultados	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 1	4.449 TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input checked="" type="checkbox"/> Eliminar

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada **Búsqueda avanzada** + más

[EDITANDO CONJUNTO N.º 1]
 Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán en el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada)
 Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
 #1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN

Sobrescribir el conjunto existente n.º 1
 Crear nuevo conjunto

Buscar Cancelar

Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Período de tiempo
 Todos los años (1900 - 2018)

MÁS AJUSTES

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

TS= Tema	SA= Dirección postal
TI= Título	CI= Ciudad
AU= Autor [Índice]	PS= Provincia/Estado
AI= Identificadores de autores	CU= País/Región
GP= Autoría conjunta [Índice]	ZP= Código postal
ED= Editor	FO= Entidad financiadora
SO= Nombre de publicación [Índice]	FG= Número de concesión
DO= DOI	FT= Texto de financiación
PY= Año de publicación	SU= Área de investigación
CF= Conferencia	WC= Categoría de Web of Science
AD= Dirección	IS= ISSN/ISBN
OG= Organizaciones-Nombre preferido [Índice]	UT= Número de acceso
OO= Organización	PMID= ID de PubMed
SG= Suborganización	

Historial de búsqueda:

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
		Guardar historial/Crear alerta		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	Seleccionar todo
		Abrir historial guardado		Combinar	Eliminar
# 1	4.449	TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Cancelar	---	---

La función Editar le permite modificar una consulta existente o crear una nueva a partir de la consulta realizada previamente.

Use esta función para restringir el número de resultados que el sistema devolvió originalmente o para corregir errores sintácticos de la consulta original.

1. Haga clic en el enlace Editar situado en la columna Editar conjuntos de la tabla de historial de búsqueda. El producto le dirigirá a un cuadro de texto situado en la parte superior de la página.
2. Acceda a la sección Más ajustes de la página si necesita cambiar su configuración.
3. Seleccione **Sobrescribir el conjunto existente** (opción predeterminada) para editar el conjunto de búsqueda existente o seleccione **Crear nuevo conjunto** para crear un nuevo conjunto a partir del conjunto existente.
4. Ingrese su consulta de búsqueda en el cuadro de texto usando etiquetas de campo de dos caracteres.
5. Haga clic en **Buscar** para completar el proceso. Haga clic en **Cancelar** para detener la operación.
6. En la tabla de historial de búsqueda, haga clic en el enlace Web de la columna Resultados para ver los resultados de su búsqueda.

Reglas Editoriales—Títulos

1. Traducciones:

Los títulos que no están en inglés se traducen al inglés estadounidense cuando la revista no provee una traducción.

The difficult change to the Popular Front: The III-th conference of the Latin American communist parties in Moscow, October, 1934

Por: Schelchikov, A (Schelchikov, Andrey) ^{1,2}

IZQUIERDAS
Volumen: 43 Páginas: 1-22
Fecha de publicación: DEC 2018
Tipo de documento: Article

Abstract
In the history of the Latin American's Communist movement, the 3rd Conference of the Communist Parties of Latin America, which took place in 1935, remains a field to be explored. Destined to be a political event that would conclude the policies and dogmas of the "third period" and mark the beginning of changes of the Comintern towards the policy of the Popular Front, based on its results it could not justify in the eyes of the directors of the International the role that had been assigned to it: elaborate new tactics for the parties of the region and prepare the historical resolutions of the VII Congress of the Comintern. The open and reserved resistances of the Latin American communist leaders contradicted the new line of the International, conditioning the oblivion and omission of this conference in the official history of the Comintern. The cominternian bureaucracy of the regional apparatus and consequently of the Argentine Communist Party, threatened by national parties with greater autonomy, offered a strong resistance to the Popular Front. This article is dedicated to this little-known episode of the Comintern history in Latin America.

Palabras clave
Palabras clave de autor: 3-rd conference of the Latin-American communist parties; Popular Front; national-reformism; Rodolfo Ghioldi; Luis Carlos Prestes

Información del autor
Dirección para petición de copias: Schelchikov, A (autor para petición de copias)
Acad Ciencias Rusia, Inst Hist Universal, Moscow, Russia.
Dirección para petición de copias: Schelchikov, A (autor para petición de copias)
+ Russian Acad Sci, Inst World Hist, Moscow, Russia.
Direcciones:
[1] Acad Ciencias Rusia, Inst Hist Universal, Moscow, Russia
[2] Russian Acad Sci, Inst World Hist, Moscow, Russia
Direcciones de correo electrónico: sch2000@mail.ru

Editorial
UNIV SANTIAGO CHILE, INST ESTUDIOS AVANZADOS, ROMAN DIAZ 89, PROVIDENCIA, SANTIAGO, 00000, CHILE

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Government & Law
Categorías de Web of Science: Political Science

Información del documento
Idioma: Spanish
Número de acceso: WOS:000446528000001
ISSN: 0718-5049

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
0
Veces citado
Crear alerta de cita
16
Referencias citadas
Ver Related Records

Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
0 0
Últimos 180 días Desde 2013
Más información

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science
- Emerging Sources Citation Index

Sugerir una corrección
Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

2. Obras Creativas:

Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 1

The heaven of sensibility in Proserpina's hell: Goethe's 'Triumph der Empfindsamkeit'

Por: Sauder, G (Sauder, G)

EUPHORION-ZEITSCHRIFT FUR LITERATURGESCHICHTE
Volumen: 97 Número: 2 Páginas: 141-162
Fecha de publicación: 2003
Tipo de documento: Article

Editorial
UNIVERSITÄTSVERLAG C WINTER HEIDELBERG GMBH, POSTFACH 10 61 40, D-69051 HEIDELBERG, GERMANY

Información de la revista
Tabla de Contenido: Current Contents Connect

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Literature
Categorías de Web of Science: Literature

Información del documento
Idioma: German
Número de acceso: WOS:000185590800001
ISSN: 0014-2328

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
0
Veces citado
Crear alerta de cita
27
Referencias citadas
Ver Related Records

Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
0 0
Últimos 180 días Desde 2013
Más información

3. Aclaración de Títulos:

En la base Arts & Humanities Citation Index, los títulos poco descriptivos son aclarados. Dicha aclaración aparece continuando al título y está delimitada por signos (+) o paréntesis.

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 1

Shooting from the hip (Photographer Diane Arbus's first retrospective in three decades)

Por: Woodward, RB (Woodward, RB)

ARTNEWS
Volumen: 102 Número: 9 Páginas: 106-109
Fecha de publicación: OCT 2003
Tipo de documento: Article

Editorial
ARTNEWS ASSOCIATES, 48 WEST 38TH STREET, NEW YORK, NY 10018 USA

Información de la revista
Tabla de Contenido: Current Contents Connect

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Art
Categorías de Web of Science: Art

Información del documento
Idioma: English
Número de acceso: WOS:000185581600019
ISSN: 0004-3273

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
0
Veces citado
Crear alerta de cita

6
Referencias citadas
Ver Related Records

Utilizar en Web of Science
En Web of Science Conteo de uso
0 **0**
Últimos 180 días Desde 2013

Búsqueda por Autor-Normas Generales

Web of Science Group indexa TODOS los Autores por lo tanto las búsquedas pueden realizarse utilizando el nombre de cualquiera de ellos.

1. Regla General

Introduce el apellido seguido por un espacio y hasta 5 iniciales. También se puede introducir el nombre completo (nota que se indexa los nombres completos cuando está incluido en el documento original y desde el año 2006 y adelante).

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
J.R.W. Yates	Yates JRW	yates j* or yates jrw

2. Variaciones de nombre

Utilice variantes en la búsqueda cuando el nombre de familia puede o no ser utilizado como apellido.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
Sheng-Horng Yen	Yen SH Horng YS Yen Sheng horng	yen sh or horng ys or yen sheng horng
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS Sandor UK Kiss SU	uzonyi ks or sandor uk or kiss su

3. Nombres compuestos

Antes de 1997 los nombres compuestos se indexaban fusionados. Por lo tanto, para que la recuperación sea completa la búsqueda debe incluir las dos formas, la compuesta y la fusionada.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
D. Lagadic-Gossmann	Lagadic Gossmann D LagadicGossmann D	lagadic gossmann d* or lagadicgossmann d*
Geraldo Felipe de la Fuente	De la Fuente GF DelaFuente GF De la fuente- Felipe, Geraldo	de la fuente g* or delafuente g* or de la fuente felipe geraldo
M. D'Angelo	D Angelo M Dangelo M	d'angelo m* or dangelo m*

4. Títulos

Los títulos de rango, las designaciones generacionales Junior y Senior y los títulos académicos no deben incluirse en las búsquedas.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
Lord Duvall Edwards	Edwards D	edwards d*
W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt W	brumfitt w*

Registros de Autores en la Web of Science

‘La desambiguación del autor a escala necesita un enfoque algorítmico y curación humana’

Web of Science Group entiende que el desempeño de los investigadores individuales es el futuro de la evaluación de la investigación. Por lo tanto, como el árbitro confiable de calidad e impacto para todo el ecosistema de investigación, necesitamos los mejores datos de autor desambiguado y el centro definitivo para que los investigadores manejen su identidad y sigan su impacto.

¿Qué es la desambiguación del autor?

La desambiguación del autor es un proceso que tiene como objetivo encontrar todas las publicaciones que pertenecen a un autor determinado y distinguirlas de las publicaciones de otros autores que comparten el mismo nombre.

La ambigüedad del nombre es un problema frecuente en la comunidad académica

- Diferentes investigadores publican bajo el mismo nombre
- Los investigadores individuales publican bajo muchos nombres.
- Los idiomas y las convenciones de nomenclatura cultural presentan desafíos adicionales

Datos del autor, mejorados juntos.

Web of Science Group ha introducido un enfoque nuevo, conectado y colaborativo para mejorar la identidad del investigador y la desambiguación del autor.

Le brinda la capacidad de seleccionar datos de autor en la Colección principal de Web of Science y le facilita la búsqueda de todos los documentos escritos por sus investigadores.

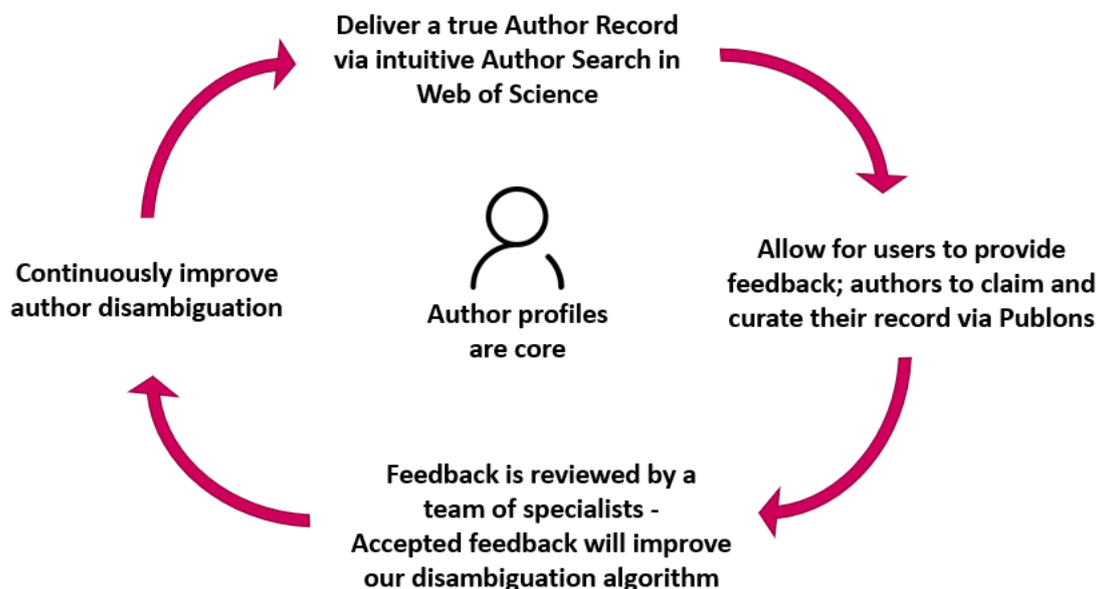
Una búsqueda de autor mejorada lo guía intuitivamente a los registros de publicación y citas de todos los autores indexados en la Colección principal de Web of Science. Nuestra nueva herramienta de comentarios le da control sobre el registro de publicación de sus autores, para que usted y sus investigadores puedan enviar comentarios fácilmente, y los autores ahora pueden reclamar la propiedad de su registro de autor y administrar su identidad de Web of Science a través de Publons.

Combinando sus comentarios con nuestras mejoras continuas, proporcionamos los datos de autor más completos, confiables y de mayor calidad de la industria, lo que respalda el descubrimiento seguro del trabajo publicado de un autor, así como la evaluación de su producción y el impacto asociado.

- Una búsqueda de autor completamente reinventada (BETA) le ahorra tiempo al guiarlo rápida y eficientemente a través del proceso de localización del autor que está buscando. ¡Sin importar cuán común sea su nombre!
- Un nuevo registro de autor (BETA) proporciona una imagen limpia y completa de la publicación y el registro de citas de los autores.
- Cualquier usuario registrado ahora puede enviar comentarios para mejorar el registro de publicación de cualquier autor en Web of Science Core Collection.
- Un algoritmo mejorado de desambiguación del autor aprenderá continuamente de los comentarios de los usuarios para mejorar los datos entrantes del autor.
- Los investigadores ahora pueden reclamar la propiedad y mantener su "Registro de Autor de Web of Science" a través de Publons.

Author data, made better together.

Author disambiguation at scale needs an **algorithmic approach and human curation**



Búscar un Registro de Autor

Una nueva búsqueda de autor guía rápida y eficientemente a los usuarios a través del proceso de localizar fácilmente al autor que está buscando. Independientemente de cuán común sea su nombre.

Ahorrando tiempo a los usuarios, mientras se mejora la facilidad y precisión de encontrar los registros de publicación completos de los autores en Web of Science Core Collection ...

- Los nombres completamente únicos lo llevarán directamente al registro del autor.
- Los nombres moderadamente ambiguos lo llevan a una pantalla de resultados donde puede seleccionar el registro correcto o combinar registros en una vista de autor.
- Los nombres altamente ambiguos guiarán intuitivamente a los usuarios para refinar aún más su búsqueda (como se muestra) antes de ir a la página de resultados.
- Nuestro algoritmo de desambiguación utiliza más de 40 indicadores para agrupar publicaciones probablemente creadas por la misma persona en un registro de autor.

1

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

2 Name Search Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name **3** GARCIA First name and middle initial(s) **4** A

+ Include alternative name

SAUDI ARABIA
 SCOTLAND
 SENEGAL
 SINGAPORE
 SOUTH KOREA
 5 SPAIN
 SWEDEN

Search
 12 OCTUBRE UH
 12 OCTUBRE UNIV HOSP
 A CORUNA UNIV HOSP
 A CORUNA UNIV HOSP CHUAC
 ADULT CONGENITAL HEART DIS HOSP **6**

Find **7**

1. Seleccione 'Author Search' ^{BETA}
2. Seleccione 'Name Search' (una búsqueda por nombre)
3. Introduce el apellido del autor y se muestran sugerencias
4. Introduce un primer inicial y otros iniciales. Se muestran las sugerencias
5. Selecciona el país mas actual del autor
6. Selecciona la afiliación mas actual del autor
7. Haga click sobre 'Find' para examinar los registros de autores sugeridos por el sistema

Registros de Autores-Visualización de los Resultados de la Búsqueda

Results: 923 author records BETA
1

(from Web of Science Core Collection)

GARCIALA SPAIN
2

Refine results Reset

Author name

- Abellan Garcia, Antonio
- Abellan Garcia, Antonio
- Acinas Garcia, Olga
- Aguado Garcia, Angel
- Alberto Garcia, Angel
- Alcaraz Garcia, Antonia
- Alcazar Garcia, A.
- Alcocer Garcia, Oscar
- Alfonso Garcia, Ana Beatriz
- Aller Garcia, Ana Isabel
- Alonso Garcia, A.
- Alonso Garcia, Alfredo
- Alonso Garcia, Andres
- Alonso-Ponga Garcia, Alberto
- Alberi Garcia, A.

Organizations

- 12 Octubre UH
- 12 Octubre Univ Hosp
- A Coruna Univ Hosp
- A Coruna Univ Hosp CHUAC
- AG Ingn & Sistemas SL labSens
- AIDICO
- AIMEN Technol Ctr
- ART
- ASPID Assoc
- ASTURFEITO SA
- Accelleran
- Adult Congenital Heart Dis Hosp
- Agencia Medio Ambiente & Agua
- Agr Res Ctr Extremadura CICYTEX
- Aæua Cuenças Mediterraneas SA

Subject categories

- Engineering
- Chemistry
- Physics
- Computer Science
- Neurosciences & Neurology
- Materials Science
- Pharmacology & Pharmacy
- Energy & Fuels
- Cardiovascular System & Cardiology
- Biochemistry & Molecular Biology
- Oncology
- Surgery
- Science & Technology - Other Topics
- Environmental Sciences & Ecology
- Astronomv & Astrophvsics

Sorted by **Relevance**
1 of 19

Select all Select records that contain documents by the same author [View Combined Record](#)

1. **García, AG** Web of Science ResearcherID: E-9961-2018

Alternate names: García, Antonio G. García, A. G. [more...](#)

Univ Autonoma Madrid
Fac Med
MADRID, SPAIN

Documents	Years	Top Journals
368	1972 - 2018	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY , BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY , JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON

[Recent publications](#)

2. **García, A** Web of Science ResearcherID: K-6384-2014

Alternate names: García, Araceli García, Angel [more...](#)

Univ Cordoba
Dept Quim Organ
CORDOBA, SPAIN

Documents	Years	Top Journals
172	1981 - 2019	REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS , JOURNAL OF CATALYSIS , CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS

[Recent publications](#)

3. **García-Loureiro, A. J.** Web of Science ResearcherID: L-2251-2014

Alternate names: García-Loureiro, Antonio J. García-Loureiro, AJ [more...](#)

Univ Santiago de Compostela
CITIUS
SANTIAGO, SPAIN

Documents	Years	Top Journals
131	1998 - 2019	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES , SPANISH CONFERENCE ON ELECTRON DEVICES , INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING-ELECTRONIC NETWORKS DEVICES AND FIELDS

[Recent publications](#)

4. **García-García, Abel** Web of Science ResearcherID: L-1815-2014

Alternate names: García-García, A. García, AG [more...](#)

Univ Santiago de Compostela
Oral Med Oral Surg & Implantol Unit
GALICIA, SPAIN

Documents	Years	Top Journals
127	1989 - 2019	JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY , MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL , BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY

[Recent publications](#)

5. **Hernandez, Andres** Web of Science ResearcherID: B-9051-2014

Alternate names: Hernandez-García, Andres Hernandez, Andres S. [more...](#)

Baylor Coll Med
Dept Mol & Human Genet
HOUSTON, TX, USA

Documents	Years	Top Journals
119	1977 - 2019	PLOS ONE , ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY , FASEB JOURNAL

[Recent publications](#)

6. **García, Ana Maria**

Alternate names: García, Ana M. Delgado García, Ana Maria [more...](#)

Univ Trieste
Chem & Pharmaceut Sci Dept
TRIESTE, ITALY

Documents	Years	Top Journals
110	2005 - 2019	IDP-INTERNET LAW AND POLITICS , PLOS ONE , RES MOBILIS-INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL OF FURNITURE AND DECORATIVE OBJECTS

[Recent publications](#)

135

1. Numero de registros de autores recuperados según los criterios de búsqueda.
2. Criterios de la búsqueda
3. Filtrar registros por variantes en el nombre del autor
4. Filtrar los registros por afiliación
5. Filtrar por líneas de investigación (categorías de la Web of Science)

Registro de Autor- Visualización

¿Qué es un registro de autor?

Una imagen limpia y completa de la publicación y el registro de citas de la Colección principal de Web of Science de un autor.

Vea a la persona, en lugar de solo una lista de publicaciones.

Web of Science Clarivate Analytics

Search Tools ▾ Searches and Alerts ▾ Search History Marked List

1 **Mojica, Francisco J. M.** CLAIM THIS RECORD BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record ⓘ

Univ Alicante 3 Web of Science ResearcherID: K-2414-2014 ⓘ

Dept Physiol Genet & Microbiol
ALICANTE, SPAIN

2 **Alternative names:** Mojica, Francisco J. M. Mojica, FJM Mojica, F. J. M. Jose Mojica, Francisco Mojica, F.

3 **Organizations:** Univ Alicante Univ Externado Colombia Univ Miguel Hernandez

36 publications from Web of Science Core Collection View as a set of results to export, analyze, and link to full text

Sorted by Date: newest first 1 of 1

The CRISPR conundrum: evolve and maybe die, or survive and risk stagnation Garcia-Martinez, Jesus ; Maldonado, Rafael D. ; Guzman, Noemi M. ...More MICROBIAL CELL Volume 5 Issue 6 Page 262-268 Published 2018	4 TIMES CITED 4
Crazy About CRISPR: An Interview with Francisco Mojica Davies, Kevin ; Mojica, Francisco CRISPR JOURNAL Volume 1 Issue 1 Page 29-33 Published 2018	TIMES CITED 0
CRISPR mechanism: RNA-guided DNA/RNA targeting Mojica, F. ; Almendros, C. ; Guzman, N. ...More FEBS JOURNAL Volume 284 Page 61-61 Published 2017	TIMES CITED 0
Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges Pujato, Silvina A. ; Guglielmotti, Daniela M. ; Martinez-Garcia, Manuel ...More INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY Volume 257 Page 128-137 Published 2017	TIMES CITED 3

Are You This Author?
If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

Claim This Record

Citation Network ⓘ

H-index 5
20

Sum of Times Cited
4,292

Citing Articles
2,665

Improve this author record

Correct the record with our new feedback interface to combine author records and remove publications that don't belong.

Informacion incluida:

1. Nombre del autor
2. Variantes de nombre alternativo
3. Afiliaciones
4. Lista de publicaciones, incluida la capacidad de ver como un conjunto de resultados para exportar y analizar con enlaces a texto completo.
5. Vista de la red de citas de la Web of Science:

- a. Índice H
- b. Suma de veces citadas
- c. Total de citas de artículos

Reclamar tu Registro de Autor

- Los datos del autor ahora están bajo su control.
- Un nuevo proceso de curación sin interrupciones ofrece a los usuarios la posibilidad de enviar comentarios para mejorar los registros de autor y corregir de manera persistente los registros de publicación. Los autores ahora pueden reclamar la propiedad y mantener su registro de autor de Web of Science a través de Publons.

Mojica, Francisco J. M. CLAIM THIS RECORD BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record

Univ Alicante
Dept Physiol Genet & Microbiol
ALICANTE, SPAIN

Web of Science ResearcherID: K-2414-2014

Alternative names: Mojica, Francisco J. M. Mojica, FJM Mojica, F. J. M. Jose Mojica, Francisco Mojica, F.

Organizations: Univ Alicante Univ Externado Colombia Univ Miguel Hernandez

36 publications from Web of Science Core Collection

View as a set of results to export, analyze, and link to full text

Are You This Author?
If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

Claim This Record

Claim Ownership Of This Web of Science ResearcherID Record

Claim this record by registering for a new Publons account or sign into Publons using your Web of Science username and password, and then confirm ownership.

Claim This Record On Publons

publons

Publons is public profile and private dashboard made for researchers to manage, track, evaluate and showcase their research contributions.

Publons is a product of the Web of Science Group, part of the Clarivate Network.

Reclamar tu Registro de Autor en Publons



Your Web of Science publications are queued for import.

Register or sign in to continue.

El autor puede administrar su registro de autor de Web of Science a través de Publons, que envía las correcciones a Web of Science y ORCID.

* Una vez que se ha reclamado el registro de un autor, nadie más puede hacer correcciones.

Publons es un verdadero perfil. No solo un perfil de autor, sino un completo perfil de investigador.

Un único lugar donde los investigadores pueden rastrear sus publicaciones, métricas de citas, revisiones de pares y trabajos de edición de revistas. Actualización automática de sus registros en Web of Science y ORCID.

Francisco Mojica

Web of Science ResearcherID[®] K-2414-2014

Researcher (Academic) - Departamento de Fisiología, Genética y Microbiología; Facultad de Ciencias, Universidad de Alicante, UA

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
35	4,295	20 [®]	5

Summary

Metrics

Publications

Peer review

Research Fields

Francisco Mojica has not yet added any research fields to their profile.

Identifiers

Web of Science ResearcherID[®] K-2414-2014

ORCID 0000-0002-6660-4998

Me

- Dashboard summary
- Public profile
- Export verified record

My records

- Publications**
 - Import
 - Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)
 - Import from ORCID
 - Import by identifier (e.g. title or DOI)
 - Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Awards

Intervening sequences of regularly spaced prokaryotic repeats derive from foreign genetic elements

WEB OF SCIENCE

730

Authors: Mojica, FJM; Díez-Villaseñor, C; Jesús García-Martínez, Sonia, E

Published: 2005 in JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION

DOI: 10.1007/s00239-004-0046-3

Corregir Registros de Autor (primera parte)

Cualquier usuario registrado de Web of Science puede enviar comentarios para corregir un registro de autor

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record ⓘ

Univ Alicante
Dept Physiol Genet & Microbiol
ALICANTE, SPAIN

Web of Science ResearcherID: K-2414-2014 ⓘ

Alternative names: Mojica, Francisco J. M. Mojica, FJM Mojica, F. J. M. Jose Mojica, Francisco Mojica, F.

Organizations: Univ Alicante Univ Externado Colombia Univ Miguel Hernandez

36 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first 1 of 1

The CRISPR conundrum: evolve and maybe die, or survive and risk stagnation TIMES CITED 4
García-Martínez, Jesus ; Maldonado, Rafael D. ; Guzman, Noemi M. ...More
MICROBIAL CELL
Volume 5 Issue 6 Page 262-268 Published 2018

Crazy About CRISPR: An Interview with Francisco Mojica TIMES CITED 0
Davies, Kevin ; Mojica, Francisco
CRISPR JOURNAL
Volume 1 Issue 1 Page 29-33 Published 2018

CRISPR mechanism: RNA-guided DNA/RNA targeting TIMES CITED 0
Mojica, F. ; Almendros, C. ; Guzman, N. ...More
FEBS JOURNAL
Volume 284 Page 61-61 Published 2017

Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges TIMES CITED 3
Pujato, Silvana A. ; Guglielmotti, Daniela M. ; Martínez-García, Manuel ...More

Are You This Author?
If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

[Claim This Record](#)

Citation Network ⓘ

H-index
20

Sum of Times Cited
4,292

Citing Articles
2,665

Improve this author record
Correct the record with our new feedback interface to combine author records and remove publications that don't belong.

Improve this author record

Correct the record with our new feedback interface to combine author records and remove publications that don't belong. **1**

Suggest a Correction To This Author Record **2** ✕

When suggesting a correction, you can identify two author records to combine, and which publications to remove from author records.

[Continue To Suggest a Correction](#)

If this is your author record, claim this record. If you want to update the author's name, organizations, Web of Science ResearcherID or ORCID, please reach out to our customer support team. **3**

1. Mejora este registro de autor. Haga click sobre 'Correct the record'. Corrija el registro con nuestra nueva interfaz de comentarios para combinar registros de autor y eliminar publicaciones que no pertenecen.
2. Sugerir una corrección a este registro de autor. Al sugerir una corrección, puede identificar dos registros de autor para combinar y qué publicaciones eliminar de los registros de autor.
3. Si este es su registro de autor, reclame este registro. Si desea actualizar el nombre del autor, las organizaciones, el ID del investigador de la Web of Science o el ORCID, comuníquese con nuestro equipo de atención al cliente.

< Back to author record

Mojica, Francisco J. M. BETA

Univ Alicante Web of Science ResearcherID: K-2414-2014
Dept Physiol Genet & Microbiol
ALICANTE, SPAIN

Alternative names: Mojica, Francisco J. M. Mojica, FJM Mojica, F. J. M. Jose Mojica, Francisco Mojica, F.

Organizations: Univ Alicante Univ Externado Colombia Univ Miguel Hernandez

Update this record by removing publications that don't belong to this author.

Summary of your updates

36
Documents remaining on this author record because they are written by this author

0
Documents removed because they are not written by this author

[Submit Updates](#)

Show **All Documents** ▾ [Remove Publications by Author Name or Journal](#)

Showing 36 results ◀ 1 of 1 ▶

<input checked="" type="checkbox"/>	The CRISPR conundrum: evolve and maybe die, or survive and risk stagnation García-Martínez, Jesús ; Maldonado, Rafael D. ; Guzmán, Noemí M. ...More MICROBIAL CELL Volume 5 Issue 6 Page 262-268 Published 2018	TIMES CITED 4
<input checked="" type="checkbox"/>	Crazy About CRISPR: An Interview with Francisco Mojica Davies, Kevin ; Mojica, Francisco CRISPR JOURNAL Volume 1 Issue 1 Page 29-33 Published 2018	TIMES CITED 0
<input checked="" type="checkbox"/>	CRISPR mechanism: RNA-guided DNA/RNA targeting Mojica, F. ; Almendros, C. ; Guzmán, N. ...More FEBS JOURNAL Volume 284 Page 61-61 Published 2017	TIMES CITED 0
<input checked="" type="checkbox"/>	Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseudomesenteroides bacteriophages: Genomics and cross-species host ranges Pujato, Silvína A. ; Guglielmotti, Daniela M. ; Martínez-García, Manuel ...More INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY Volume 257 Page 128-137 Published 2017	TIMES CITED 3

Actualice este registro eliminando las publicaciones que no pertenecen a este autor.

Corregir Registros de Autor (segunda parte)

Es un proceso de curación mutuamente manual ...

La retroalimentación no es solo entrar en una computadora ...

¡Todos los comentarios enviados están siendo revisados por un humano real! Porque si se toma el tiempo para sugerir mejoras, queremos asegurarnos de que estén validadas e implementadas correctamente.

... el algoritmo aprende de tus comentarios.

Nuestro algoritmo de agrupamiento avanzado utiliza inteligencia artificial para aprender de los comentarios de los usuarios y mejorará continuamente la precisión de la desambiguación del autor. Datos del autor mejorado juntos.

Submit Your Suggestions ✕

Complete the following contact fields and add more information to help our editorial team verify your suggestions. Once verified, our system updates the author record, and we will let you know it's updated.

If you need to update an author's name or their organization information, contact [customer support](#).

Name

How are you connected to this author?

Organization

Email address

Additional information (please provide any information that will help us validate your request)

Thank You For Submitting Suggestions To This Author Record! ✕

We will review your submission, and you will receive an email within the next 48 hours.

Corregir Registros de Autor: Instrucciones

- Envíe sus cambios, detallando cualquier información adicional en el texto gratuito proporcionado.
- Recibirá una notificación por correo electrónico confirmando sus correcciones, y otra cuando hayan sido revisadas por nuestro equipo editorial (objetivo dentro de las 48 horas).
- Si se aceptan sus comentarios, los cambios en WoS serán visibles en hasta 3 días.
- Si sus comentarios son rechazados, se le dará una razón y la oportunidad de escalar a nuestro equipo de soporte.

Búsqueda por Título de la Publicación

Introduce un nombre de publicación para buscar en el campo Fuente de un registro. El producto recupera:

1. Títulos de revistas
2. Libros
3. Títulos de libros
4. Títulos de colecciones
5. Subtítulos de libros
6. Subtítulos de colecciones
7. Y mucho más...

Ingrese el nombre completo o parcial de una publicación seguido de un comodín (* ? \$). Por ejemplo: **Cell Biology*** busca:

- *Cell Biology International*
- *Cell Biology International Reports*
- *Cell Biology Research Progress*

Escriba los títulos de revistas entre comillas (" ") para encontrar el título exacto de la revista citada. Por ejemplo, "Journal of Agricultural and Food Chemistry" solo devuelve registros de artículos publicados en *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

Utilice el operador booleano OR para buscar registros de artículos publicados en cualquiera de las publicaciones especificadas. Por ejemplo, "**Forensic Toxicology**" OR "**Drug Testing and Analysis**" busca registros de artículos publicados en *Forensic Toxicology* o *Drug Testing and Analysis*.

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Puede encontrar rápidamente una revista específica (o nombres de revistas similares que pueden ser útiles para su investigación) si selecciona la opción ACTIVAR de Sugerir de forma automática nombres de publicaciones en la sección Modificar configuración de la página de búsqueda. El producto muestra hasta 10 sugerencias a medida que ingresa al menos 3 caracteres sin espacios al principio. La lista se actualiza automáticamente a medida que ingresa más de 3 caracteres.

Escriba **GENE** en el campo Nombre de publicación para ver publicaciones como, por ejemplo:

- gene
- gene amsterdam
- gene expression omnibus
- Y mucho más...

Escriba **GENE THERAPY** en el campo Nombre de publicación para ver:

- gene therapy
- gene therapy and gene delivery systems
- gene therapy and molecular biology
- Y mucho más...

Puede ocultar temporalmente las sugerencias automáticas presionando la tecla Esc a medida que ingresa caracteres en el campo Nombre de publicación.

Las sugerencias de búsqueda están basadas en la suscripción de su organización. El nombre de la revista seleccionado no siempre garantiza que el sistema encuentre registros, ya que el período de tiempo de búsqueda que seleccione puede excluir artículos adecuados.

1. Selecciona la búsqueda 'nombre de publicación'.
2. Introduce los términos del título de la publicación.
3. Se presentan sugerencias que corresponden con los términos introducidos (a medida que se introduce 3 caracteres).
4. Puede lanzar el índice para obtener más opciones de búsqueda.

Web of Science



Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

REVISTA ESPAÑOLA Nombre de publicación ▾

- revista espanola **de cardiologia**
- revista espanola **de derecho constitucional**
- revista espanola **de enfermedades digestivas**
- revista espanola **de fisiologia**
- revista espanola **de investigaciones sociologicas**
- revista espanola **de las enfermedades del aparato digestivo**
- revista espanola **de medicina nuclear e imagen molecular**
- revista espanola **de pedagogia**
- revista espanola **de quimioterapia**
- revista espanola **de salud publica**

Autor Nombre de publicación ▾ Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

MÁS AJUSTES ▾

Normas (sin usar auto- sugerencia)

Biochemical and biopsy's*

Recuperate:

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

No recuperate:

JOURNAL OF BIOCHEMICAL OR BIOPHYSICAL METHODS

Polímero

Sólo recupera:POLYMER

Lista Patrón de Revistas Indexadas en la Web of Science

Para ver la lista completa de revistas indexadas por Web of Science Group diríjase a:

<http://mjl.clarivate.com/>

Los listados incluyen un archivo con los últimos cambios de publicaciones.

The screenshot shows the Master Journal List website interface. At the top, there is a browser address bar with the URL <http://mjl.clarivate.com/>. The page header includes the Clarivate Analytics logo, the title "Master Journal List", and a search bar. Below the header, there is a search section with a text input field for "Search our Master Journal List" and a dropdown menu for "Search Type" set to "Title Word". A purple "Search" button is located below the input field. To the right of the search section is a purple "Submit a journal" button. Below the search section, there are three tabs: "Journal Lists", "Journal Evaluation", and "Scope Notes". The "Journal Lists" tab is active, showing a list of "Journal Lists for Searchable Databases" under two categories: "Web of Science Core Collection" and "Subject Indexes on the Web of Science platform". The "Web of Science Core Collection" includes: Arts & Humanities Citation Index, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Emerging Sources Citation Index. The "Subject Indexes on the Web of Science platform" includes: Biological Abstracts, BIOSIS PREVIEWS, Biological Abstracts/RRM, and Zoological Record. On the right side of the page, there are two promotional banners. The top banner is for "Access journal articles in a single click" with a "Install Kopernio free" button and the Clarivate Analytics logo. The bottom banner is for "EndNote X9 Research Smarter." with the EndNote X9 logo.

Búsqueda por Autor Colectivo

Una autoría conjunta es una organización o institución a la que se le atribuye la autoría de una publicación fuente como, por ejemplo, un artículo, un libro, un acta u otro tipo de trabajo. Los datos para el Autor Colectivo están disponibles de 1995 al presente

Introduce el nombre de una autoría conjunta para buscar en los siguientes campos de un registro completo: Autoría corporativa y Autoría conjunta del libro.

Introduce nombres completos o parciales usando comodines (* \$?). Por ejemplo, la búsqueda de **Worldwide*** encuentra autorías conjuntas como, por ejemplo:

- Worldwide Network Blood & Marrow T
- Worldwide Wave Investigators
- Worldwide Study Grp
- Y mucho más...

Se puede introducir el nombre en el campo del autor colectivo o utilizar el índice del autor colectivo para ayudarle a localizar el nombre. En ambos casos, considere las variaciones posibles de un nombre de autor colectivo, utilizando siglas, abreviaturas y truncamiento para construir su búsqueda.

Ejemplo: Para buscar registros por autores afiliados con **GIMEMA Grupo**, introduce:

Gímeme* ir grep* tal* mal* ir grupo* tal* mal*

The image shows two screenshots of the Web of Science interface. The top screenshot shows the search bar with the text 'NEUROLOGICAL DISORDERS CENT SPAIN' and a dropdown menu set to 'Autoría conjunta'. The bottom screenshot shows the search results for the article 'Frailty in elderly persons with essential tremor: a population-based study (NEDICES)'. The author list is 'Ben-Louis, E.D.; Louis, E.D. [1,2,3]; Benito-Leon, J.; Benito-Leon, J. [4,5]; Vega, S. (Vega, S.) [6]; Bermejo-Pareja, F. (Bermejo-Pareja, F.) [4,5]'. The 'Autoría conjunta' field is highlighted in yellow and contains 'Neurological Disorders Cent Spain'. The article is from the 'EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY', Volume 18, Number 10, Pages 1251-1257, DOI: 10.1111/j.1468-1331.2011.03374.x, published in OCT 2011. A 'Red de citas' sidebar on the right shows 8 citations and a 'Crear alerta de cita' button.

Búsqueda por Año de Publicación

Ingrese un año de cuatro dígitos o un rango de años. Por ejemplo:

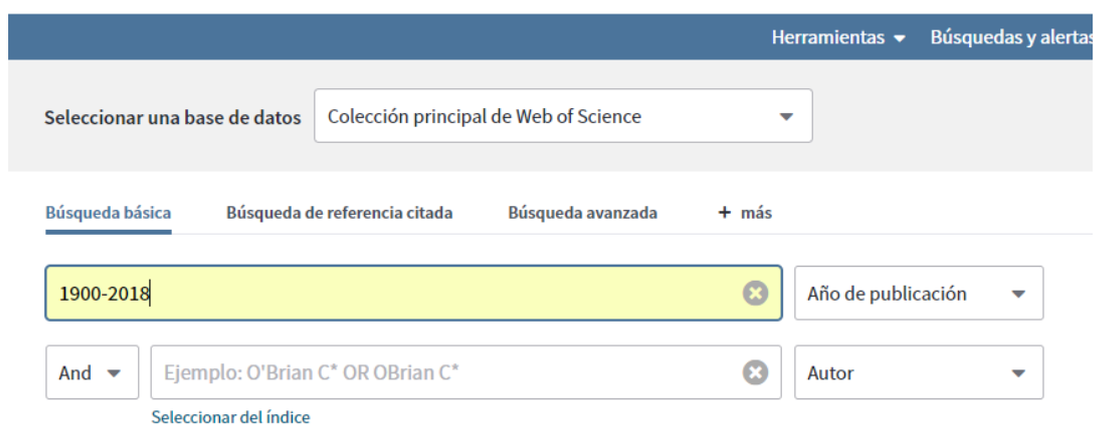
- 2015
- 2010-2015

Siempre debe combinar una por año de publicación con una búsqueda por otro campo como, por ejemplo, Tema, Autor o Nombre de publicación.

Si su búsqueda por Año de publicación no devuelve ningún resultado, compruebe la configuración del período de tiempo. La configuración del período de tiempo puede excluir registros en el rango de años especificado.

Ejemplo: **Año de publicación = 1999 ir 2001-2004**
Autor = Henderson G*

Web of Science



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right, there are links for "Herramientas" and "Búsquedas y alertas". Below this is a dropdown menu for "Seleccionar una base de datos" with "Colección principal de Web of Science" selected. The search type is set to "Búsqueda básica". The search criteria are: "1900-2018" for "Año de publicación" and "Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*" for "Autor". A link "Seleccionar del índice" is visible below the author field.

Búsqueda por Dirección

1. Indexación de direcciones

Se indexan las direcciones de TODOS los autores desde 1900. Cualquiera de ellas puede ser utilizada en las búsquedas. Se puede imprimir y/o exportar todas las direcciones. Web of Science Group normaliza las direcciones originales. En primer lugar indexa la organización principal, luego las otras organizaciones y por último la ciudad, el código postal y el país.

Author details

¹Department of Nursing and Physical Therapy, Faculty of Medicine, CEU San Pablo University, Avda, Montepríncipe s/n. Boadilla de Monte, 28668 Madrid, Spain. ²Department of Physical Therapy, Faculty of Physical Therapy, Nursing and Podiatry, Seville University, Avda, Sanchez Pizjuán s/n., 41009 Seville, Spain.

Información del autor

Dirección para petición de copias: Martínez-Cepa, CB (autor para petición de copias)

+ CEU San Pablo Univ, Fac Med, Dept Nursing & Phys Therapy, Avda, Montepríncipe S-N, Madrid 28668, Spain.

Direcciones:

- [1] CEU San Pablo Univ, Fac Med, Dept Nursing & Phys Therapy, Madrid 28668, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

San Pablo CEU University

- [2] Univ Seville, Fac Phys Therapy Nursing & Podiatry, Dept Phys Therapy, Seville 41009, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

University of Sevilla

Direcciones de correo electrónico: cmcepa@ceu.es

2. Autor de reimpresión vinculado con su dirección

El autor a quien se le solicitan reimpresiones está listado primero vinculado a su dirección. En cambio, para los otros autores se listan las direcciones sin establecer la asociación con el correspondiente autor.

3. Abreviaturas

Web of Science Group asigna términos de direcciones abreviados a términos de direcciones completos conocidos y viceversa. Esta función le permite usar términos de direcciones abreviados o completos para realizar búsquedas de registros que incluyan el término abreviado y el término completo. Haga clic en **HELP** para ver e identificar términos abreviados. Dado que no se trata de una lista exhaustiva, se recomienda truncar las abreviaturas para obtener resultados más completos.

- http://images.webofknowledge.com/WOKRS530AR16/help/es_LA/WOS/hp_address_abbreviations.html
- Web of Science Group también abrevia algunos nombres corporativos, de estados y de países. Para ver estas abreviaturas, utilice el enlace **Help** y luego **Corporate & Institution Abbreviations**.
- Algunas abreviaturas por ejemplo “univ” e “inst” ocurren tan frecuentemente en la dirección que es necesario buscarlas en combinación con otros términos significativos de la dirección

4. Términos de búsqueda en el campo Dirección

Se pueden realizar búsquedas por institución, departamento, calle, ciudad, estado, provincia, país, código postal o cualquier combinación de estos componentes.

5. Introducir el título completo de la organización

Una búsqueda por 'university Seville' es la misma que 'univ seville'

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

university Seville Dirección

Ver lista de abreviaturas

Información del autor
Dirección para petición de copias: Raj, RK (autor para petición de copias)

- + Indian Inst Sci, Dept Elect Syst Engr, Bangalore 560012, Karnataka, India

Direcciones:

- + [1] Indian Inst Sci, Dept Elect Syst Engr, Bangalore 560012, Karnataka, India
- + [2] Concordia Univ, Montreal, PQ H3G 1M8, Canada
- [3] Univ Seville, Elect Engr Dept, Seville 41004, Spain**
nombres mejorados para organizaciones
University of Sevilla
- + [4] Harbin Inst Technol, Harbin 150001, Heilongjiang, Peoples R China
- + [5] Univ Ontario Inst Technol, Elect Engr Dept, Oshawa, ON L1H 7K4, Canada

Direcciones de correo electrónico: krishrajr@gmail.com; kgopa@iisc.ac.in; mathews@iisc.ac.in; apurv1505@gmail.com; lgfranquelo@ieee.org; sheldon.williamson@uoit.ca

Ejemplos

Para localizar obras de coautores de Espana, Polania y Alemania introduce:

spain and poland and germany

Información del autor
Dirección para petición de copias: Kayser, M (autor para petición de copias)

+ Erasmus MC Univ, Med Ctr Rotterdam, Dept Genet Identificat, POB 2040, NL-3000 CA Rotterdam, Netherlands.

Direcciones:

- + [1] Jagiellonian Univ, Fac Biol, Inst Zool & Biomed Res, Gronostajowa St 9, PL-30387 Krakow, Poland
- + [2] Jagiellonian Univ, Malopolska Ctr Biotechnol, Gronostajowa St 7A, PL-30387 Krakow, Poland
- + [3] Chinese Acad Sci, Beijing Inst Genom, Key Lab Genom & Precis Med, Beichen West Rd 1-104, Beijing 1
- + [4] Univ Chinese Acad Sci, 19 Yuquan Rd, Beijing 100049, Peoples R China
- + [5] Jagiellonian Univ, Fac Biochem Biophys & Biotechnol, Gronostajowa St 7, PL-30387 Krakow, Poland
- + [6] IUPUI, Dept Biol, Indianapolis, IN USA
- + [7] Kings Coll London, Fac Life Sci & Med, Kings Forens, 150 Stamford St, London, England
- + [8] Univ Copenhagen, Fac Hlth & Med Sci, Dept Forens Med, Sect Forens Genet, Frederik Vs Vej 11, DK-2100 Copenhagen, Denmark
- + [9] Erasmus MC Univ, Med Ctr Rotterdam, Dept Genet Identificat, POB 2040, NL-3000 CA Rotterdam, Netherlands
- + [10] Univ Cologne, Med Fac, Inst Legal Med, Melatengurtel 60-62, D-50823 Cologne, Germany
- + [11] Univ Santiago de Compostela, Fac Med, Inst Forens Sci, Forens Genet Unit, R San Francisco S-N, Santiago De Compostela, Spain
- + [12] Netherlands Forens Inst, Div Biol Traces, POB 24044, NL-2490 AA The Hague, Netherlands
- + [13] Univ Zurich, Zurich Inst Forens Med, Winterthurerstr 190, CH-8057 Zurich, Switzerland
- + [14] Med Univ Innsbruck, Inst Legal Med, Mullerstr 44, A-6020 Innsbruck, Austria
- + [15] Jagiellonian Univ, Coll Med, Dept Dermatol, Skawinska St 8, PL-31066 Krakow, Poland
- + [16] King Abdulaziz Univ, Ctr Excellence Genom Med Res, Jeddah, Saudi Arabia
- + [17] Penn State Univ, Forens Sci Program, 13 Thomas Bldg, University Pk, PA 16802 USA
- + [18] Univ Munster, Inst Legal Med, Rontgenstr 23, D-48149 Munster, Germany

Los términos de dirección combinados con el operador **AND** pueden aparecer en distintas direcciones.

Para recuperar registros de documentos publicados por autores con código postal LS2 9JT, introduzca: LS2 9JT

Información del autor
Dirección para petición de copias: Gray, D (autor para petición de copias)

+ Univ Nottingham, Div Food Sci, Sch Biosci, Sutton Bonington Campus, Loughborough LE12 5RD, Leics, England.

Direcciones:

- + [1] Univ Nottingham, Div Food Sci, Sch Biosci, Sutton Bonington Campus, Loughborough LE12 5RD, Leics, England
- + [2] Univ Leeds, Sch Food Sci & Nutr, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England

5. Uso del operador SAME en la búsqueda por direcciones

Para recuperar artículos escritos por científicos que trabajan en un campus específico de una universidad o en un departamento específico use el operador SAME para recuperar registros que contengan dos o más términos en la misma dirección.

univ sevilla same Dept Phys Therapy

Información del autor

Dirección para petición de copias: Riquelme, I (autor para petición de copias)

+ Univ Balearic Isl, Dept Nursing & Physiotherapy, Carretera Valldemossa Km 7-5, Palma De Mallorca 071

Direcciones:

[1] Escuela Osteopatía Madrid, Madrid, Spain

[2] Univ Catolica Avila, Dept Phys Therapy, Avila, Spain

+ [3] Univ Balearic Isl, Dept Nursing & Physiotherapy, Carretera Valldemossa Km 7-5, Palma De Mallorca 07122, Spain

+ [4] Univ Balearic Isl, Univ Inst Hlth Sci Res IUNICS IdISPa, Palma De Mallorca, Spain

+ [5] Univ Seville, Dept Phys Therapy, Fac Nursing Physiotherapy & Podiatry, Seville, Spain

+ [6] Univ Seville, Dept Phys Therapy, EU Francisco Maldonado, Osuna, Spain

Direcciones de correo electrónico: inma.riquelme@uib.es

Los términos de dirección combinados con el operador **SAME** aparecen en la misma dirección.

6. Búsqueda avanzada – opciones adicionales de búsqueda

Se puede buscar los elementos adicionales del campo de dirección al utilizar las siguientes etiquetas de campo disponibles en la página de búsqueda avanzada.

OG=Organization

SA=Street Address

PS=Province/State

ZP=Zip/Postal Code

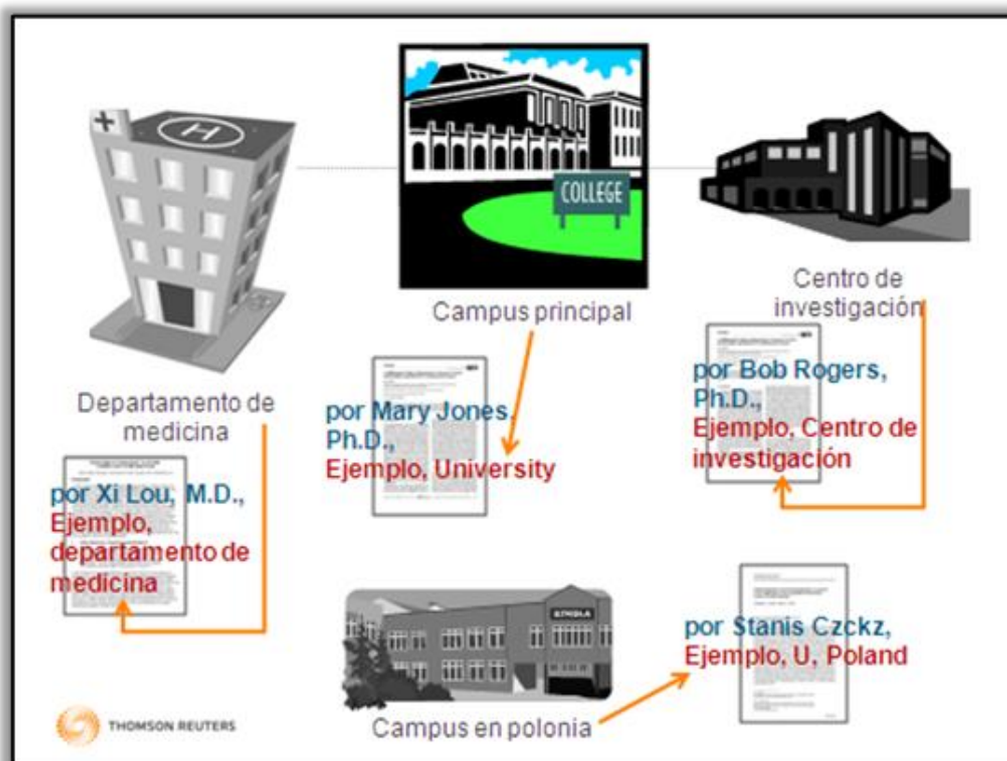
SG=Suborganization

CI=City

CU=Country

Ejemplo: **OG= univ Cordoba and CU =SPAIN**

Mejora en la calidad de datos: Organización Consolidada



Dificultades en la búsqueda por una organización

- Existen variaciones en los nombres de las organizaciones porque los autores hacen referencia a su organización usando formas diferentes.
- Web of Science Group indexa las direcciones tal y como publicado y las variantes se presentan en las direcciones de los registros.
- Una búsqueda por una organización puede resultar en variaciones que pueden quedarse fuera de una búsqueda o puede resultar en organizaciones no de interés incluidas en los resultados.

La Solución: Consolidación del nombre de la Organización

- *El campo de la Organización-Consolidada*
 - Le permite buscar por un nombre consolidado o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico.
- Listado incluye más de **13.607** instituciones unificadas
 - La investigación de estas instituciones unificadas resulta en más de 49 millones de registros en la *Web of Science*
 - La unificación es un trabajo continuo.
 - Póngase en contacto con el equipo técnico de Web of Science Group para solicitar la unificación de su organización.

<https://support.clarivate.com/s/>

Una Búsqueda por Una Organización Consolidada

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de autores Búsqueda de estructura

University of Basque Country Organización-Consolidada **1** Buscar

Seleccione organizaciones disponibles del índice
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.

+ Agregar fila | Restablecer

1. En la Colección Principal de la Web of Science, selecciona en el menú desplegable la búsqueda '**Organización-Consolidada**' y abre el índice (Seleccione organizaciones disponibles del índice).

Este índice le permite buscar nombres de organizaciones de preferencia o sus variantes de nombre para agregarlos a su consulta de búsqueda. Puede seleccionar varios nombres de preferencia o variantes de nombre.

2. Para buscar organizaciones se puede examinar el índice alfabético o se puede realizar una búsqueda. Introduce la organización en la casilla de búsqueda y haga clic en 'Buscar'.

Organizaciones - Lista mejorada

** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización y las variantes que hemos identificado y con las que la hemos asociado. Nota: no todas las organizaciones Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organizaciones y agregarlos(as) a su consulta.

Haga clic en una letra o en un número para examinar organizaciones alfabéticamente por título.
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo **2** estén relacionados con dicho texto.
pais vasco Buscar

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 8 de 8)

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
Agregar	D	Basque Foundation for Science
Agregar	D	CIBER - Centro de Investigacion Biomedica en Red
Agregar	D	CIBERESP
Agregar	D	CIBERSAM
Agregar	D	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
Agregar	D	Hospital Universitario Cruces
Agregar	D	University Hospital Donostia
Agregar	D	University of Basque Country

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 8 de 8)

Regresar arriba

Clarivate © 2018 Clarivate Aviso de derechos de autor Términos de uso Declaración d

Transfiera su selección de organización(es) a continuación al campo Organizaciones-Nombre preferido de la página de búsqueda. **Aceptar** Cancelar

3. Las organizaciones recuperadas son los nombres preferidos de las organizaciones incluidas en el índice. Selecciona la organización de interés. Para examinar las variantes unificadas al nombre preferido haga clic en el icono 'D' para ver los detalles.

Organizaciones - Lista mejorada

**** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización y las variantes que hemos identificado y con las que la hemos asociado. Nota: no todas las organizaciones están incluidas en esta lista. ****
 Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organizaciones y agregarlos(las) a su consulta.

Haga clic en una letra o en un número para examinar organizaciones alfabéticamente por título.
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.

DETALLES

CLAVE: = agregar a consulta

Nombre de la organización:	<input type="button" value="Agregar"/> UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY
Otros nombres:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIV BASQUE COUNTRY; UNIV BILBAO; EUSKAL HERRIKO UNIBERTESI; UPV EHU; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY
Dirección:	LEIOA, SPAIN
Sitio web:	www.ehu.es/
Variantes del nombre:	<input type="button" value="Agregar"/> ACHUCARRO BASQUE CTR NEUROSCI UPV EHU <input type="button" value="Agregar"/> AHOLAB UPV EHU <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY MED SCH <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY UNIV <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY UNIV EHU <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY UNIV EHU UPV <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY UNIV UPV EHU <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE COUNTRY UPV EHU <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE CTRY UNIV <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE CTY UNIV <input type="button" value="Agregar"/> BASQUE UNIV SCH MED <input type="button" value="Agregar"/> BASURTO UNIV HOSP UPV EHU <input type="button" value="Agregar"/> BILBAO UNIV BASQUE COUNTRY

Transfiera su selección de organización(es) a continuación al campo Organizaciones-Nombre preferido de la página de búsqueda.

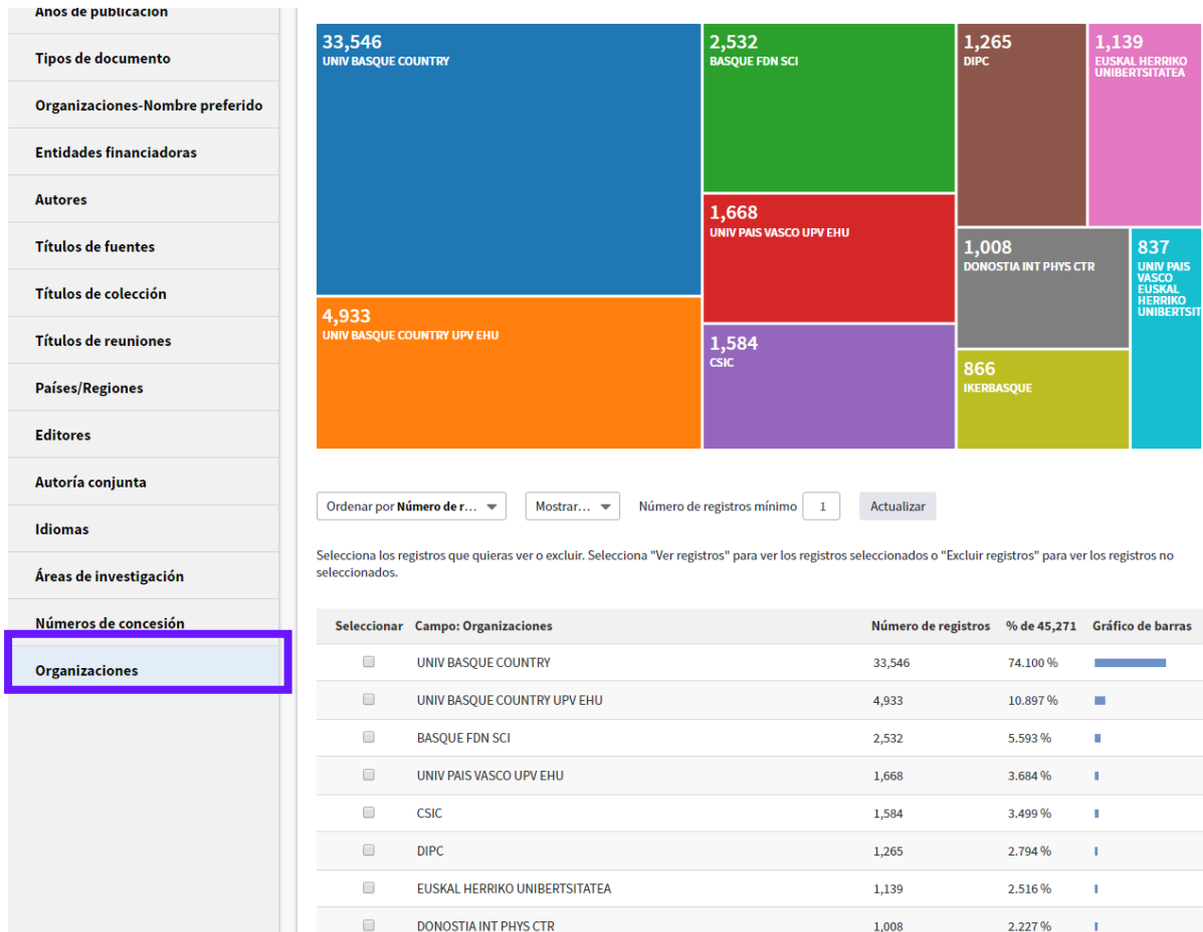
- Las variantes relacionadas con la organización se presentan por un orden alfabético. En la parte superior se puede ver los detalles de la organización (dirección, página web). Para buscar todas las variantes unificadas al título principal, haga clic en el botón 'Agregar' a mano izquierda del título principal. La selección se presenta en la casilla de búsqueda en la parte inferior y haga clic en 'Aceptar' para volver a la página de búsqueda general.
- Para buscar las variantes por separado, haga clic en 'Añadir' a mano izquierda de la variante deseada.

Seleccionar una base de datos

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#) [Búsqueda de autores](#) [Búsqueda de estructura](#)

Seleccione organizaciones disponibles del índice
 Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas. [+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

- El título preferido de la organización se presenta en el campo de búsqueda. Haga clic en 'Buscar' para lanzar la búsqueda.
- Para examinar el número de registros que pertenecen a cada variante, hace falta ANALIZAR los resultados. En la herramienta Analizar Resultados, selecciona analizar por 'Organizaciones'



Ordenar por **Número de r...** | **Mostrar...** | Número de registros mínimo | **Actualizar**

Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.

Seleccionar	Campo: Organizaciones	Número de registros	% de 45,271	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY	33,546	74.100 %	<div style="width: 74.1%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	4,933	10.897 %	<div style="width: 10.9%;"></div>
<input type="checkbox"/>	BASQUE FDN SCI	2,532	5.593 %	<div style="width: 5.6%;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO UPV EHU	1,668	3.684 %	<div style="width: 3.7%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CSIC	1,584	3.499 %	<div style="width: 3.5%;"></div>
<input type="checkbox"/>	DIPC	1,265	2.794 %	<div style="width: 2.8%;"></div>
<input type="checkbox"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	1,139	2.516 %	<div style="width: 2.5%;"></div>
<input type="checkbox"/>	DONOSTIA INT PHYS CTR	1,008	2.227 %	<div style="width: 2.2%;"></div>

Búsqueda por Referencias Citadas

Principios y Usos de la Búsqueda por Referencias Citadas

La indexación de referencias citadas permite utilizar las citas como términos de búsqueda. Hace uso de las relaciones entre trabajos establecidos por los mismos autores.

La relación entre citas ofrece una capacidad única de encontrar información nueva o desconocida basada en información más antigua y conocida.

Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplicó, mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quién cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigadores del mundo.

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

Ejemplos de usos de la información derivada de la Búsqueda por Referencia Citada:

1. Permite hallar quien está citando sus trabajos de investigación o los de un colega.
2. Facilita la identificación de la información que los competidores nacionales e internacionales consultan para desarrollar investigación.
3. Ayuda a elaborar un historial objetivo de un área de investigación, una invención o un descubrimiento. La indexación de citas muestra los vínculos que revelan el impacto y la influencia científica de las investigaciones.
4. Puede utilizarse para justificar políticas de adquisición de revistas determinando el uso de cada revista por parte de la comunidad científica.
5. En las artes y humanidades permite localizar artículos que contienen representaciones completas o parciales de arte o de música.

Componentes de una Referencia Citada

Elementos bibliográficos de un artículo citado

Cited Author	Apellido del primer autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo abreviado a 20 caracteres. La lista de títulos de publicaciones citadas en la página de búsqueda contiene sólo las abreviaturas de las publicaciones indexadas como revistas fuente la Colección Principal
Cited Year	Año de publicación (tal y como se cita).
Volume	Número del volumen, limitado a 4 caracteres
Cited Issue	Edición citada (tal y como se cita)
Page	Número de la primera página, limitado a 5 caracteres
Cited Title	Título de la referencia (tal y como publicado)

Consejos para realizar búsquedas

Utilice variaciones o trunque el nombre del autor citado después de la primera inicial. También se puede localizar los nombres de autores en **el índice del autor citado** (Author Search Aid)

1. Trunque los términos en el campo del trabajo citado para encontrar las formas diferentes de un título de una revista o libro abreviado. Trunque la abreviatura del trabajo citado incluso si está seleccionado a partir de la lista de abreviaturas.
2. Las referencias sin enlaces en el registro son documentos no indexados por TR (ejemplo, artículos fuera del alcance de su suscripción o variaciones de referencias citadas etc.).

Búsqueda por Referencia Citada- Ejemplo

Si desea recuperar los artículos que han citado un trabajo en particular, selecciona **una búsqueda por referencia citada** en la página de inicio . A continuación, se presenta un ejemplo de una búsqueda por referencia citada para el artículo siguiente:

K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhvani, J.R. Mesters, R. Hilgenfeld. "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs." *SCIENCE*, 300 (5626): 1763-1767, Jun. 13, 2003.

Web of Science



The screenshot shows a search result for the article "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs" by Anand, K. et al. in the journal SCIENCE. The article title and authors are highlighted in yellow. The page includes a sidebar with citation network information, showing 457 citations and a button to create a citation alert. The main content area provides details about the article, including the journal name, volume, issue, page numbers, DOI, and publication date.

Para recuperar referencias citadas de artículos que citan al trabajo ejemplo introduce los términos de búsqueda siguientes:

Consejo: para recuperar variaciones (referencias que citan un trabajo incorrectamente o que faltan citar los datos bibliográficos completamente), es mejor introducir datos generales y usar el asterisco.

Web of Science



The screenshot shows the Web of Science search interface. The search type is set to "Búsqueda de referencia citada". The search terms are "anand*" and "science*", both highlighted with a purple box. The search type is set to "Autor citado" for "anand*" and "Trabajo citado" for "science*". The search button is labeled "Buscar".

Búsqueda por Referencias Citadas: Lista de Referencias

El índice de referencias citadas a continuación presenta todas las referencias que citan el trabajo publicado por 'Anand K' en la revista *Science*.

1. Si está buscando una referencia citada específica puede localizarla mediante el número del volumen, de la primera página y el año según la información bibliográfica original del artículo.
2. Observe que se ha citado este artículo por varias maneras. Variaciones de citas ocurren por que la referencia original cita incorrectamente el volumen, página o año de un artículo o puede incluir datos incompletos.

Búsqueda de referencia citada
Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.
Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".
Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 9 de 9

Mostrando 75 resultados por página

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Anand, K [+ [Mostrar todos los autores]]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science.1085658	457
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003		5626	1763		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513		2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003					1

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las ediciones y a todos los años, no solo a las ediciones actuales y a los límites de año establecidos.

3. Para examinar todos los artículos indexados que citan el trabajo de búsqueda selecciona sus casillas a mano izquierda o selecciona todo, luego haga clic en 'Finalizar búsqueda'.
4. Los resultados recuperados son artículos que en sus referencias citadas exhiben una referencia que cita al autor 'Anand K, publicado en la revista Science.

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Buscar Related Records >

1. **NOVEL SPONGE-DERIVED AMINO-ACIDS .5. STRUCTURES, STEREOCHEMISTRY, AND SYNTHESIS OF SEVERAL NEW HETEROCYCLES**
Por: ADAMCZESKI, M; QUINOIA, E; CREWS, P
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 111 Número: 2 Páginas: 647-654 Fecha de publicación: JAN 18 1989
Veces citado: 106
(en la Colección principal de Web of Science)
2. Título: [no disponible]
Por: ANAND K
SCIENCE Volumen: 300 Páginas: 1463 Fecha de publicación: 2003
Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Búsqueda por Referencia Citada: Autor Citado

Para recuperar referencias que citan los trabajos de un autor citado de interés siga los pasos siguientes.

1. Para recuperar referencias que citan el autor 'Enrique Garcia-Berro' introduce la consulta siguiente:

Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada + más

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.

garcia-berro e or garciaberro e Autor citado

Ejemplo: J Comp* Appl* Math* Trabajo citado

Seleccionar del índice Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 Año(s) de cita

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

+ Agregar fila | Restablecer

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 75 de 377

Mostrando 75 resultados por página

1 de 6

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar

Exportar tabla

Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita**
<input type="checkbox"/>	Althaus, L....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ARXIV12043565ASTROPH							2
<input type="checkbox"/>	Althaus, L....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	P 7 PATR WORKSH AX W	White dwarfs as physics laboratories:the case of axions	2012			1		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2015	576		9		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L.G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	White dwarf evolutionary sequences for...	2015	516		A9		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2009			1021		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	A AR		2010			8		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	APJ IN PRESS		2010					2
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTR IN PRESS		2010					3
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	New phase diagrams for dense carbon-oxygen mixtures...	2012	537			DOI: 10.1051/0004-6361/201117902	20

1. Estas referencias si incluyen en el índice de referencias de una búsqueda por un autor citado pero no son registros fuentes indexadas en la Colección Principal, por este motivo no exhiben vínculos a registros en la Colección Principal.

Búsqueda por Referencia Citada: Autor Secundario Citado

Es posible hacer una búsqueda por referencia citada utilizando el nombre de un autor secundario siempre y cuando el registro de tal documento haya sido indexado en la base y en los años de su suscripción. Por ejemplo, es posible buscar las citas hechas al mismo artículo utilizando los nombres de K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhvani, J.R. Mesters, & R. Hilgenfeld al introducir *ziebuhr j* or wadhvani p* or mesters j* or hilgenfeld r** como autor citado. *Sin embargo, para poder recuperar todas las variaciones y citas con errores deberá realizar una búsqueda por referencias citada con el nombre del primer autor listado.*

Ejemplos de Búsqueda-Autor Secundario

Web of Science

Herramientas | Búsquedas y alertas | Historial de búsqueda | Lista de resultados

Seleccionar una base de datos: Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | **Búsqueda de referencia citada** | Búsqueda avanzada | + más

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.

Autor citado
 Trabajo citado

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 Año(s) de cita

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#) [Buscar](#) [Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

Búsqueda de referencia citada [Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 5 de 5

Mostrando 75 resultados por página

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science.1085658	457
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE		2003	300		1763		2
<input type="checkbox"/>	Lei, Jian...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Crystal structure of Zika virus NS2B-NS3 protease in...	2016	353	6298	503	DOI: 10.1126/science.aag2419	74
<input type="checkbox"/>	Lin DaiZong...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCI CHINA CHEM	Improved synthesis of rupintrivir	2012	55	6	1101	DOI: 10.1007/s11426-011-4478-5	3
<input type="checkbox"/>	Wang, Haiyuan...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCI CHINA LIFE SCI	Crystal structure of the C-terminal fragment of NS1...	2017	60	12	1403	DOI: 10.1007/s11427-017-9238-8	1

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
 ** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las ediciones y a todos los años, no solo a las ediciones actuales y a los límites de año establecidos.

1. El nombre del primer autor (Anand K) del artículo aparece en primer lugar, seguido por unos puntos y luego el nombre del autor secundario introducido (Hilgenfeld R)
2. Las variaciones y errores de referencias citadas sólo se recuperan buscando con el primer autor listado del artículo.
3. El autor secundario recuperará citas siempre y cuando el documento cuyo nivel de citas se busca esté indexado en la base (determinada por el alcance de su suscripción).

Eliminación de Auto Citas

Para eliminar las auto citas de un autor , realice en primer lugar una búsqueda de referencias citadas en **Cited Reference Search**. Seleccione todas las referencias que pertenecen al autor específico y haga clic en Finalizar búsqueda para crear un conjunto. Luego, vaya a **la página de inicio de Web of Science** para realizar una búsqueda por autor. Por último, en la Búsqueda Avanzada combine los dos conjuntos de búsqueda con el operador booleano NOT.

(Resultados de la búsqueda de referencias citadas) NOT (resultados de la búsqueda por autor)

Búsqueda por Referencias Citadas—Variaciones

La publicación (**Cited Work**) indexa hasta un máximo de 20 caracteres. Use **abreviaturas** y **trunque** para recuperar posibles variaciones del título.

Consejos de búsqueda

1. Para las revistas indexadas por Web of Science Group consulte el listado titulado 'Journal Abbreviations List' como guía.
2. Use truncamiento incluso para las abreviaturas seleccionadas de la lista de abreviaturas de revistas.
3. También se recomienda conocer las posibles abreviaturas y/o el acrónimo de una revista para descubrir las variaciones de una referencia citada. En el ejemplo se buscan las citas hechas a los artículos de R.N. Kostoff en *Journal of the American Society for Information Science and Technology*.

Cited Author = kostoff r**

Cited Work = jasis* or j am soc inf*

Búsqueda por Libro Citado

Elementos bibliográficos de un libro citado

Cited Author	Apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales. Separe los apellidos de los autores con el operador OR.
Cited Work	Título de la obra, abreviado a 20 caracteres. Existen normalmente variantes en las citas de libros (diferentes páginas, ediciones, traducciones, reimpressiones citadas). Trunque el título de la obra citada para obtener todas las variaciones.
Cited Year	Año de publicación del libro.

Cita a un libro:

Gabriel García Márquez. *Cien años de Soledad. (One hundred years of solitude)*. Buenos Aires: Editorial Sudamericana, 1967.

Para encontrar artículos que citan a este libro introduzca los siguientes términos de búsqueda:

Cited Author: garciamarquez* or marquez*

Cited Work: cien* or hundred* or cent* or 100* or one*

Consejos de Búsqueda:

1. Trunque la primera palabra del título del libro.
2. No olvide buscar palabras de títulos extranjeros originalmente publicados en ediciones no inglesas.
3. Excluya palabras innecesarias (ej. And, the, with, of) de la abreviatura del título.
4. No limite por año. Los autores suelen citar la edición a mano, que puede resultar en una variación amplia en el campo de año citado.

Búsqueda por Patente Citada

Elementos Bibliográficos de una patente citada

Cited Author	Persona u organización que recibe la concesión de patente.
Cited Work	Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).
Cited Year	Año en que la patente fue publicada.

Ejemplo:

Número de Patente:	WO9623010-A (<i>otros Números de Patente excluidos</i>)
Título:	Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc. - contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst
Nombres de Inventores:	JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARTHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z
Cesionario de Patente:	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

Introduzca **9623010*** en el campo **Cited Work** para determinar cuáles artículos han citado esta patente.

Consejos de búsqueda:

1. El código del país aparece bajo Volumen en la tabla de consultas de las referencias citadas.
2. Ocurren muchas variaciones en el campo **Cited Author** porque algunos autores usaron el nombre del inventor como el autor citado, mientras que otros usaron el Cesionario de Patente.

Búsqueda por Autor Corporativo Citado

Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

Cited Author	Siglas o nombre de la compañía. Estos nombres aparecen precedidos por un asterisco en la tabla “Look Up” que no debe incluirse en la búsqueda.
Cited Work	Nombre dado al informe.
Cited Year	Año en que el trabajo fue publicado.

Un autor corporativo puede ser una empresa como por ejemplo Intel o IBM. También puede ser un cuerpo de autores o un grupo de investigación que asume un asunto de investigación. En éste último caso, sus conclusiones se reportan como un grupo no como un autor individual. Por ejemplo, el **Writing Group for the PEPI Trial** se consideraría como un autor corporativo. Se puede buscar de la siguiente manera:

Cited Author: writ* group pepi* OR pepi tr*

Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

Cited Author	Persona o institución responsable por el informe. El nombre o las siglas aparecen precedidos de un asterisco en la tabla de búsqueda y no debe incluirse en la búsqueda.
Cited Work	Número del informe, frecuentemente fusionado a las siglas de la institución. Puede también ser citado con el título del informe.
Cited Year	Año de publicación.

Ejemplo:

Zimble, L.J. U.S. Department of Education. National Center for Educational Statistics. *Faculty and instructional staff: who are they and what do they do?* (NCES #94346.) Washington: GPO, 1994.

Introduzca:

Cited Author: nces* or nat* ctr* ed* or us* dep* ed* or dep* ed* or zimble

Cited Work: fac* inst* or 94346* or nces94346* or nces* 94346*

Búsqueda por Referencias Citadas en Arts & Humanities Citation Index

1. ILUSTRACIONES

Cuando un artículo incluye una representación de una obra de arte, la abreviatura "ILL" aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Guernica de Pablo Picasso

Cited Author: picasso
Cited Work: guernica*

2. PARTITURAS MUSICALES

Cuando un artículo incluye un fragmento de una partitura musical la abreviatura "MUS" aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Préludes by Frédéric Chopin

Cited Author: chopin
Cited Work: prelud*

3. CITAS IMPLICITAS

El indexadores de artes y humanidades identifican en los documentos las referencias a obras que no han sido incluidas en la bibliografía o en las notas de pie página. Estas citas implícitas se indican con la abreviatura "IMP" en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Cervantes Saavedra, Miguel de. *Don Quixote*. 1605.

Cited Author: cervantes*
Cited Work: don* or advent* or qui*

Exportación de Registros

Desde la página de resultados, un registro completo y la lista marcada verán opciones para exportar los artículos según las maneras siguientes:

- Impresión de registros.
- Envío de registros por correo electrónico.
- Exportación de registros a Endnote (en línea y de ordenador)
- Exportación de registros a otros programas de gestión bibliográfica (Reference Manager y Refworks).
- Guardar en ResearcherID-Escribí estas publicaciones
- Reclamación en Publons
- Guardar en FECYT CVN
- Guardar en Incites (hace falta tener una suscripción)
- Otros formatos de archivo (html, Bibtex, sin formato, delimitado por tabulador etc...)
- Exportar registros a su perfil de ResearcherID (Escribí estas publicaciones.)
- Marcar registros para crear una lista marcada.
- Descarga rápida de 5K registros

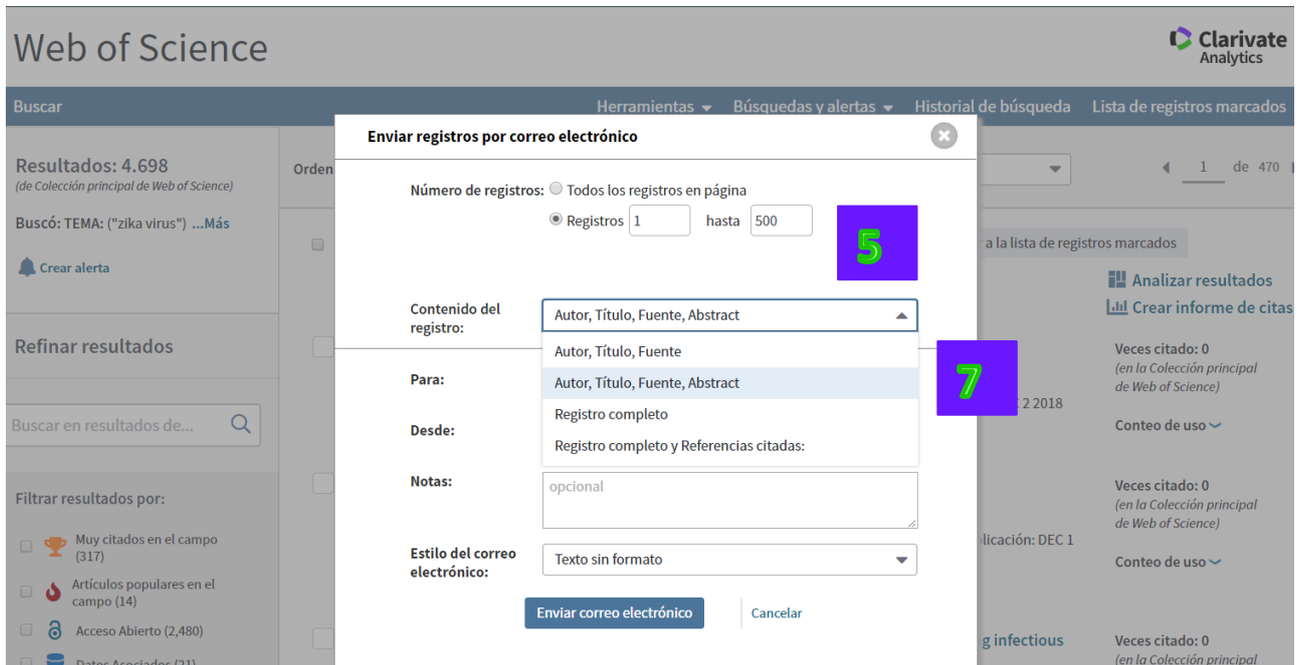
Un ejemplo de exportación de artículos de la página de resultados.

Web of Science



1. Selecciona los artículos en la página que desee exportar marcando las casillas de verificación a mano izquierda de los artículos.
2. Selecciona la manera en la que desee exportar los artículos.
 - a. Para enviar los resultados por correo electrónico, pulse en el icono de la carta.
 - b. Para imprimir los resultados, pulse en el icono de la impresora.
 - c. Para enviar los resultados a un destino, abra el menú desplegable para examinar las opciones de exportación.
3. Para enviar a la lista marcada haga clic en el botón 'Agregar a la lista de registros marcados'.

4. Para enviar sus publicaciones al CVN de FECYT selecciona 'Guardar de FECYT CVN'



5. Selecciona el rango de registros (máximo limitado a 500 registros) o selecciona todos los registros en la página.
6. Existe la opción de hacer una exportación rápida de 5.000 registros (5K).
7. Selecciona los campos bibliográficos que desee exportar. Es posible exportar hasta el registro completo y las referencias citadas.

La Lista Marcada: Marcar Registros y Guardar Listas Marcadas

Es posible enviar registros individuales o un rango de registros a la lista marcada.

Las listas marcadas ahora se guardan para utilizarlas en sesiones posteriores.

1. Se puede marcar registros individuales en la página o seleccionar todos los registros en la página (seleccionar página).
2. Para seleccionar un rango de registros (máximo 5.000), haga clic sobre 'Agregar a la lista de registros marcados' e introduce el rango (limitado a 5.000 registros).

The screenshot shows the Web of Science interface with a search for 'zika virus' resulting in 4,698 records. A dialog box titled 'Agregar a la lista de registros marcados' is open, allowing the user to select a range of records. The dialog has two radio buttons: 'Todos los registros en página' (selected) and 'Registros 1 hasta 4698'. The 'Agregar' button is highlighted with a blue box. A blue arrow points from this button to the 'Lista de registros marcados' link in the top navigation bar of the second screenshot.

3. Para ir a la lista marcada, haga clic en 'Lista de registros marcados' situado en la parte superior de la página o haga clic sobre una marca en color azul.

The screenshot shows the Web of Science interface with the 'Lista de registros marcados' link highlighted in blue in the top navigation bar. A blue arrow points from this link to the 'Agregar a la lista de registros marcados' button in the first screenshot. Another blue arrow points from the 'Agregar a la lista de registros marcados' button in the first screenshot to a blue checkmark in the first record of the search results. The record is titled 'Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia' and is selected.

Lista Marcada

La página Lista de registros marcados muestra los registros que marcó en la página de resultados o en la página de registro completo.

Para guardar los resultados de la búsqueda, seleccione los registros y haga clic en Agregar a la lista de registros marcados en la página Resultados o bien en Agregar a la lista de registros marcados en la página de registro completo. El usuario puede agregar hasta 50.000 registros a la lista de registros marcados sin tener que registrarse ni iniciar sesión.

Los usuarios que estén registrados e inicien sesión pueden guardar hasta 50 listas de registros marcados, cada una con un máximo de 50.000 registros. Las listas marcadas que tengan 50.000 publicaciones se deben guardar y borrar antes de que se agreguen más registros.

Para extraer registros, puede seleccionar registros de la lista de registros marcados de Todas las bases de datos o también puede seleccionar registros de la lista de registros marcados de cada producto.

The screenshot displays the 'Lista de registros marcados' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar', 'Regresar a los Resultados de búsqueda', 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', 'Lista de registros marcados', and '4.698'. Below this, the main heading is 'Lista de registros marcados (4.698 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos'. There are buttons for 'Guardar', 'Abrir/Administrar', and 'Borrar'. The interface shows '4.698 registros totales en la lista de registros marcados' and '4.698 registros de Colección principal de Web of Science'. A section titled 'Extraer registros' is highlighted with a red box, containing three steps: 'Paso 1: Seleccionar registros', 'Paso 2: Seleccionar contenido', and 'Paso 3: Seleccionar destino'. 'Paso 3' is further highlighted with a red box, showing a dropdown menu with 'Guardar en EndNote online'. Below this, there are various checkboxes for content selection, such as 'Autor(es)/Editor(es)', 'Título', 'Fuente', and 'Información sobre la conferencia'. At the bottom, there is a sorting section with 'Ordenar por: Fecha', 'Veces citado', 'Conteo de uso', and a dropdown menu set to 'Más'. A red box highlights this sorting section. On the right side, there are buttons for 'Analizar resultados' and 'Crear informe de citas'. A search result is shown at the bottom, starting with '1. Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia'.

1. En la página 'Lista de registros marcados' se puede dar formato a los registros para imprimirlos, enviarlos a un correo electrónico o exportarlos directamente Endnote Online, Endnote, Refworks, a otro gestor de referencias o guardarlos a un archivo (ordenador).

2. También se puede analizar o ejecutar **el informe de citas** sobre los registros marcados y/o realizar **'Analizar Resultados'**.
3. Observará también en el menú a mano izquierdo unas opciones que le permite ordenar los registros marcados por las veces citado entre otras opciones.

Para exportar la Lista de registros marcado:

1. Selecciona el rango de registros para enviar
 - a. Todos los registros en la lista (hasta un máximo de 500)
 - b. Todos los registros en la página
 - c. Un rango (limitado a 500)
 - d. Descarga rápida de **5K** (5.000). Tenga en cuenta que los campos siguientes solo se incluyen en el resultado si se utiliza esta opción: Autor, Título y Fuente; y que las opciones de los resultados tienen formato delimitado por tabulador (Mac o Windows).
2. Selecciona los campos bibliográficos que se desea exportar al marcar las casillas de verificación.

Seleccionar todo | [Restablecer](#) | [Guardar configuración personalizada](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Autor(es)/Editor(es)	<input checked="" type="checkbox"/> Título	<input checked="" type="checkbox"/> Fuente	<input checked="" type="checkbox"/> Información sobre la conferencia
<input type="checkbox"/> Abstract*	<input type="checkbox"/> Referencias citadas*	<input type="checkbox"/> Tipo de documento	<input type="checkbox"/> Patrocinadores de la conferencia
<input type="checkbox"/> Direcciones	<input checked="" type="checkbox"/> Veces citado	<input type="checkbox"/> Palabras clave	<input type="checkbox"/> Información sobre la editorial
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> Número de referencias citadas	<input type="checkbox"/> Abrev. de fuente	<input type="checkbox"/> Número de páginas/Número de capítulos
<input type="checkbox"/> Número IDS	<input type="checkbox"/> Idioma	<input type="checkbox"/> Categorías de Web of Science	<input type="checkbox"/> Áreas de investigación
<input type="checkbox"/> Información de financiación	<input checked="" type="checkbox"/> Número de acceso	<input checked="" type="checkbox"/> Identificadores de autores	<input type="checkbox"/> Conteo de uso
<input checked="" type="checkbox"/> ID de PubMed	<input type="checkbox"/> Acceso Abierto	<input type="checkbox"/> Artículo popular	<input type="checkbox"/> Muy citado

*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará.

3. Selecciona el destino del envío (Endnote online, Endnote, Publons, ResearcherID, Incites, FECYT CVN, Refworks y otros tipos de archivo)
4. Abra el menú desplegable para ver ordenar los registros marcados. También es posible realizar un análisis sobre la lista marcada (**Analizar resultados**) o ejecutar el informe de citas sobre ello (**Crear informe de citas**).
5. Es posible eliminar registros en la lista. Haga clic en la cruz roja a mano izquierda del registro.

Guardar Listas Marcadas

- Ahora es posible guardar sus listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores. Esta novedad le permite mantener conjuntos personalizados de registros durante sus sesiones en la Web of Science. Luego se podría exportar estos conjuntos personalizados al CVN de FECYT, a Incites (hace falta tener una suscripción) o a su perfil de Publons.
- Se puede guardar hasta 50 listas por cuenta de Web of Science. Cada lista puede guardar hasta 50.000 registros.
- Es posible editar listas (añadir/eliminar registros) y combinar listas.

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 4.698

Lista de registros marcados (4.698 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar Abrir/Administrar Borrar

4.698 registros totales en la lista de registros marcados
Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros de la lista de registros marcados así como las veces que se han citado.

4.698 registros de Colección principal de Web of Science
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida] | 5K

Paso 1: Seleccionar registros

Todos los registros en esta lista

Todos los registros en páginas 1-500

Registros [] hasta []

Seleccionar todo | Responder hasta 500

Autor(es)/Editor(es)

Abstract*

Direcciones

ISSN/ISBN

Número IDS

Información de financiación

ID de PubMed

*Al seleccionar estos elementos se seleccionan automáticamente los campos de autor y editor.

Guardar

Guardar lista de registros marcados

Nombre: ZIKA_VIRUS

Descripción:

Almacene hasta 50 listas de registros marcados en Web of Science

Guardar Cancelar

Número de referencias citadas Abrev. de fuente Número de páginas/Número de citas

Idioma Categorías de Web of Science Áreas de investigación

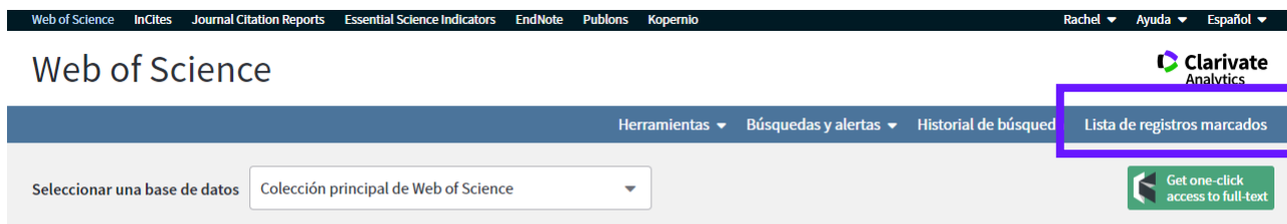
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más

1 de 470

1. Para guardar una lista marcada hace falta hacer clic sobre 'guardar'. Luego hace falta iniciar una sesión personalizada. Introduce las credenciales de su perfil de WOS. Si no se ha registrado con anterioridad tendría que registrarse.
2. Introduce un título de la lista marcada y una descripción (opcional). Haga clic sobre 'guardar' para guardar la lista de forma permanente y mantenerla en su perfil.

Abrir Listas Guardadas

1. Para abrir una lista marcada guardada hace falta iniciar una sesión personalizada. Luego vaya a 'lista de registros marcados'



Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsquedas ▾ **Lista de registros marcados**

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

zika virus" Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

2. Luego haga clic sobre 'abrir/administrar'. Haga clic sobre el nombre de la lista para abrirlas.

Web of Science



Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Lista de registros marcados (0 registro) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar **Abrir/Administrar** Borrar

Web of Science



Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Abrir/Administrar listas de registros marcados guardadas

<< Regresar a la página anterior

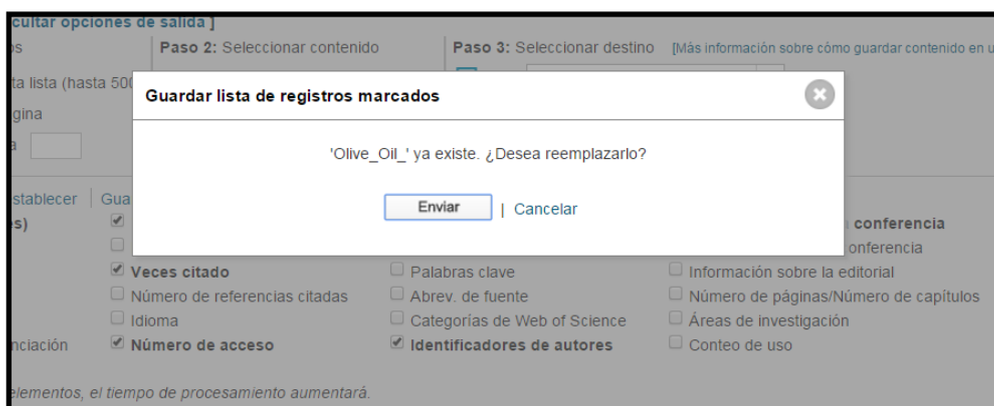
<input type="checkbox"/> Seleccionar todo Eliminar	Nombre	Descripción	Número	Última modificación	Editar
<input type="checkbox"/>	ZIKA_VIRUS		4698	10-30-2018	Editar
<input type="checkbox"/>	radcliffe_journal		75	06-27-2018	Editar
<input type="checkbox"/>	bayer		645	09-05-2018	Editar

Seleccionar todo Eliminar

Añadir Nuevos Registros a una Lista Guardada

Para añadir nuevos registros a una lista marcada que ya existe sigue los pasos siguientes:

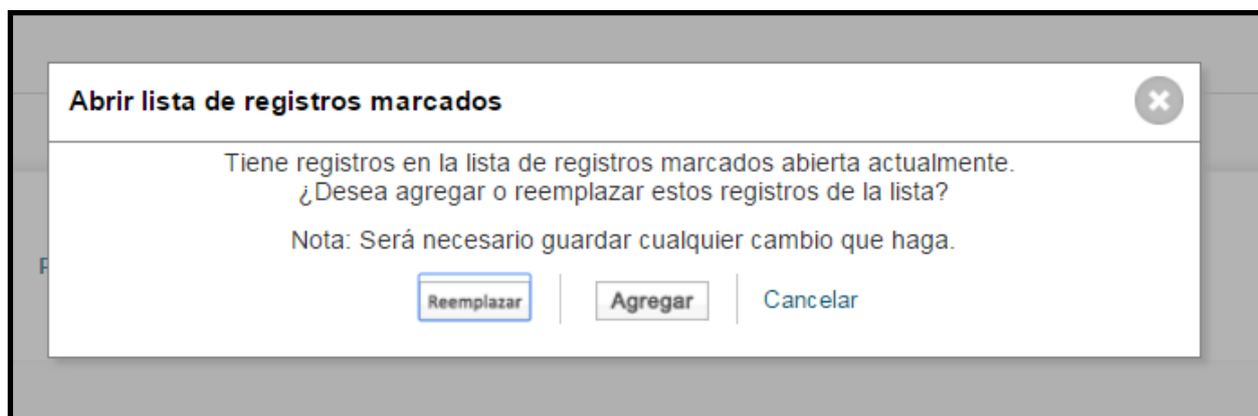
- Asegurarse que la lista a la cual deseas añadir nuevos registros ya está abierta.
- En la página de resultados marca los registros de interés y hace clic sobre 'añadir a la lista marcada'.
- Vaya a lista marcada y haga clic sobre 'Guardar'.
- Introduce el título de la lista a la cual deseas añadir los registros.
- Le preguntará si desea reemplazar la lista que ya existe. Hace falta hacer clic sobre 'enviar' para confirmar la instrucción.



Combinar Listas Guardadas

Para combinar listas guardadas sigue los pasos siguientes

- Vaya sus listas guardadas. Haga clic sobre 'abrir/administrar'.
- Abra una de las listas que deseas combinar con otra
- Luego vuelva a sus listas guardadas y haga clic sobre el título de la lista a la que deseas combinar con la lista abierta.



- Haga clic sobre 'reemplazar' luego 'guardar'. Introduce un nuevo título para esta lista combinada.
- Vaya a 'abrir/administrar' para ver la lista combinado guardado en su perfil.

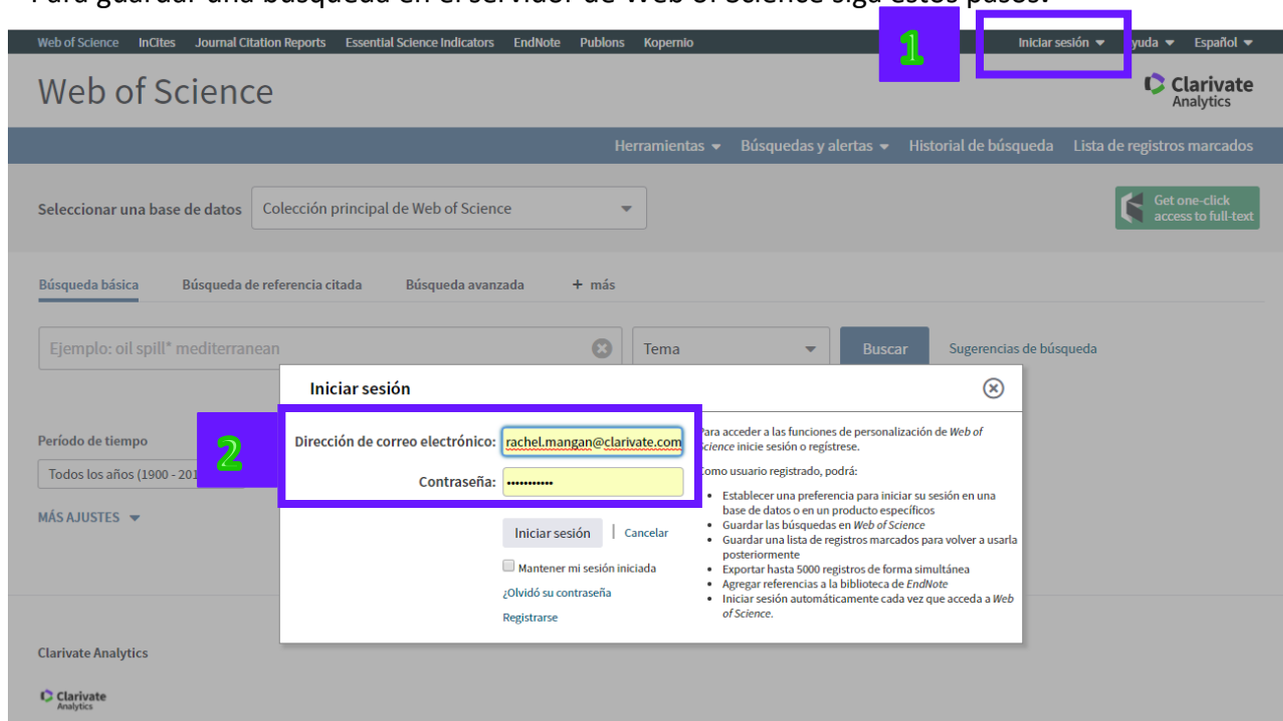
Guardado de Historiales y Creación de Alertas

Un historial de búsqueda es una consulta de búsqueda o varias consultas de búsqueda que usted guarda en nuestro servidor o en el disco duro de su computadora. No hay ningún límite para el número de historiales de búsqueda que puede guardar. Para guardar un historial de búsqueda en nuestro servidor, debe estar registrado como usuario e iniciar sesión

Guardar en el servidor de Web of Science le permite abrir y administrar sus historiales de búsquedas como así también programar alertas. Este proceso se refiere a la búsqueda general y búsqueda por referencia citada.

Guardado del Historial en el Servidor de Web of Science

Para guardar una búsqueda en el servidor de Web of Science siga estos pasos:



The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top right, there is a navigation bar with a dropdown menu labeled 'Iniciar sesión' (highlighted with a purple box and a green '1'). Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there is a login form (highlighted with a purple box and a green '2') with the following fields: 'Dirección de correo electrónico' (filled with 'rachel.mangan@clarivate.com') and 'Contraseña'. The form also has 'Iniciar sesión' and 'Cancelar' buttons, and a checkbox for 'Mantener mi sesión iniciada'. To the right of the login form, there is a list of benefits for registered users, such as 'Establecer una preferencia para iniciar su sesión en una base de datos o en un producto específicos'.

1. Inicie una sesión personalizada por medio del enlace '*Iniciar sesión*' ubicado la parte superior de cualquiera página.
2. Introduzca sus credenciales. **Nota:** Si no se ha registrado se pedirá que lo haga cuando intente guardar su historial de búsqueda.
3. Ejecute una búsqueda
4. Diríjase a la página **Historial de búsqueda** o la página **Búsqueda avanzada**.

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 3	45.285	ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (University of Basque Country) <i>Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años</i>	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	19.538	ENTIDAD FINANCIADORA: (Junta de Andalucía) <i>Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años</i>	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	4.698	TEMA: ("zika virus") <i>Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años</i>	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Haga clic en el botón **Guardar Historial/ Crear alerta**.
- Sus pasos en Refinar y Analizar se mantienen en su historial.
- Introduzca un nombre a la historial y una descripción (opcional) luego haga clic en **Guardar**.

Web of Science

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Guardar búsqueda/crear alerta de búsqueda

Nombre: obligatorio

Descripción: opcional

Alertas de correo electrónico

Formato:

Contenido:

Frecuencia:

- Alerta diaria
- Alerta semanal
- Alerta mensual

Guarde el historial de búsqueda en una unidad local

Descargue su historial de búsqueda en una unidad local. Cierre esta ventana una vez descargado el archivo.

Crear una Alerta de Historial de Búsqueda

Debe crear una alerta cuando guarde su historial de búsqueda. El producto no guarda automáticamente el historial de búsqueda como una alerta.

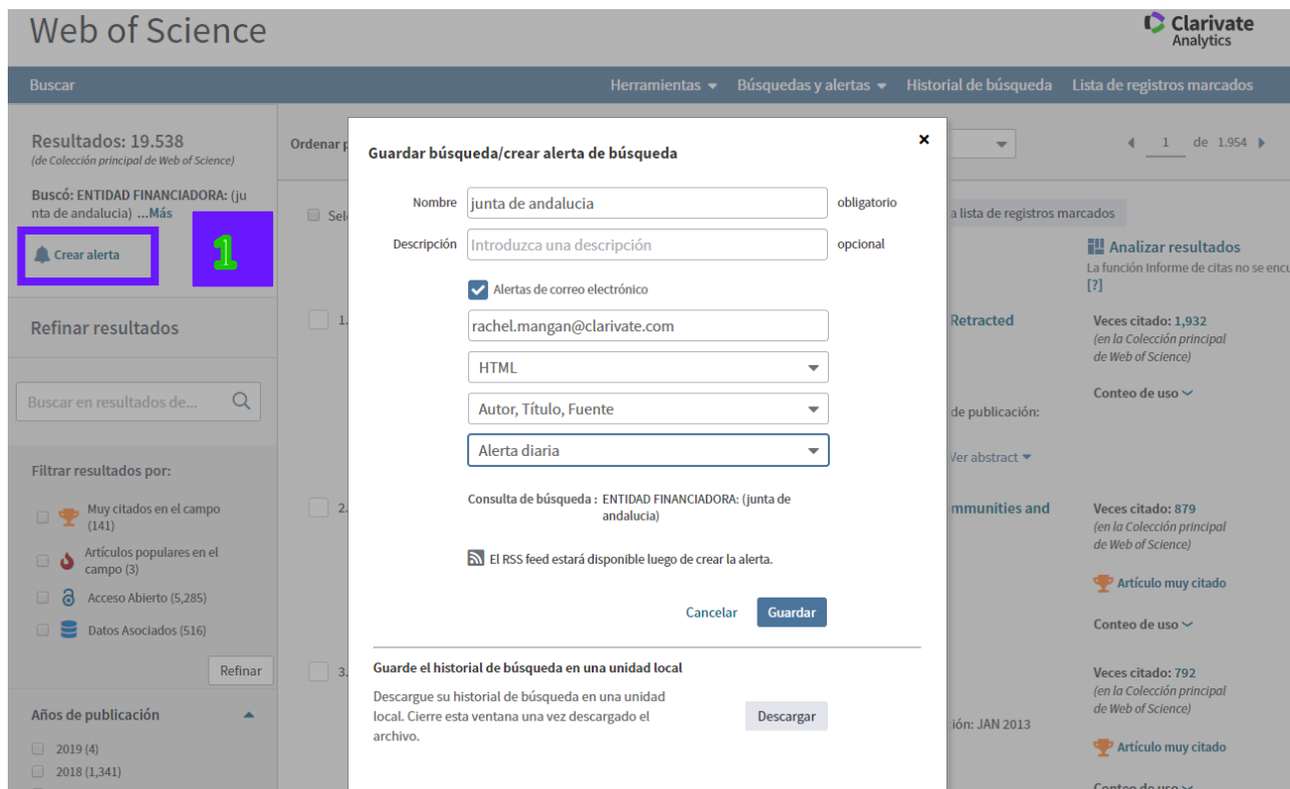
1. Desde la página Historial de búsqueda, haga clic en el botón **Guardar historial/Crear alerta** para acceder a la página Guardar historial de búsqueda. Tenga en cuenta que debe iniciar sesión para acceder a esta página.
2. Seleccione la casilla de verificación **Alertas por correo electrónico**.
3. Ingrese una dirección de correo electrónico en el campo Dirección de correo electrónico. Use un punto y coma (;) y un espacio para separar varias direcciones. El valor predeterminado para este campo es su dirección de correo electrónico de inicio de sesión y registro. Puede ingresar hasta 255 caracteres en este campo.
4. Seleccione un tipo de alerta (es posible que algunos tipos de alertas no estén disponibles para algunos productos). El valor predeterminado suele ser Autor, Título, Fuente.
5. Seleccione un Formato de correo electrónico (es posible que algunos formatos no estén disponibles para algunos productos).
6. Seleccione una opción de Frecuencia de correo electrónico.
7. Haga clic en el botón **Guardar** para guardar la alerta en nuestro servidor y acceder a la página Guardar historial de búsqueda. *No* guarde el archivo de historial en su estación de trabajo porque no recibirá alertas de correo electrónico cuando se agreguen nuevos registros a la base de datos del producto.
8. Haga clic en el botón **Cerrar** cuando haya terminado.

Nota: si ve un mensaje de error que indica que se alcanzó el límite para el número de alertas, significa que su institución no compró la función Alertas o que alcanzó el número máximo de alertas compradas. Póngase en contacto con el administrador de su sistema si está interesado en crear alertas.

The screenshot displays the Clarivate search interface. A modal dialog box titled "Guardar búsqueda/crear alerta de búsqueda" is centered on the screen. The dialog contains the following text: "Su búsqueda / alerta de búsqueda se creó correctamente.", "búsquedas", and "Consulta de búsqueda: ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (University of Basque Country)". Below the text is an "RSS Feed" icon and a "Cerrar" button. The background interface shows a table with search results and various control buttons like "Guardar historial/Crear alerta", "Abrir historial guardado", "Editar conjuntos", "Combinar conjuntos", and "Eliminar conjuntos".

Conjunto	Resultados	
# 3	45.285	ORGANIZACIONES-NOMB Indices=SCI-EXPANDED, SSC
# 2	19.538	ENTIDAD FINANCIADORA: Indices=SCI-EXPANDED, SSC
# 1	4.698	TEMA: ("zika virus") Indices=SCI-EXPANDED, SSC

Crear Alerta de Búsquedas Directamente en la Página de Resultados



1. Para crear una alerta de resultados y guardar la búsqueda a un historial haga clic en el botón 'Crear Alerta'.
2. Introduce las credenciales de su perfil de Web of Science para guardar la búsqueda y crear una alerta de nuevos resultados. Si no se ha registrado con anterioridad, sería necesario registrarse para poder guardar la consulta y crear una alerta de resultados.

Tipos de Alerta

<p>Notificar solo</p>	<p>Notificación de que los resultados de esta semana están disponibles. Si los resultados están disponibles, inicie sesión en <i>Web of Science</i> y luego abra y ejecute el historial de búsqueda. Tenga en cuenta que es posible que el número de resultados reportados en el correo electrónico no sea igual al número de resultados que obtendrá al realizar la búsqueda debido a que puede haber seleccionado ajustes de bases de datos diferentes o un período de tiempo distinto antes de ejecutar la alerta.</p>
<p>Autor, Título, Fuente</p>	<p>La información bibliográfica incluye nombres de autores, títulos de artículos, información de la fuente, tipo de documento, idioma y números ISSN o ISBN. Esta es la opción predeterminada.</p>

Autor, Título, Fuente y Abstract	Información bibliográfica y abstract del autor.
Registro completo	Información bibliográfica, abstract del autor, palabras clave, información sobre direcciones e información sobre la editorial.

Formatos del correo electrónico

Texto sin formato

Un archivo de texto ASCII.

HTML

Lenguaje de marcado hipertextual. Este formato es adecuado para que se pueda mostrar correctamente en un navegador web.

EndNote

Un formato delimitado por campos que se puede importar directamente a una aplicación de gestión de referencia como, por ejemplo:

- EndNote®
- Reference Manager®
- RefWorks
- Sente
- Bibloscape

Campo etiquetado

Un formato delimitado por campos adecuado para usarse con aplicaciones de gestión de referencia como, por ejemplo:

- EndNote
- Reference Manager

Si usa uno de estos productos, le recomendamos que seleccione el formato Campo etiquetado para simplificar el proceso de importación.

Frecuencia de recepción de correo electrónico

<p>Diariamente</p>	<p>Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico si la búsqueda recupera registros agregados desde la actualización del día anterior.</p> <p>Solo disponible para <i>Colección principal de Web of Science</i> y <i>Current Contents Connect</i>.</p>
<p>Semanalmente</p>	<p>Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico una vez a la semana que le informe sobre los nuevos registros que se agregaron a la base de datos del producto desde la fecha del correo electrónico anterior.</p>
<p>Mensualmente</p>	<p>Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico una vez al mes que le informe sobre los nuevos registros que se agregaron a la base de datos del producto desde la fecha del correo electrónico anterior.</p>
<p>Cada actualización</p>	<p>Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico cada vez que la base de datos <i>Derwent Innovations Index</i> se actualice.</p> <p>Esta opción solo está disponible para los clientes de <i>Derwent Innovations Index</i>.</p>
<p>Cada 4 actualizaciones</p>	<p>Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico cada cuatro actualizaciones de la base de datos <i>Derwent Innovations Index</i>.</p> <p>Esta opción solo está disponible para los clientes de <i>Derwent Innovations Index</i>.</p>

Ejecución de Historiales Guardados

Puede abrir y ejecutar un historial guardado desde varios sitios en la Web of Science

En la página principal de la Web of Science

Web of Science Clarivate Analytics

Herramienta Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Alertas y búsquedas guardadas
Alertas de cita
Alertas de revistas

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

University of Basque Country Organizaciones-Nom...

Seleccione organizaciones disponibles del índice
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.

And Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* Autor

Seleccionar del índice

And Ejemplo: Cancer* OR Molecular Cancer Nombre de publicación Buscar Sugerencias de búsqueda

Seleccionar del índice + Agregar fila Restablecer

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2018)

MÁS AJUSTES

1. Necesitará iniciar una sesión personalizada en el *Web of Science* para abrir historiales guardados en el Servidor de Web of Science.
2. Haga clic 'Busquedas y alerta y luego 'Alertas de búsquedas guardadas'.

Web of Science

Clarivate Analytics

Alertas y búsquedas guardadas
[<< Regresar a la página anterior](#)

Alertas de cita Alertas de revistas Búsquedas guardadas

Seleccionar todo Renovar Eliminar

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: % records no funding Descripción: Consulta: #2 not #1 Abrir	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2018-02-20 Última ejecución: 2018-02-22 Vencimiento: -- Activar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: Texto sin formato Frecuencia: Diariamente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Arthritis research Descripción: Consulta: #2 not #6 Abrir	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2018-10-29 Última ejecución: 2018-10-30 Vencimiento: -- Activar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Diariamente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Bayer Descripción: Consulta: #7 not #1 Abrir	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2018-09-05 Última ejecución: 2018-09-05 Vencimiento: 2019-02-20 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Diariamente	Editar

En la página Historial de Búsqueda/ Búsqueda Avanzada

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 3	45.285	ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (University of Basque Country) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	19.538	ENTIDAD FINANCIADORA: (junta de andalucia) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	4.698	TEMA: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El botón **Abrir historial guardado** en la página **Historial de búsqueda/búsqueda avanzada** de *Web of Science*. Puede usar esta opción si su historial está guardado localmente o guardado en el servidor de Web of Science.

Nota: Cuando se abre y se ejecuta un historial guardado, se reemplazará cualquier búsqueda en su sesión actual.

Abrir Historiales Guardados

Alertas y búsquedas guardadas
<< Regresar a la página anterior

Alertas de cita | Alertas de revistas | Búsquedas guardadas

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: % records no funding Descripción: Consulta: #2 not #6 Abrir	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2018-02-20 Última ejecución: 2018-02-22 Vencimiento: -- Activar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: Texto sin formato Frecuencia: Diariamente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Arthritis research Descripción: Consulta: #2 not #6 Abrir	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2018-10-29 Última ejecución: 2018-10-30 Vencimiento: -- Activar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Diariamente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Bayer Descripción: Consulta: #7 not #1 Abrir	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2018-09-05 Última ejecución: 2018-09-05 Vencimiento: 2019-02-20 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Diariamente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Dario Alfe Descripción: Consulta: AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-9741-8678) Abrir	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2018-10-03 Última ejecución: 2018-10-03 Vencimiento: -- Activar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Diariamente	Editar

1. Haga clic en 'Abrir' para abrir de nuevo las consultas guardadas.
2. Las búsquedas guardadas se presentan a continuación.
3. Haga clic sobre 'Ejecutar búsqueda'.

4. Antes de ejecutar las búsquedas es posible modificar los límites de búsqueda. Es posible cambiar el período de búsqueda y/o los índices incluidos en la búsqueda. Después de modificar la búsqueda si hace falta, haga clic en 'Continuar' para ir a los resultados.

Web of Science



Ver historial

<< Atrás

Conjunto	Historial	3
#5	AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-9741-8678) Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;	
#4	YEAR PUBLISHED: (1900-2018) Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;	
#3	AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-9741-8678) Refinado por: Open Access: (ALL OPEN ACCESS) Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;	2
#2	AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-9741-8678) Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;	
#1	AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-4083-3248) Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;	

Web of Science



Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Get one-click access to full-text

Seleccionar una o varias bases de datos y un período de tiempo

Continuar 4

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2018) ▾

MÁS AJUSTES ▲

Colección principal de Web of Science: Índices de citas Guardar configuración

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-presente

Recepción de Alertas

Cada día, semana o mes (según haya elegido) recibirá un correo electrónico que contiene los resultados que corresponden a sus criterios de búsqueda. Para las alertas de citas recibirá una notificación sólo cuando el artículo seleccionado haya sido citado.

1. Cada referencia en su correo electrónico está vinculada al registro completo en *Web of Science*.
2. Su alerta estará activa por 24 semanas. Hacia el final de este período, recibirá una notificación de expiración. Para extender esta alerta, acceda **Alerta de Citas** en la página principal de *Web of Science* y haga clic en el botón de **Renovar** sobre la alerta que desea extender.
3. Nota: La alerta de cita está activa por un año.

Mis Alertas de Citas

Web of Science



Alertas y búsquedas guardadas
<< Regresar a la página anterior

Alertas de cita Alertas de revistas Búsquedas guardadas

Seleccionar todo

Autor/Título	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Davarpanah, S. Foliar calcium fertilization reduces fruit cracking in pomegranate (<i>Punica granatum</i> cv. Ardestani)	0		Activada Vencimiento: 2019-02-15 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Campo etiquetado	<input type="button" value="Editar"/>
<input type="checkbox"/> Duffy, MR. Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia	1173		Activada Vencimiento: 2019-02-14 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	<input type="button" value="Editar"/>

Seleccionar todo

1. Desde 'Búsquedas y alertas' y luego 'Alertas de citas' se puede ver sus alertas de citas.
2. Haga clic en 'Renovar' para recibir la alerta durante un año más.
3. Haga clic en 'editar' para desactivar la alerta, cambiar el formato de la alerta e introducir otros correos electrónicos.
4. Haga clic en 'Eliminar' para eliminar la alerta de su lista.

Endnote Basic (versión en línea)

Endnote Basic (versión en línea) es un gestor de referencias integrado en la plataforma de Web of Science. Está diseñado para ayudar a los estudiantes e investigadores en el proceso de escritura de un trabajo de investigación. Acceso a una biblioteca de Endnote Basic individual está disponible a todos los usuarios de Web of Science que han creado con anterioridad un perfil de usuario de la Web of Science.

Endnote (versión en línea) le permite.....

- Buscar en *Web of Science*, *PubMed* y cientos de catálogos de bibliotecas en línea (OPAC's).
- Importar referencias de cientos de bases de datos en línea y organizar una biblioteca de referencias en idiomas múltiples (observe las notas sobre compatibilidad en Unicode).
- Almacenar referencias sin límite.
- Editar una referencia, añadir notas, palabras clave, modificar cualquier campo bibliográfico o crear una nueva referencia manualmente.
- Elegir entre más de 3,300+ estilos de bibliografía para formatear citas temporales y las bibliografías.
- *Cite While You Write*™ (Citar mientras se escribe) en Microsoft Word (es necesario descargar el plug-in) le permite introducir y formatear los documentos inmediatamente.
- Formatear documentos de otros procesadores utilizando archivos de RTF.
- Facilitar colaboración con colegas- compartir carpetas de Endnote (web) y designar el acceso de lectura y escritura a carpetas *EndNote* compartidas.
- Usar la barra de herramientas de Microsoft Internet Explorer y Mozilla® para que pueda acceder su biblioteca con un solo pulso y capturar datos de citas fácilmente en una página Web.
- Sincronizar la versión web con la versión de ordenador (Endnote Desktop X9)
- Se puede exportar resultados directamente de bases de datos de EBSCO HOST y otros proveedores.
- Conectar a su perfil de investigación de ResearcherID e introducir sus publicaciones. (Hace falta registrarse en ResearcherID para poder utilizar esta funcionalidad).
- Capturar referencias audiovisuales en la Web (You Tube por ejemplo).
- Se puede añadir archivos adjuntos a las referencias hasta un máximo de 5GB.
- Los usuarios de Endnote Desktop podrán añadir archivos adjuntos a sus referencias sin límite.

Comparación de las Versiones: Endnote Basic y Endnote X9

	EndNote basic	EndNote X9
How to access	Free account >	Buy on EndNote.com >
Platforms	Web browser	Macintosh Windows iPad app
Reference storage	50,000	Unlimited
Attachment storage	2 GB	Unlimited
Full Library sharing		with 100 users
Private group sharing	✓	✓
Shared library activityfeed		✓
Recently added group		✓
Sync library with the iPad app	✓	✓
Citation report (with your Web of Science subscription)		✓
Manuscript Matching and publication recommendations	✓	✓
Automatic and bulk reference updating		✓
Advanced reference organization with smart and combined groups		✓
Online database searching	5	6000+
Send references directly from online databases	9	500+
Create a list of favorite styles	✓	✓
Create custom groups of references	✓	✓
Create smart groups of references for instant sorting		✓
One click find full text		✓
Annotate and highlight pdfs in application		✓
Search PDF text, notes, annotations		✓
PDF auto-import folder		✓
Smart reference creation from extracted DOIs and other metadata		✓
Integrated with Microsoft Word 2016	✓	✓
Predefined bibliographic formatting styles	21	6000+
Create or customize your own bibliographic formatting styles		✓
Multiple bibliographies in a single document for book chapters		✓
Subheading and category bibliographies		✓
Composite references		✓
Field substitutions		✓
Journal abbreviation recognition and standardization		✓
Custom options to add more database providers		✓
Number of reference fields	53	56
Number of reference types	48	48
Unicode compliant	✓	✓
Sync with the iPad app	✓	✓

Endnote (versión en línea)

- Para acceder a una biblioteca de Endnote Básico (www.myendnoteweb.com) es necesario inscribirse con sus claves de acceso correspondientes a su perfil de usuario de Web of Science. No es necesario crear un registro nuevo.
- Para los usuarios que no han creado ya un perfil de usuario deberían hacerlo al hacer clic en el enlace 'Cree una cuenta' y luego completar el formulario de registro.

Sign in to continue with EndNote

Email address
rachel.mangan@clarivate.com

Password

Forgot password?

Sign in

Sign in via your Institution / Shibboleth login

or sign in using

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? Contact [EndNote Customer Care](#).

Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll like it.
Access anywhere, on your desktop and online.

Download

Smarter Teamwork
Share selected groups of references, manage team access, and track activity and change

Smarter Workflow
Automatically create, format, and update bibliographies, with the convenience of remote access

Smarter Insights
Powered by *Web of Science*, uncover the impact of references and find the best-fit journal for your papers

1. Introduzca sus claves de acceso correspondientes a su perfil de usuario en los campos y haga clic en 'iniciar sesión' para ir a su biblioteca.
2. Haga clic en 'Sign Up' para crear un perfil de usuario. El enlace le llevará a un formulario. En la página de registro es necesario completar como mínimo una serie de campos obligatorios (indicados con una estrella roja) sin utilizar acentos o guiones. Al finalizar el registro, pulse el botón 'Enviar datos' a fin de completar el proceso de registro.
3. Es posible iniciar una sesión por las credenciales de redes sociales

Página Principal de Endnote Basic

La interfaz de la biblioteca de Endnote Basic se caracteriza por una serie de pestañas que correspondan a las funcionalidades principales del gestor de referencias.

Clariivate Analytics
EndNote™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda rápida
Buscar
en: Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (1216)
[Sin archivar] (0)
Lista rápida (0)
Papelería (0)
▼ Mis grupos
Crispr google scholar (2)
CRISPR HIGHLY CITED WOS (499)
CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC (499)
Ebola (0)
Genetic engineering Pubmed (5)
▼ ResearcherID →
My Publications (211)
rachel listado 2 (0)

Todas mis referencias
Mostrar 50 por página
Página 1 de 25
Copiar a la lista rápida Eliminar
Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Titulo
Abudayyeh, O. O.	2016	C2c2 is a single-component programmable RNA-guided RNA-targeting CRISPR effector Science Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última actualización: 12 Oct 2018 Vínculo en línea Ir a la URL Texto completo
Abudayyeh, O. O.	2016	C2c2 is a single-component programmable RNA-guided RNA-targeting CRISPR effector Science Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última actualización: 12 Oct 2018 Ver en Web of Science™ Registro fuente, Related Records, Veces citado: 223 Vínculo en línea Ir a la URL Texto completo
Abudayyeh, O. O.	2017	RNA targeting with CRISPR-Cas13 Nature Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última actualización: 12 Oct 2018 Vínculo en línea Ir a la URL Texto completo
Acevedo-García, J.	2014	Magical mystery tour: MLO proteins in plant immunity and beyond New Phytologist Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última actualización: 12 Oct 2018 Ver en Web of Science™ Registro fuente, Related Records, Veces citado: 59 Vínculo en línea Ir a la URL Texto completo

1. Mis Referencias

Mis Grupos y Grupos de Researcher ID

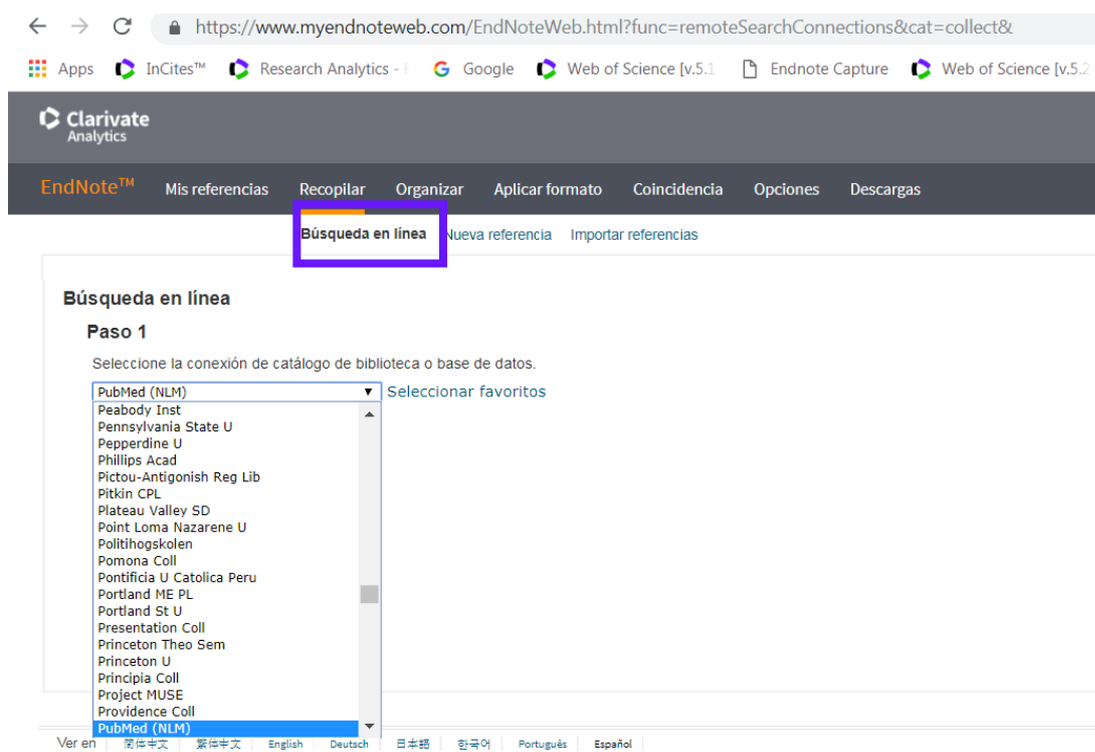
Esta pestaña le permite ver todas las referencias gestionadas en su biblioteca. También verá sus grupos individuales y grupos que otros usuarios compartidos con usted (**grupos compartidos por otros usuarios**). En el caso de que haya creado un registro en ResearcherID, verá sus listados de publicaciones 'My Publicaciones' y 'Publication List 1 & 2' procedentes de ResearcherID. Es posible consultar de manera rápida las referencias en su biblioteca al realizar una **búsqueda rápida**.

Se puede cambiar el orden de visualización de las referencias seleccionado cualquier de los temas en el menú desplegable a mano derecha.

2. Incorporar (Recopilar) Referencias

Existen tres opciones para incorporar referencias a su biblioteca:

- Una búsqueda en línea en bases de datos y catálogos de las bibliotecas desde Endnote.
- Crear una nueva referencia manualmente
- Importar referencias.



A. Una Búsqueda en línea de bases de datos o catálogos desde Endnote

Endnote le permite buscar en cientos de bases de datos y catálogos de bibliotecas Ej. Pubmed y Web of Science

- Seleccione el catálogo o la base desde el menú desplegable. Luego haga clic en 'Conectar' para conectarse a la base.
- Aparece una pantalla en la que se puede introducir los términos de búsqueda en varios campos. Haga clic sobre 'buscar' para lanzar la búsqueda.
- Verá una notificación del número de registros recuperados. Se puede seleccionar un rango de registros o todos.
- Haga clic sobre 'Recuperar' para incorporar los registros deseados en su biblioteca
- Una vez recuperados es necesario guardar los registros en un grupo nuevo o existente.

B. Crear una nueva referencia manualmente

Es posible introducir una nueva referencia de modo manual. Haga clic sobre 'Nueva referencia y aparecerá un formulario. Es obligatorio rellenar los campos bibliográficos indicados con la estrella roja.

Para introducir datos en los campos, hace falta hacer clic dentro del campo y escribir.

https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=new&

Apps InCites™ Research Analytics - Google Web of Science [v.5.1] Endnote Capture Web of Science [v.5.2] Capturar referencia

Clarivate Analytics

EndNote™ Mis referencias **Recopilar** Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (1216)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

- Crispr google scholar (2)
- CRISPR HIGHLY CITED WOS (499)
- CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC (499)
- Ebola (0)
- Genetic engineering Pubmed (5)

▼ ResearcherID +

- My Publications (211)
- rachel listado 2 (0)

Nueva referencia

Campos bibliográficos: Cancelar

Tipo de referencia: Generic

Author: Use el formato Apellidos, Nombre. Ingrese cada nombre en una nueva línea.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Nota: los campos anteriores son necesarios para la mayoría de estilos bibliográficos.

► Archivos adjuntos:

Campos opcionales:

Abstract:

DOI:

Date:

Type of Work:

Una vez completado, haga clic en el botón 'Guardar' para incorporar la referencia a un nuevo grupo o a un grupo existente.

C. Importar Referencias

https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=import%20citations&

Apps InCites™ Research Analytics - Google Web of Science [v.5.1] Endnote Capture Web of Science [v.5.2] Capturar referencia

Clarivate Analytics

EndNote™ Mis referencias **Recopilar** Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda en línea Nueva referencia **Importar referencias**

Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: Choose File No file chosen

Opción de importación: Seleccionar... Seleccionar favoritos

A: Seleccionar...

Importar

Es posible introducir referencias en su biblioteca mediante la realización de búsquedas bibliográficas directamente desde bases de datos externas (Google Académico y Pubmed por ejemplo) o catálogos de bibliotecas. Sigán los pasos siguientes:

1. Consulte los formatos de importación correspondientes a su proveedor.
2. Abra el índice de soporte para encontrar la sección 'Import Formats'.

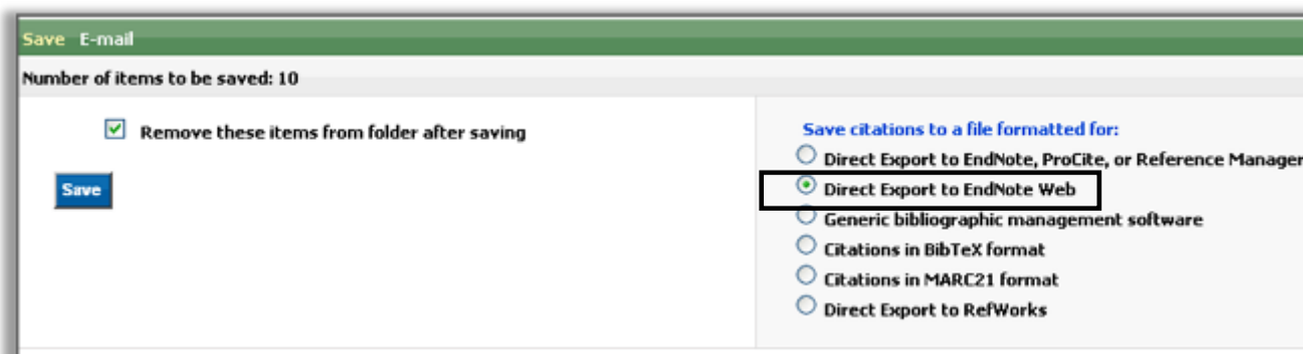
www.apa.org	PsychINFO Record then click the Display Marked Records button. Select the text, then copy and paste it into a text editor, saving the file it as plain text (*.txt).	Inter
PubMed®	<ol style="list-style-type: none"> 1. Display your search results in the MEDLINE® format by choosing MEDLINE from the Display drop-down list box. 2. Select File from the Send to drop-down list box. 3. Save the file as a plain text (*.txt) file. 	PubMed (NLM) filter
RefWorks	<p>In RefWorks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Select the references to export. 2. Select the RefWorks Tagged format. 3. Click the Export to Text File button. 4. Save the file in a location that will be accessible when importing later. 5. In <i>EndNote Web</i>, follow the Importing References instructions using the RefWorks Import filter. 	RefWorks Import

3. Realice la búsqueda en la base o catálogo deseado y guarde los resultados a su ordenador en el formato adecuado.
4. Haga clic sobre el enlace 'Importar referencias'.
5. Seleccione el archivo adecuado.
6. Seleccione el filtro de importación adecuado. Se puede predefinir los filtros que se usa más frecuentemente a través de la opción 'personalizar estilo de importación'.
7. Haga clic en el botón 'Importar' para importar los resultados recuperados.
8. Los resultados se encuentran importados en el grupo de referencias temporales 'Sin archivar'.
9. Guarde las referencias en un nuevo grupo o adiciónelos a un grupo existente.

D. Exportar Referencias directamente de bases de datos de EBSCO HOST

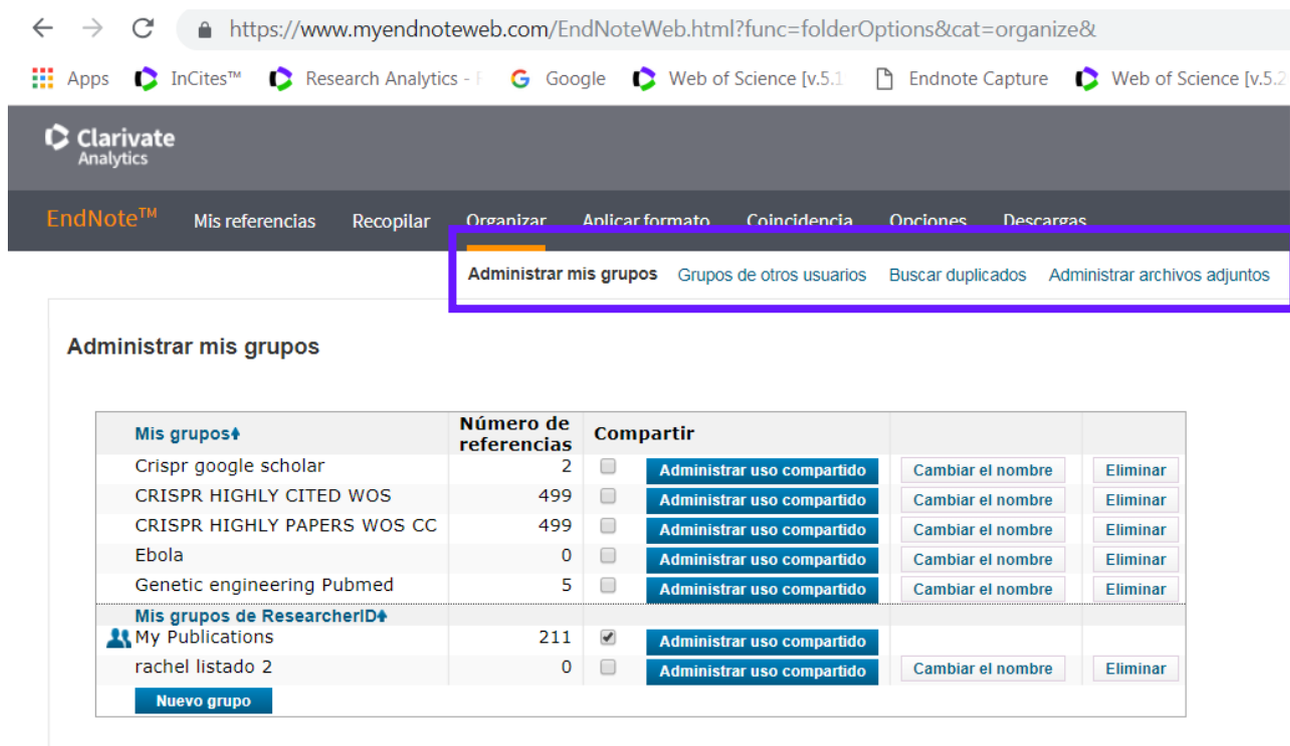


1. Después de realizar una búsqueda en EBSCO HOST y haber marcado los resultados de interés a un archivo, vaya al archivo y seleccione los resultados que desea exportar a su biblioteca de Endnote.
2. Luego haga clic sobre el icono de la cartita para ir a la página de exportación.



3. Seleccione la opción 'Direct Export to Endnote Web' para exportar sus resultados directamente a su biblioteca de Endnote Web.

3. Organizar sus Referencias



Administrar mis grupos Grupos de otros usuarios Buscar duplicados Administrar archivos adjuntos

Administrar mis grupos

Mis grupos	Número de referencias	Compartir		
Crispr google scholar	2	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
CRISPR HIGHLY CITED WOS	499	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC	499	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Ebola	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Genetic engineering Pubmed	5	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Mis grupos de ResearcherID				
My Publications	211	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	
rachel listado 2	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar

[Nuevo grupo](#)

1. Administrar Grupos

- Selecciona la pestaña '**Organizar**' y luego '**administrar mis grupos**'. Aquí se puede compartir, crear, eliminar o cambiar el nombre de sus grupos. También se puede encontrar y eliminar referencias duplicadas y ver grupos de otras personas.
- Para eliminar grupos de referencias haga clic sobre el botón correspondiente '**eliminar**'. Las referencias en un grupo a borrar pasarán al grupo de referencias temporales 'sin archivar'.
- Para compartir un grupo seleccione la casilla correspondiente en la columna Compartir y luego el botón '**administrar uso compartido**'. En la pantalla siguiente, haga clic sobre el enlace 'empiece a compartir este grupo'. Luego abrirá una nueva ventana en el que se puede introducir los correos electrónicos de las personas con las que querrá compartir el grupo. Los correos electrónicos deberían ser las mismas con las que dichas personas están registradas a Endnote. Se puede designar el acceso de leer solamente o leer y escribir las referencias en las carpetas *EndNote* compartidas.

2. Grupos de otros usuarios

Haga clic sobre este enlace para ver grupos que otros usuarios comparten con usted. Es posible optar para visualizar estos grupos en la sección 'Mis Referencias' u ocúltalos.

3. Buscar duplicados

Para identificar y eliminar fácilmente los registros duplicados. Se puede cambiar el nombre de sus listados de publicaciones 1 & 2 de ResearcherID. Simplemente haga clic sobre el listado deseado y luego 'cambiar el nombre'. El título del listado se actualizará en

Endnote también. Hace falta crear un perfil dentro de ResearcherID para tener acceso a estos listados.

4. Administrar archivos adjuntos

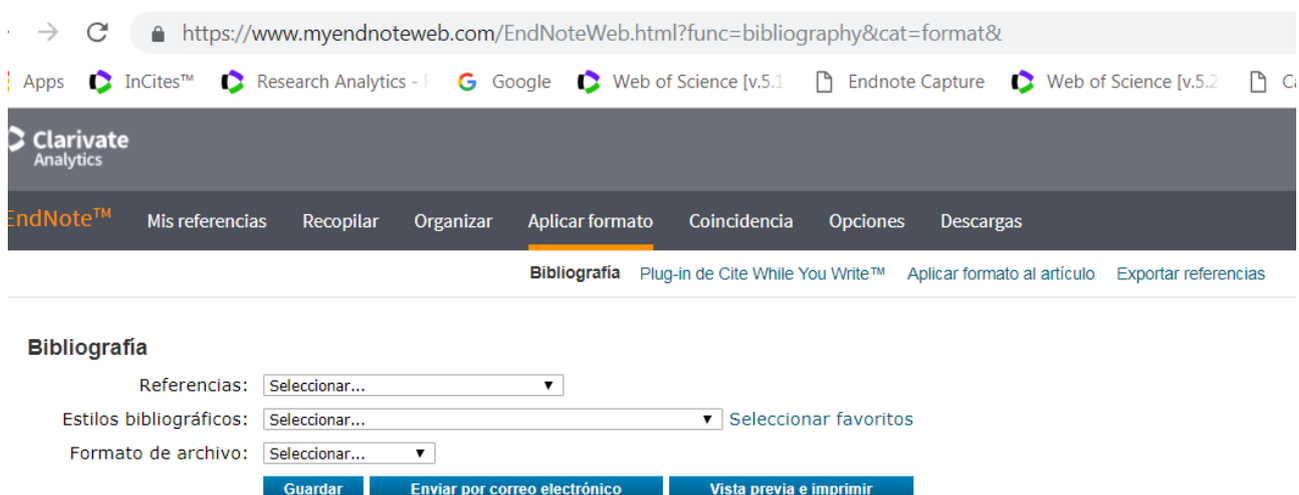
Puede adjuntar hasta 5GB de archivos adjuntos. Haga clic en ‘**administrar archivos adjuntos**’ para ver los detalles.

Aplicar Formato

En la sección ‘Aplicar formato’ se puede elegir entre varias opciones para la creación y/o exportación de una bibliografía.

1. Creación de una Bibliografía al instante

La creación de una bibliografía consiste en 4 pasos.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=bibliography&cat=format&>. The browser tabs include 'Apps', 'InCites™', 'Research Analytics - F', 'Google', 'Web of Science [v.5.1]', 'Endnote Capture', and 'Web of Science [v.5.2]'. The page header features the 'Clarivate Analytics' logo and the 'EndNote™' brand name. A navigation menu includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato' (highlighted), 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Descargas'. Below the menu, there are links for 'Bibliografía', 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias'. The main content area is titled 'Bibliografía' and contains three dropdown menus: 'Referencias:' with a 'Seleccionar...' option, 'Estilos bibliográficos:' with a 'Seleccionar...' option and a 'Seleccionar favoritos' link, and 'Formato de archivo:' with a 'Seleccionar...' option. At the bottom of this section are three buttons: 'Guardar', 'Enviar por correo electrónico', and 'Vista previa e imprimir'.

1. Seleccione el grupo con el que desea crear la bibliografía.
2. Seleccione el estilo de bibliografía entre 3.300 estilos. A mano derecha se muestra en un cuadro ejemplos de los estilos comunes para campos de investigación.
3. Seleccione el formato del archivo (HTML, texto pleno o texto enriquecido).
4. Finalmente seleccione una opción de exportación entre guardar, enviar por correo electrónico o visualización e impresión.

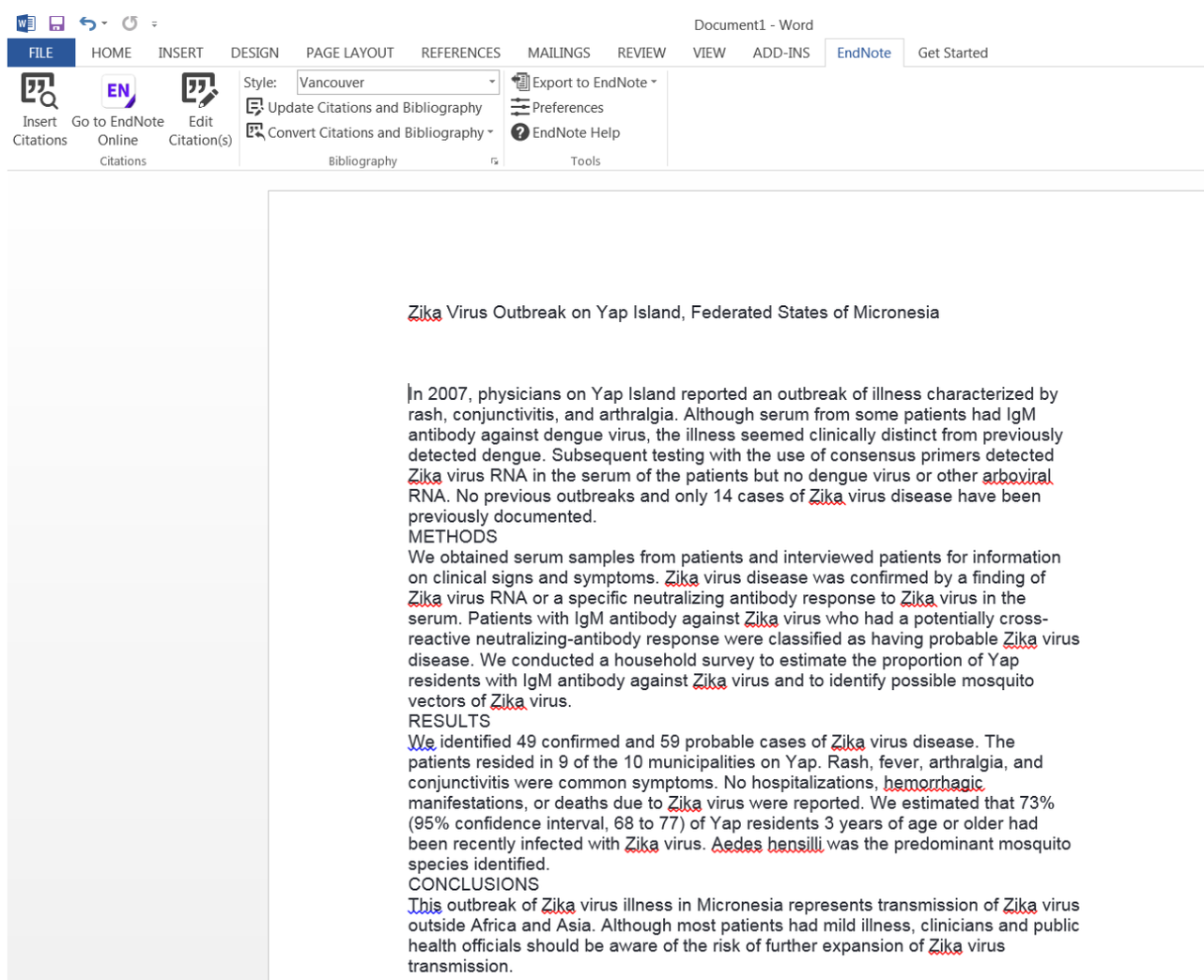
Cite While you Write (Citar Mientras Se Escribe) y aplicar formato a un Manuscrito

Existen dos formas de incluir las citas y referencias en un manuscrito:

1. Introducir citas y referencias con el plug-in “Cite While You Write”

En primer lugar, es necesario descargar e instalar el plug in. Haga clic sobre ‘**Descargar instaladores**’ situado en la parte inferior de la página y sigan las instrucciones.

Una vez instalado verá una nueva barra de herramientas en MS Word que es la conexión entre el documento de Word con su biblioteca de Endnote. A continuación, se observa la barra de herramientas de CWYW en varias versiones de MS Word.

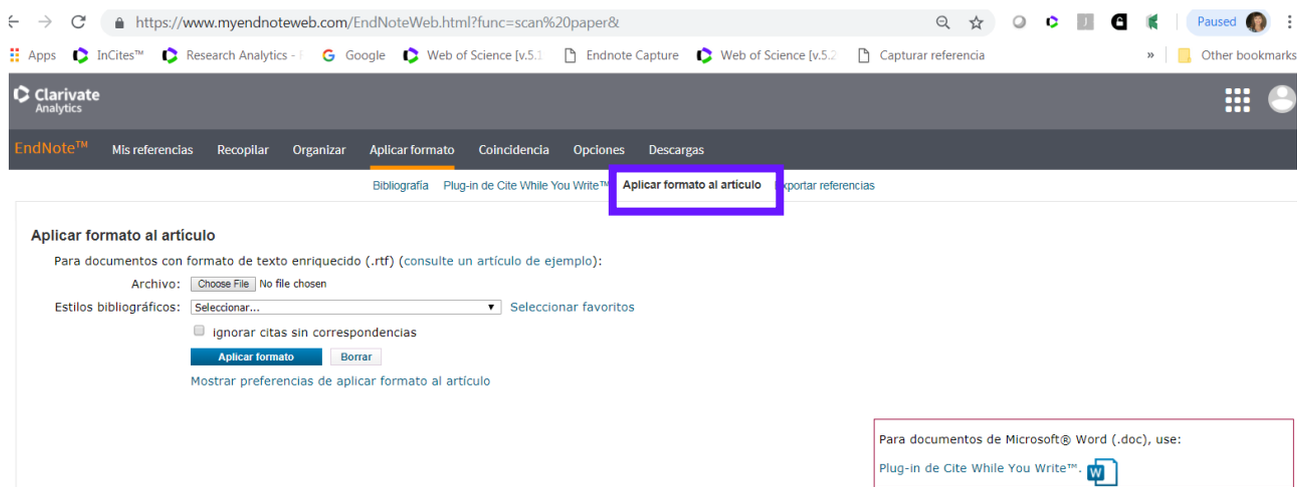


La barra de herramientas de Endnote Cite While You Write le permite:

- Buscar referencias guardadas en su biblioteca e introducirlas en el texto, elaborando una bibliografía al final del texto.
- Conectarse de un solo pulso a su biblioteca de Endnote.
- Formatear una bibliografía a un estilo preferido
- Editar citas
- Cambiar el formato de citas

- F. Borrar códigos de campo
- G. Personalizar las teclas de función rápida y seleccionar las aplicaciones dentro de Word
- H. Exportar Referencias de un manuscrito a su biblioteca de Endnote
- I. Es posible trabajar con Cite While You Write de las dos versiones (Endnote Web o Endnote de ordenador). Seleccione su preferencia en 'Preferences' y luego 'Application'.

2. Formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido RTF

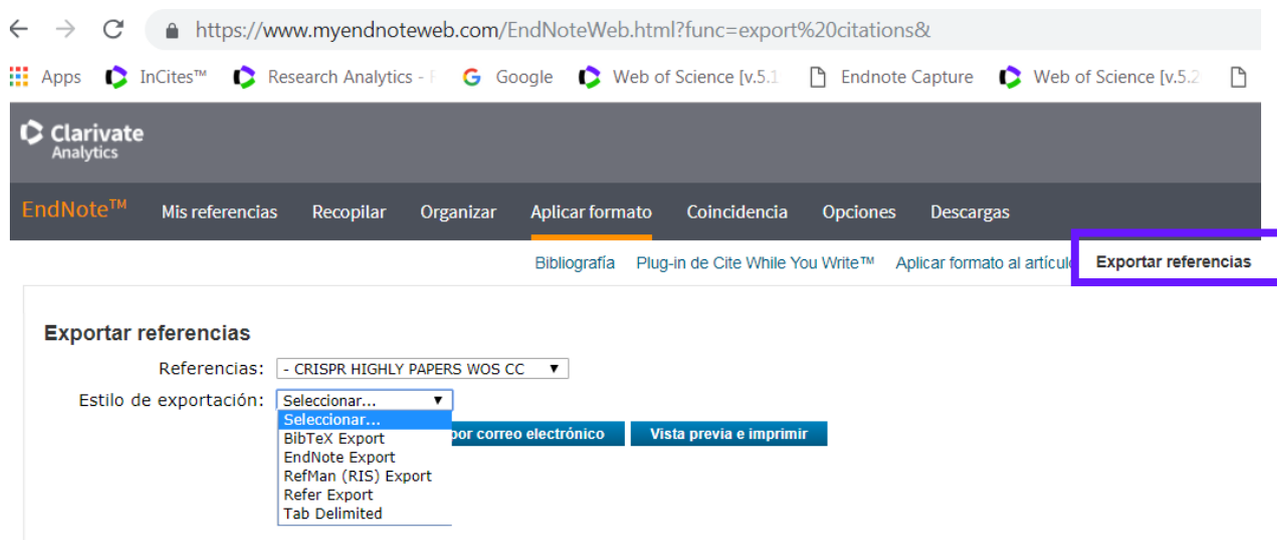


Se puede formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido. Sigán los pasos siguientes:

1. Localice el documento en su ordenador.
2. Seleccione un estilo de bibliografía.
3. Se puede ignorar citas no emparejadas.

Exportar Referencias

Endnote Web le permite exportar referencias desde su biblioteca a otros gestores bibliográficos (Endnote, Reference Manager...) y a otras herramientas.



1. Seleccione las referencias/grupos.
2. Luego seleccione el formato de exportación. Para importar referencias a su perfil dentro de ResearcherID el estilo de exportación preferido es '**RefMan RIS**'
3. Haga clic en el botón 'Guardar' para guardar el archivo a su ordenador. También es posible enviarlo por correo electrónico o visualizarlo e imprimirlo.

Apéndice A

Búsqueda en Arts & Humanities: Guía de Búsqueda de Escrituras Sagradas

Escrituras Sagradas	Término de búsqueda en el campo Cited Author (Autor Citado)	Elementos de búsqueda en el campo Cited Work (Trabajo Citado)	Ejemplos de Búsqueda
Bible	BIBLE	Book	Cited Author: BIBLE Cited Work: GENESIS
Koran	KORAN	Surah	Cited Author: KORAN Cited Work: SURAH
Literatura Talmúdica			
Mishna	MISHNA	Tractate	Cited Author: MISHNA Cited Work: SHABBAT
Tosefta	TOSEFTA	Tractate	Cited Author: TOSEFTA Cited Work: SHABBA
Babylonian & Palestinian (Jerusalem) Talmuds	SCRIPTURES	BT* or JT*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: BT
Dead Sea Scrolls	SCRIPTURES	DSS*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: DSS
Nag Hammadi Library	SCRIPTURES	NH*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: NH
Miscellaneous Judeo-Christian Sacred Writings	SCRIPTURES	Cited Title	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: TARGUM
Miscellaneous Non-Judeo-Christian-Islamic Sacred Writings		Cited Title	Cited Work: I CHING

Apéndice B—Campos de Búsquedas

Tema	
Introduzca palabras o frases que puedan aparecer en el título del artículo, el resumen o las listas de palabras claves.	
Norma	Ejemplo
1. Para buscar dos palabras o más en serie, el motor de búsqueda aplicará el operador 'AND' entre las palabras.	Introduzca avian influenz* h5n1 para recuperar registros con al menos una aparición de cada palabra en los títulos, palabras clave o resúmenes en cualquier orden.
2. Para buscar una frase, ingrese la frase entre comillas (""). Se buscan términos adyacentes en el orden introducido.	Introduzca " reduc* sodium " para recuperar <i>reduced sodium, reducing sodium, etc.</i>
3. Utilice el operador SAME para especificar que dos términos deben aparecer en la misma oración en cualquier orden.	Introduzca reduc* SAME sodium para recuperar <i>reduced sodium, reducing sodium, sodium intake of experimental group was reduced, etc.</i>
4. Utilice sinónimos (lenguaje natural, siglas, jerga); combínelos con el operador OR.	Introduzca heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia* para recuperar <i>heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.</i>
5. Trunque para recuperar términos plurales y derivados.	Introduzca angioplast* para recuperar <i>angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.</i>
6. Utilice comodines internos para recuperar variantes.	Introduzca wom?n para recuperar <i>woman o women</i> . Introduce labo\$ŕ para recuperar <i>labor o labour</i> .
7. Introduzca un espacio al buscar un término que contenga puntuación.	Introduzca alfa 2 beta 2 para recuperar <i>alfa(2)beta(2)</i> .
8. Utilice el operador SAME al buscar una frase que contenga un posesivo.	Introduzca kaposi* SAME sarcom* para recuperar <i>Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma, Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma</i> .
9. Busque palabras con guión, fusionadas y no fusionadas.	Introduzca cd rom OR cdrom para recuperar <i>CD-ROM, CDRom, etc...</i>
10. Busque nombres propios utilizando el operador SAME.	Introduzca churchill same (winston OR w) para recuperar <i>Winston Churchill; Churchill, Winston; Churchill, W., etc.</i>

<p>11. Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista.</p>	<p>The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Españolas De Neurología Psiquiatría Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996</p>		
<p>12. Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.</p>	<p>The Barbizon School – L’auberge Ganne’ Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995</p>		
<p>13. Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index).</p>	<p>Speech After Long Silence + The Poesía de Haines,John Berry W Sewanee Reseña 104: (1) 108-110 WIN 1996</p>		
<p style="text-align: center;">Regla</p>	<p style="text-align: center;">Ejemplo</p>		
<p>1. Para nombres con puntuación o espacios, ingrese las versiones fusionadas y no fusionadas.</p>	<p>Introduzca oneill OR o neill para recuperar O’Neill. Introduzca delarosa OR de la rosa para recuperar artículos por de la Rosa.</p>		
<p>1. Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas.</p>	<p>Introduzca yen sw OR shi wy para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.</p>		
<p>2. Títulos de rango, designaciones generacionales tales como Junior o Senior y grados académicos se ignoran.</p>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><u>Documento</u> <u>Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.</p> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p><u>Base de Datos</u> <u>ISI</u> Edwards d Brumfitt w</p> </td> </tr> </table>	<p><u>Documento</u> <u>Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.</p>	<p><u>Base de Datos</u> <u>ISI</u> Edwards d Brumfitt w</p>
<p><u>Documento</u> <u>Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.</p>	<p><u>Base de Datos</u> <u>ISI</u> Edwards d Brumfitt w</p>		

Autor Colectivo	
Introduzca el nombre del autor del grupo y las iniciales del nombre. Utilice el Índice del autor del grupo (Search Aid)) para ubicar otras versiones del nombre del autor del grupo.	
Regla	Ejemplo
1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples nombres abreviados unidos por el operador de búsqueda OR.	Introduzca women* interag* HIV* or WIHS* para ubicar artículos de Women's Interagency HIV Study.

Año de Publicación	
Introduzca el año completo del año de publicación.	
Regla	Ejemplo
1. No utilice truncamiento. Se permite un máximo de 10 años en el campo de año de publicación. Ingrese el año de publicación completo o un rango de años (menos de 10). Combine una búsqueda por año de publicación con otros campos de búsqueda.	Introduzca 2002 or 2005 Introduzca 2001-2006

Título Original	
Introduzca el título completo o parcial (truncado) de una revista.	
Regla	Ejemplo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples títulos abreviados unidos por el operador OR. 	Introduzca science OR nature para recuperar artículos de ambas revistas. Introduzca nature* para recuperar artículos de las revistas <i>Nature</i> , <i>Nature & Resources</i> , <i>Nature Biotechnology</i> , <i>Nature Genetics</i> , etc.

Dirección	
Web of Science Group captura todas las direcciones de los autores. Introduzca el nombre de la institución o del lugar	
Regla	Ejemplo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice comodines y truncamiento en este campo. 2. Utilice el operador SAME para buscar dos o más palabras que aparecen en la misma dirección. 	Introduzca university penn* para recuperar univ penn, la forma abreviada de University of Pennsylvania. Introduzca university penn* SAME anthro* para recuperar documentos cuyos autores pertenecen al Departamento de Antropología de University of Pennsylvania

- Si el nombre tiene más de 15 caracteres, trunque después del quinceavo carácter. Deje un espacio después del apellido y luego ingrese la primera inicial y un asterisco.
Ejemplo: **C.A. CHATZIDIMITRIOU-DREISMANN** se truncaría de la siguiente manera: **CHATZIDIMITRIOU* C***

Autor Citado
Web of Science Group captura el apellido y hasta 3 iniciales del primer autor listado en la cita. Utilice las reglas de autor listadas bajo Autor del Original.

Trabajo Citado

Web of Science Group captura hasta 20 caracteres del trabajo citado.

- Para **revistas**, introduzca variaciones abreviadas de títulos de revistas.
- Para **libros**, introduzca la primera palabra o palabras significativas del título. Trunque para ver variaciones ortográficas. Los títulos de los trabajos citados pueden estar en un idioma diferente al inglés. Siempre trunque la última palabra del título de un libro.
- Para **patentes**, introduzca el número de la patente. No especifique ningún código de país.

Regla

1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiple títulos abreviados unidos por el operador OR.

Ejemplo

Introduzca **j am chem soc* OR j amer chem soc* OR jacs*** para recuperar artículos de Journal of the American Chemical Society.

Año Citado

Introduzca los cuatro dígitos de un año o una serie de años separados por el operador **OR**. Para **patentes**, utilice la fecha de emisión.

- Utilice un rango de años alrededor del año de publicación para tener en cuenta errores de citas.
Ejemplo: para un trabajo escrito en **1992**, es recomendable introducir: **1992 OR 1991 OR 1993**

Introducción a Incites Journal Citation Reports

Incites Journal Citation Reports (JCR) es una base de datos que ofrece un amplio espectro de aplicaciones prácticas para los profesionales de la información. Presenta datos estadísticos que permiten una manera sistemática y objetiva de determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas.

	Edición de Ciencias (2017)	Edición de Ciencias Sociales (2017)
Frecuencia:	Anual	Anual
Número de revistas cubiertas:	9.015	3.312
Número de categorías (disciplinas)	177	57

Usos de Incites JCR

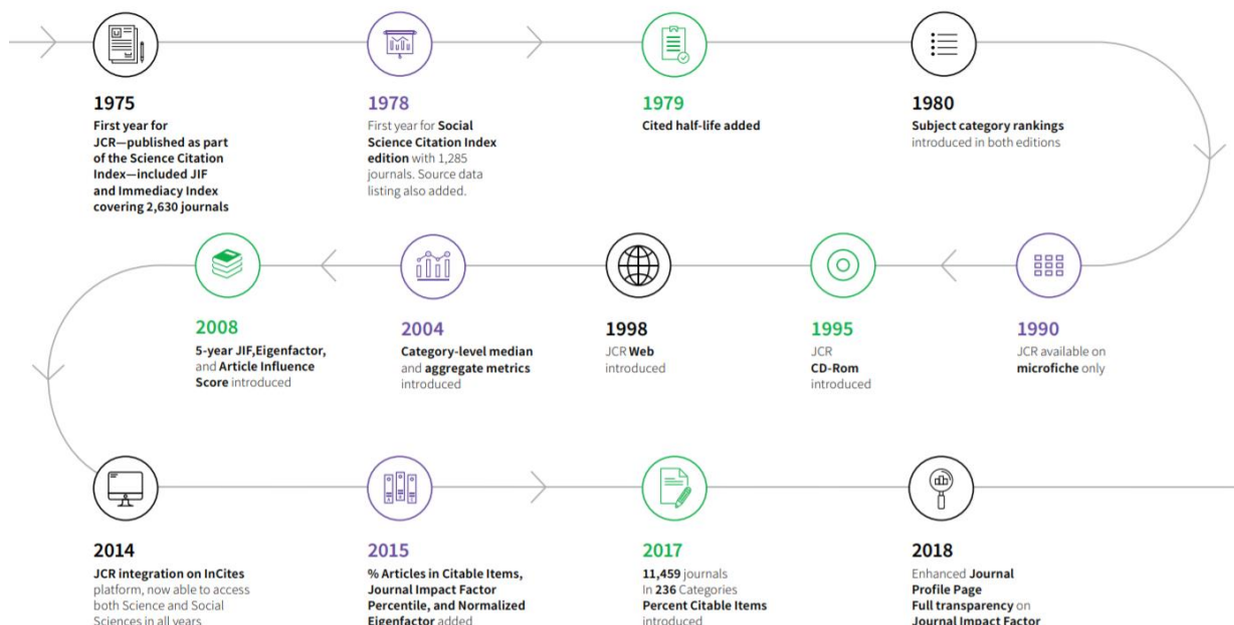
La información de JCR incluye el Factor de Impacto, Índice de Inmediatez e información sobre tendencia de citas y datos fuente. Los datos proporcionados por JCR tienen numerosas aplicaciones prácticas.

- Profesionales de la Información**
 - Manejar las colecciones de revistas. Constituye una herramienta de decisión para la inclusión y exclusión de revistas en las colecciones.
- Editoriales**
 - Determinar la influencia de revistas en el mercado
 - Revisar las decisiones editoriales
- Autores**
 - Identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos
 - Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado
- Profesores y Estudiantes**
 - Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización
- Analistas de Información**
 - Rastrear las tendencias bibliométricas
 - Estudiar los patrones de citación

Para más información sobre Incites JCR, visite la página Web:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/journal-citation-reports/>

Grafica para Ilustrar la Evolución de JCR a lo Largo de los Años (de 1975 a 2018)



Uso Correcto del Factor de Impacto de la Revista

El Grupo de Web of Science no depende solo del Factor de impacto de la revista para evaluar la utilidad de una revista, y nadie más debería hacerlo. El Journal Impact Factor no debe usarse sin una cuidadosa atención a los muchos fenómenos que influyen en las tasas de citas, por ejemplo, el número promedio de referencias citadas en el artículo promedio. El Journal Impact Factor debe usarse con una revisión por pares informada. En el caso de la evaluación académica para la tenencia, a veces es inapropiado usar el impacto de la revista fuente para estimar la frecuencia esperada de un artículo publicado recientemente. Nuevamente, el Journal Impact Factor debe usarse con una revisión por pares informada. Las frecuencias de citas para artículos individuales son bastante variadas.

Journal Citation Reports ahora incluye más datos a nivel de artículo para proporcionar una comprensión más clara de la relación recíproca entre el artículo y la revista. Este nivel de

transparencia le permite no solo ver los datos, sino también verlos a través de una consideración más matizada del valor de la revista.

Integración de Datos de Impacto de JCR en la Web of Science

1. En la página de resultados. Haga clic sobre el título de una revista de la cual su título está en color azul (hiper enlace)

4. **Community orientation of our practice: Do and do not do**
 Por: Benedito Azagra, Carmen; Belen; Sastre Paz, Marta; Sepulveda, Jesus
ATENCIÓN PRIMARIA Volumen: 50 Número: 8 Páginas: 451-454 Fecha de publicación: OCT 2018

Impact Factor
 1.148 1.18
 2017 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	96 de 155	Q3
PRIMARY HEALTH CARE	14 de 19	Q3

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Editorial
 EDICIONES DOYMA S A, TRAV DE GRACIA 17-21, 08021 BARCELONA, SPAIN
 ISSN: 0212-6567
 eISSN: 1578-1275

Dominio de investigación
 General & Internal Medicine

5. **Primary care and are also**
 Por: Calvo, Fran; Carbonell, Xavier; Valero, Ramon; et al.
ATENCIÓN PRIMARIA Volumen: 50 Número: 8 Páginas: 477-485 Fecha de publicación: OCT 2018

6. **Early drop-outs and retentions in substance abuse outpatient clinics: a cross-sectional comparative study of factors that increase or decrease adherence**
 Por: Calvo, Fran; Carbonell, Xavier; Valero, Ramon; et al.
ATENCIÓN PRIMARIA Volumen: 50 Número: 8 Páginas: 477-485 Fecha de publicación: OCT 2018

2. En un registro fuente. Haga clic sobre 'ver impacto de revista'

Diagnosis in blood hypertension: When the techniques do not are accessible in primary care and are also produced inequities

Por: Rioboo, EM (Martin Rioboo, Enrique)^{1,2}; Banegas, JR (Ramon Banegas, Jose)³; de Torres, LAP (Perula de Torres, Luis Angel)^{2,4}; Bejarano, JML (Lobos Bejarano, Jose Maria)^{4,5}

Autoría conjunta: Grp Colaborativo Estudio MAMPA; Programa Actividades Preventivas

ATENCIÓN PRIMARIA
 Volumen: 50 Número: 8 Páginas: 451-454

Impact Factor
 1.148 1.18
 2017 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	96 de 155	Q3
PRIMARY HEALTH CARE	14 de 19	Q3

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Editorial
 EDICIONES DOYMA S A, TRAV DE GRACIA 17-21, 08021 BARCELONA, SPAIN
 ISSN: 0212-6567
 eISSN: 1578-1275

Dominio de investigación
 General & Internal Medicine

Red de citas
 En Colección principal de Web of Science
 0 Veces citado
 14 Referencias citadas

Utilizar en Web of Science
 En Web of Science Conteo de uso
 0 Últimos 180 días Desde 2013

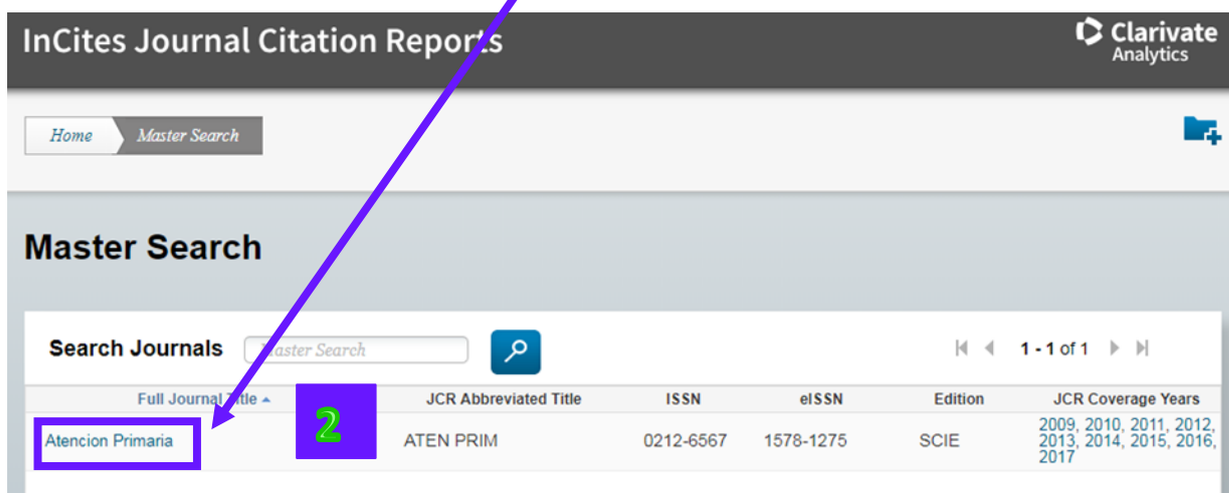
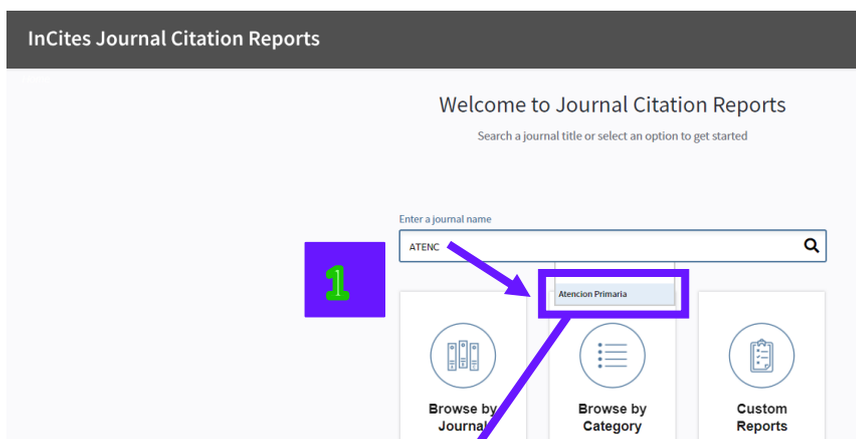
Página de Inicio de Incites JCR

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports homepage. At the top, there is a navigation bar with the InCites logo and the text 'InCites Journal Citation Reports'. Below this, a dark header contains the text 'InCites Journal Citation Reports' and the Clarivate Analytics logo. The main content area features a welcome message: 'Welcome to Journal Citation Reports' followed by the instruction 'Search a journal title or select an option to get started'. A search bar is present with the text 'Enter a journal name' and the word 'atencion' entered. Below the search bar, there are three main navigation options: 'Browse by Journal', 'Browse by Category', and 'Custom Reports'. The 'Browse by Category' option is expanded, showing a list of categories including 'ATENCIÓN FARMACEUTICA' and 'Atención Primaria'. Four green numbered boxes (1, 2, 3, 4) are overlaid on the image to indicate key steps: 1 points to the browser address bar, 2 points to the search bar, 3 points to the 'Browse by Category' button, and 4 points to the 'Custom Reports' button.

1. URL directo: <https://jcr.clarivate.com>
2. Busca una revista por nombre.
3. Buscar categorías de las revistas (las categorías de SCI y SSCI)
4. Vaya a sus informes guardados y sus listas personalizadas de revistas. Es necesario iniciar una sesión personalizada (Sign In) para acceder a información guardada.

Acceso a la Página del Perfil de una Revista

1. Busca la revista en el campo de búsqueda por ejemplo 'Atención Primaria'
2. El sistema de auto sugerencia le presentara el nombre de la revista en el listado patrón de revistas. Hay que hacer clic sobre el nombre de la revista.



Página del Perfil de una Revista

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

Atencion Primaria

ISSN: 0212-6567
eISSN: 1579-1275
EDICIONES DOYMA S.A
TRAV DE GRACIA 17-21, 08021 BARCELONA, SPAIN
SPAIN

Go to: [Journal Table of Contents](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: Aten. Prim.
JCR Abbrev: ATEN PRIM

LANGUAGES
Spanish

CATEGORIES
PRIMARY HEALTH CARE - SCIE
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
10 issues/year
Open Access from 2013

Current Year: **All years**

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2017

2017 Journal Impact Factor: **1.148**

Citation distribution 2017

Journal Impact Factor Calculation

2017 Journal Impact Factor = $\frac{155}{135} = 1.148$

How is Journal Impact Factor Calculated?

Citations in 2017 to items published in 2015 (77) + 2016 (78) = 155

JIF = $\frac{\text{Number of citable items in 2015 (67)} + \text{2016 (68)}}{135}$

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items in 2016 and 2015 (135) Citations in 2017 (155)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS
The medical empathy, is it born or is it done? Evolution of the empathy in medical students	10
Inappropriate prescribing in polymedicated patients over 64 years-old in primary care	5
Diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia in Spain: Consensus document	4
Adjusted morbidity groups: A new multiple morbidity measurement of use in Primary Care	4
Economic evaluation of a program of coordination between levels for complex chronic patients' management	3

Key Indicators 2017

Year	2017	5 Year	1,180	7.9	0.187	33.667
Total Cites	971	Impact Factor		Article Influence Score		
Journal Impact Factor	1.148	Immediacy Index	0.390	% Articles in Citable Items	98.31	
Impact Factor Without Journal Self Cites	0.896	Citable Items	59	Normalized Eigenfactor	0.09500	

Journal source data 2017

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	58	1	59	63	48%
Number of References (B)	1,667	47	1,714	392	81%
Ratio (B/A)	28.7	47.0	29.1	6.2	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region

country	count
1. Spain	341
2. Mexico	12
3. Chile	7
4. England	5
- Portugal	5
6. Sweden	4
7. Argentina	3
- GERMANY (FED REP GER)	3
- Colombia	3
- Canada	3
- Australia	3

Contributions by organizations

organization	count
1. UNIVERSITY OF BARCELONA	36
2. INST CATALA SALUT	27
3. CIBER - CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	24
4. AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	14
5. UNIVERSITY OF VALENCIA	11
6. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	10
7. UNIVERSIDAD DE MALAGA	9
- COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	9
- UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	9
- CATALAN HLTH INST	9

Grafica de tendencia del IF y percentil de la revista (posición sobre 100% en las categorías)

Información de la revista

Grafica de distribución de las veces citado por publicación

Datos fuentes del IF

Datos transparentes del denominador (citable ítems 2016 & 2017) y del numerador (citations in 2017)

Información fuente de la revista

Información principal de 2017 de la revista

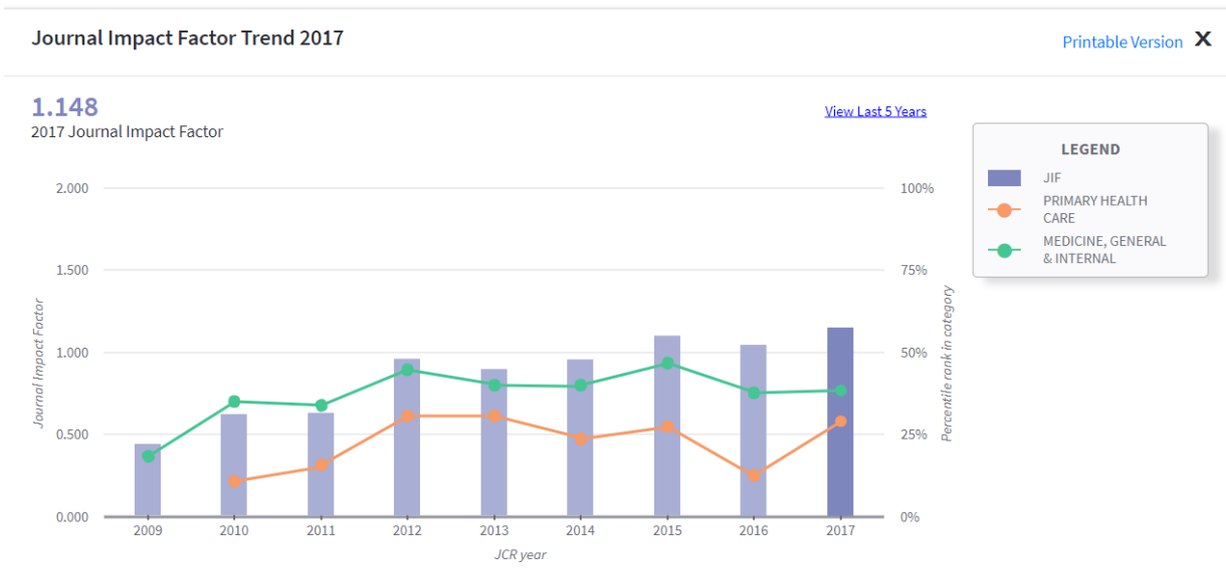
Numero de documentos por país de los últimos 3 años

Numero de documentos por organización de los últimos 3 años

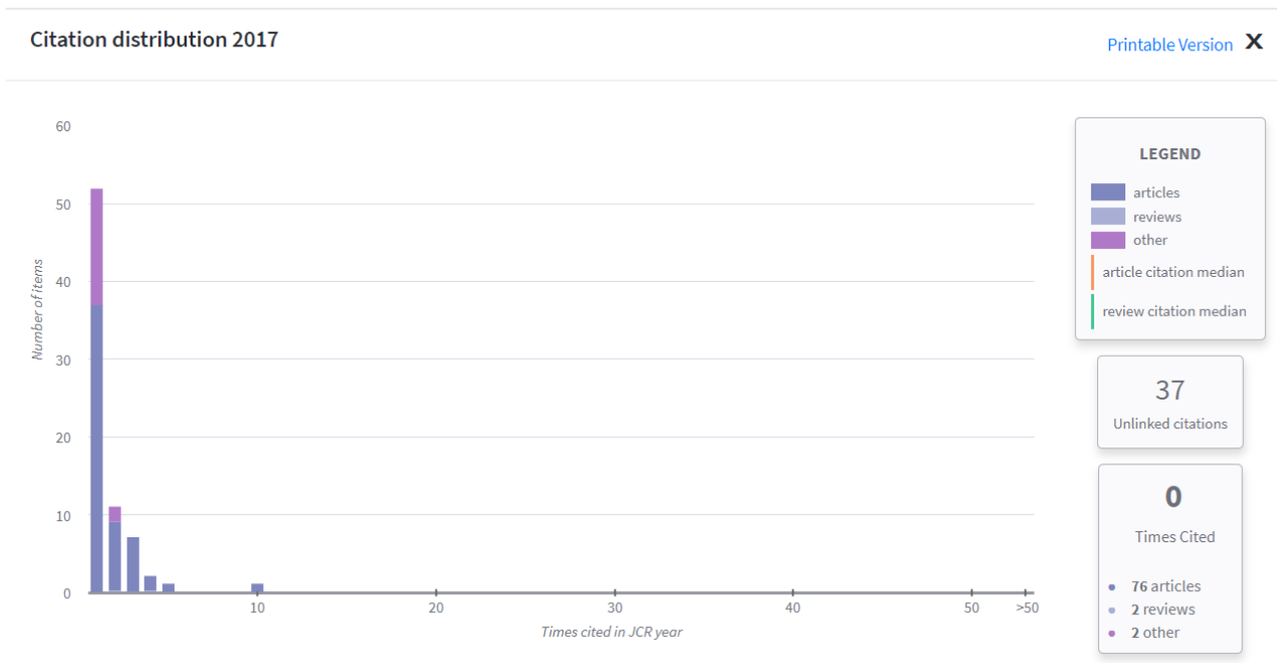
Infografía de datos de Tendencia del Factor de Impacto

Datos en la infografía:

1. El factor de impacto
2. Una gráfica de barras del FI de todos los años (índice del FI a mano izquierda)
3. Una gráfica de líneas que representa el percentil en categoría de la revista a lo largo de los años. (índice del percentil en categoría a mano derecha). La leyenda de las categorías se sitúa a mano derecha.



Grafica de la distribución de las veces citado por publicación



Datos incluidos en la gráfica:

1. La distribución de veces citado y el número y tipo de publicación con tal número de citas. Por ejemplo,
 - un artículo recibió 10 veces citado
 - nueve artículos y dos otros recibieron 2 veces citado
2. La mediana de las veces citado de los artículos (línea en color naranja)
3. La mediana de las veces citado de las revisiones (línea en color verde)
4. La leyenda de los tipos de publicaciones (artículo, revisión, otro)
5. El número de citas sin conexión a un registro fuente. Son referencias que citan a la revista (Atención Primaria, por ejemplo) pero debido a un motivo no ha sido posible vincular la referencia un registro fuente.

El Factor de Impacto

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{155}{135} = 1.148$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (77) + 2016 (78)}}{\text{Number of citable items in 2015 (67) + 2016 (68)}} = \frac{155}{135}$$

Datos transparentes del numerador y del denominador

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2016 and 2015 (135)

Citations in 2017 (155)

Show all

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
The medical empathy, is it born or is it done? Evolution of the empathy in medical students	10
By: Esquerda, Montse; Yuguero, Oriol; Vinas, Joan; Pifarre, Josep Volume: 48 Page: 8-14 Accession number: WOS:000369559200003 Document Type:Article	
Inappropriate prescribing in polymedicated patients over 64 years-old in primary care	5
By: Filomena Paci, Josefina; Garcia Alfaro, Marta; Redondo Alonso, Francisco Javier; Fernandez San-Martin, Maria Isabel Volume: 47 Page: 38-47 Accession number: WOS:000348240900007 Document Type:Article	
Diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia in Spain: Consensus document	4
By: Mata, Pedro; Irigoyen, Luis; Fuentes-Jimenez, Francisco; Dalmau, Jaime; Perez-Jimenez, Francisco; et al. Volume: 47 Page: 56-65 Accession number: WOS:000348240900009 Document Type:Article	
Adjusted morbidity groups: A new multiple morbidity measurement of use in Primary Care	4
By: Monterde, David; Vela, Emili; Cleries, Montse Volume: 48 Page: 674-682 Accession number: WOS:000390833800009 Document Type:Article	
Economic evaluation of a program of coordination between levels for complex chronic patients' management	3
By: Allepuz Palau, Alejandro; Pineiro Mendez, Pilar; Molina Hinojosa, Jose Carlos; Jou Ferre, Victoria; Gabarro Julia, Lourdes Volume: 47 Page: 134-140 Accession number: WOS:000351023900003 Document Type:Article	

Mostrar toda la información para poder guardar la información en la Web of Science y en un Excel

Showing 135 citable items in 2016 and 2015

View in Web of Science

Export

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
The medical empathy, is it born or is it done? Evolution of the empathy in medical students	10
By: Esquerda, Montse; Yuguero, Oriol; Vinas, Joan; Pifarre, Josep Volume: 48 Page: 8-14 Accession number: WOS:000369559200003 Document Type:Article	
Inappropriate prescribing in polymedicated patients over 64 years-old in primary care	5
By: Filomena Paci, Josefina; Garcia Alfaro, Marta; Redondo Alonso, Francisco Javier; Fernandez San-Martin, Maria Isabel Volume: 47 Page: 38-47 Accession number: WOS:000348240900007 Document Type:Article	
Diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia in Spain: Consensus document	4
By: Mata, Pedro; Irigoyen, Luis; Fuentes-Jimenez, Francisco; Dalmau, Jaime; Perez-Jimenez, Francisco; et al. Volume: 47 Page: 56-65 Accession number: WOS:000348240900009 Document Type:Article	

Ver información del Denominador del IF en la Web of Science Colección Principal

Impact Factor Calculated? By: Filomena Paci, Josefina; Garcia Alfaro, Marta; Redondo Alonso, Francisco Javier; Fernandez S...

Showing 135 citable items in 2016 and 2015

[View in Web of Science](#)

[Export](#)

TITLE

CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF

The medical empathy, is it born or is it done? Evolution of the empathy in medical students

10

By: Esquerda, Montse; Yuguero, Oriol; Vinas, Joan; Pifarre, Josep

Volume: 48 Page: 8-14 Accession number: WOS:000369559200003 Document Type: Article

Inappropriate prescribing in polymedicated patients over 64 years-old in primary care

5

By: Filomena Paci, Josefina; Garcia Alfaro, Marta; Redondo Alonso, Francisco Javier; Fernandez San-Martin, Maria Isabel

Volume: 47 Page: 38-47 Accession number: WOS:000348240900007 Document Type: Article

Diagnosis and treatment of familial

By: Mata, Pedro; Irigoyen, Luis; Fuentes-Jimer

Volume: 47 Page: 56-65 Accession nu

Thank you for using Journal Citation Reports (JCR)

You are now leaving Journal Citation Reports (JCR) and will be redirected to content in Web of Science. Citation and source data in the JCR represent the content of the citation index database at the time of JCR extraction and analysis and are not updated.

Web of Science data are updated daily and may show differences that result from the ongoing development of our content.

To continue to Web of Science, [click here](#).

Resultados: 135

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: WOS:000369559200003, WOS:000348240900007, WOS:000348240900009, WOS:000390833800009, WOS:000351023900003, WOS:000388157500002, WOS:000355059300009, WOS:000352746800009, WOS:000349815600004, WOS:000352746800008... Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (135)

Años de publicación

2016 (68)

2015 (67)

más opciones / valores...

Tipos de documento

ARTICLE (133)

REVIEW (2)

más opciones / valores...

Ordenar por: **Fecha**

Verificado

Conteo de uso

Relevancia

Más

1 de 14

Seleccionar página



5K

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas



1. **Gender violence: Knowledge and attitudes of nurses in Primary Care**

Por: Valdes Sanchez, Carmen Ana; Garcia Fernandez, Carla; Sierra Diaz, Angela

ATENCION PRIMARIA Volumen: 48 Número: 10 Páginas: 623-631 Fecha de publicación: DEC 2016



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 2

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso



2. **Communication skills of tutors and family medicine physician residents in Primary Care clinics**

Por: Valverde Bolivar, Francisco Javier; Pedregal Gonzalez, Miguel; Perez Fuentes, Maria Francisca; et ál.

ATENCION PRIMARIA Volumen: 48 Número: 10 Páginas: 632-641 Fecha de publicación: DEC 2016



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 2

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso



3. **Community health in primary health care teams: a management objective**

Por: Nebot Adell, Carme; Pazarin Rua, Maribel; Canela Soler, Jaume; et ál.

ATENCION PRIMARIA Volumen: 48 Número: 10 Páginas: 642-648 Fecha de publicación: DEC 2016



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 2

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso



4. **Primary care nurses' difficulties in advance care planning processes: A qualitative study**

Por: Granero-Moya, Nani; Frias-Osuna, Antonio; Barrio-Cantalejo, Ines M.; et ál.

ATENCION PRIMARIA Volumen: 48 Número: 10 Páginas: 649-656 Fecha de publicación: DEC 2016



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 1

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Datos fuentes del denominador

- Artículos y revisiones
- Publicaciones de 2016 y 2015

Refinar y Analizar los resultados para identificar los autores, organizaciones, países y fuentes de financiación que han contribuido a la revista (al FI)

Ver información del Numerador del IF en la Web of Science Colección Principal

Journal Impact Factor Calculation

2017 Journal Impact Factor = $\frac{155}{135} = 1.148$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$JIF = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (77) + 2016 (78)}}{\text{Number of citable items in 2015 (67) + 2016 (68)}} = \frac{155}{135}$

Journal Impact Factor contribution

Citable items in 2016 and 2015 (135)

citations counted towards JIF citing title	
ATENCION PRIMARIA	34
EDUCATION, HEALTH AND ICT FOR A TRANSCULTURAL WORLD	6
REVISTA CLINICA ESPANOLA	5
ENFERMERIA CLINICA	4
RQR ENFERMERIA COMUNITARIA	4

Showing 155 citations in 2017

[View in Web of Science](#) Export

citing journal

citing journal	cites
ATENCION PRIMARIA	34

citing articles

Transferring palliative-care patients from hospital to community care: A qualitative study
By: Correa-Casado, Matias; Granero-Molina, Jose; Manuel Hernandez-Padilla, Jose; et al.
ATENCION PRIMARIA Volume: 49 Issue: 6 Page: 326-334 Published: 2017 Document Type: Article

Muestra la fuente (revista), el documento y referencia citada que cita a la revista

Results: 136
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
WOS:000417277100006,
WOS:000400122600019,
WOS:000417277100004,
WOS:000408068000020,
WOS:000392404100010,
WOS:000399257000017,
WOS:000400322100006,
WOS:000404824900003,
WOS:000418201500012,
WOS:000406647900007.....More

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (2)
- Open Access (88)
- Associated Data (1)

Publication Years

- 2017 (136)

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (101)
- LETTER (14)
- REVIEW (11)
- EDITORIAL MATERIAL (6)
- PROCEEDINGS PAPER (3)

Organizations-Enhanced

- UNIVERSITY OF BARCELONA (15)
- CIBER CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (10)
- CATALAN HEALTH INSTITUTE (8)
- CIBERESP (8)
- AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA (7)

Funding Agencies

Authors

Source Titles

- ATENCION PRIMARIA (29)
- ENFERMERIA CLINICA (4)
- REVISTA CLINICA ESPANOLA (4)
- RQR ENFERMERIA COMUNITARIA (4)
- EDUCATION HEALTH AND ICT FOR A TRANSCULTURAL WORLD (2)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1. **Work Environment and Burnout in Nurses in a General Hospital of Huancayo, Peru**
By: Gago, Karen A.; Martinez, Irina K.; Alegre, Alberto A.
PSIENCIA-REVISTA LATINOAMERICANA DE CIENCIA PSICOLOGICA Volume: 9 Issue: 4 Published: DEC 2017

2. **Erosion of empathy during medical training by gender. A cross-sectional study**
By: Calzadilla-Nunez, Aracelis; Diaz-Narvaez, Victor P.; Davila-Ponton, Yolanda; et al.
ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA Volume: 115 Issue: 6 Pages: 556+ Published: DEC 2017

3. **Acceptability and feasibility among primary care doctors of the opportunistic search for HIV in Health Care centers in Spain**
By: Puentes Torres, Rafael Carlos; Aguado Taberne, Cristina; Perula de Torres, Luis Angel; et al.
ATENCION PRIMARIA Volume: 49 Issue: 10 Pages: 593-602 Published: DEC 2017

4. **Comparing watchful waiting with antidepressants for the management of subclinical depression symptoms to mild-moderate depression in primary care: a systematic review**
By: Iglesias-Gonzalez, Maria; Amar-Lou, Ignacio S.; Gil-Girbau, Montse; et al.
FAMILY PRACTICE Volume: 34 Issue: 6 Pages: 639-648 Published: DEC 2017

5. **Clarifying changes in student empathy throughout medical school: a scoping review**
By: Ferreira-Valente, Alexandra; Monteiro, Joana S.; Barbosa, Rita M.; et al.
ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION Volume: 22 Issue: 5 Pages: 1293-1313 Published: DEC 2017

6. **Cessation rate of anti-osteoporosis treatments and risk factors in Spanish primary care settings: a population-based cohort analysis**
By: Martin-Merino, Elisa; Huerta-Alvarez, Consuelo; Prieto-Alhambra, Daniel; et al.
ARCHIVES OF OSTEOPOROSIS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 39 Published: DEC 2017

7. **Insomnia: Therap...**
By: Martinez Sebast...

8. **Multimorbid outp...**
By: Le Reste, Jean Yv...

9. **"Consumption of...**
By: Pina Lopez, Julio...

10. **Integral incident management system in primary care: Beyond patient safety**
By: Luque Mellado, F. J.; Martos Molines, F. J.; Lebrero Villa, Y.
REVISTA DE CALIDAD ASISTENCIAL Volume: 32 Issue: 6 Pages: 335-341 Published: NOV-DEC 2017

Datos fuentes del numerador

- Publicaciones de toda la colección principal en 2017 que citan a la revista (años de publicación 2016 y 2015)

Refinar y Analizar los resultados para identificar los autores, organizaciones, países, revistas y otras fuentes que han contribuido al impacto de la revista en 2017

Guardar información a un fichero de cálculo (Excel)

Showing 155 citations in 2017 [View in Web of Science](#) [Export](#) ✕

citing journal	cites
+ ATENCION PRIMARIA	34
+ EDUCATION, HEALTH AND ICT FOR A TRANSCULTURAL WORLD	6
+ REVISTA CLINICA ESPANOLA	5
+ ENFERMERIA CLINICA	4

ATEN PRIM Citations 2017.csv [Read-Only] - Excel

Toda la información se guarda al instante a un fichero de cálculo (Excel)

UT	Authors	Item Title	Source Title	Volume	Issue	Page Range	Publication Year	Publication Document Type
WOS:0004	Acuna Elvi	Pharmac	FARMACEI	9	2	49-51	#####	2017 Article
WOS:0004	Santos, Ra	Clinical a						
WOS:0004	Martinez L	Risk of ne						
WOS:0004	Larranaga,	Evaluatio						
WOS:0003	Boix, Salva	IDENTIFIC						
WOS:0003	Townsend	Risk facto						
WOS:0004	Contreras-	Validatio						
WOS:0004	Llor, Carte	Estimated	ATENCION	49	6	319-325	#####	2017 Article
WOS:0004	Leyton, Mi	Application	JOURNAL	59	1	131-142	#####	2017 Article
WOS:0004	Díez-Goni,	Why teach	REVISTA C	217	6	332-335	#####	2017 Article
WOS:0004	Aznar-Lou,	Initial med	BRITISH JC	83	6	1328-1340	#####	2017 Article
WOS:0004	Itandehui	: This Is	Hov QUALITAT	27	9	1359-1365	#####	2017 Article
WOS:0004	Fernandez	Validity an	ACTUALID	31	122	103-117	#####	2017 Article
WOS:0004	Alejandro	: Latin Ame	REVISTA C	19	3	102-110	#####	2017 Article
WOS:0004	Gonzalez	¿ Ortograph	ATENCION	49	9	561-562	#####	2017 Letter
WOS:0004	Coll-Plana	: What are	ATENCION	49	8	501-502	#####	2017 Letter
WOS:0004	Garcia Villi	: Protagonis	ATENCION	49	9	562-563	#####	2017 Letter
WOS:0003	Anguita, P.	: Behaviour	REVISTA C	217	2	79-86	#####	2017 Article
WOS:0003	Lor, Caries	Debunking	ATENCION	49	3	129-130	#####	2017 Editorial Material
WOS:0004	Rasouli, H	: Polypheno	INTERNAT	20	null	1700-1741	#####	2017 Review

Calculo del Factor de Impacto

Journal Impact Factor Calculation

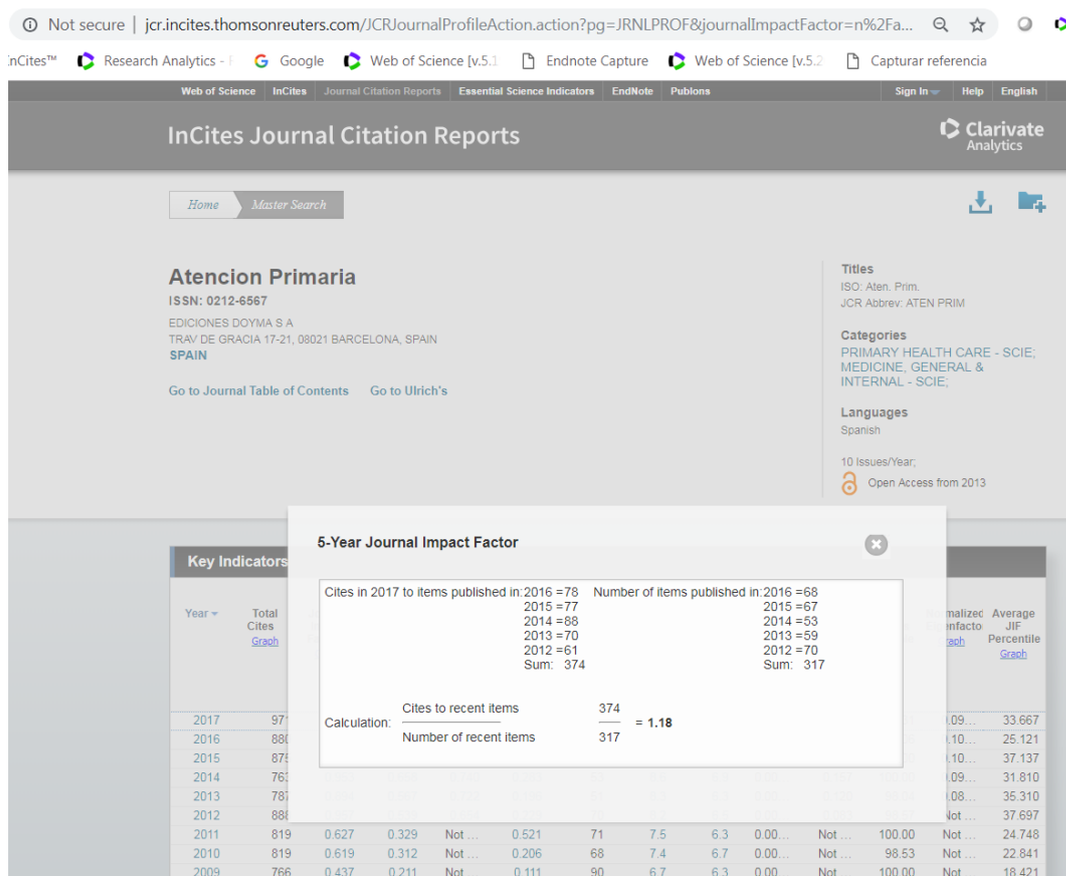
$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{155}{135} = 1.148$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (77) + 2016 (78)}}{\text{Number of citable items in 2015 (67) + 2016 (68)}} = \frac{155}{135}$$

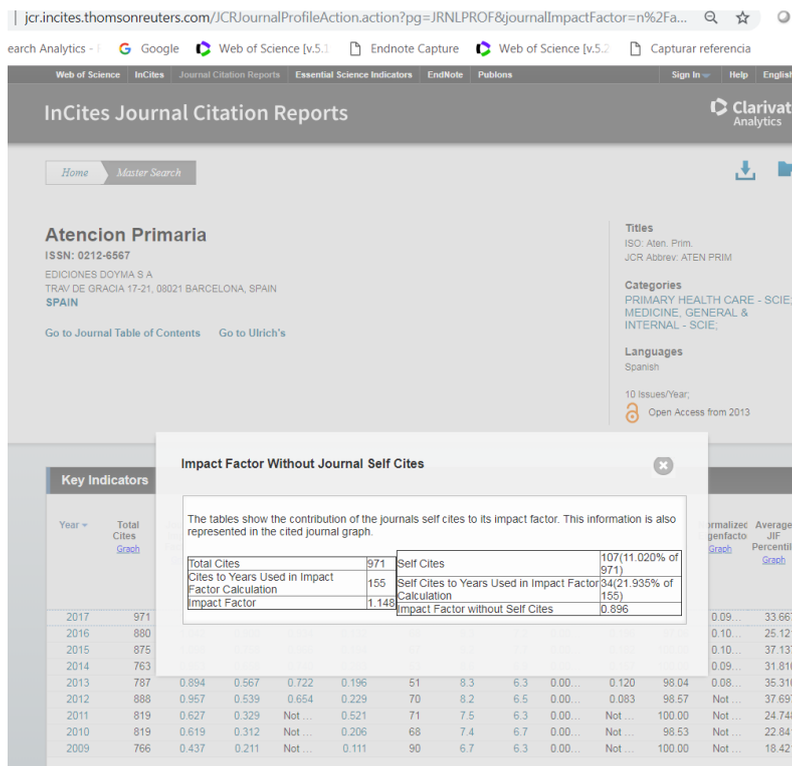
- El factor de impacto mide la frecuencia con la cual ha sido citado el "artículo promedio" de una revista en un año en particular.
- El factor de impacto de JCR se calcula dividiendo el número de citas actuales a todo tipo de publicación de los dos años anteriores (155 citas), por el número total de artículos y revisiones publicados en dicho período (135).

El Factor de Impacto de 5 Años



- Para evaluar mejor del impacto de revistas en campos determinados donde la influencia de la investigación publicada crece a lo largo de un tiempo más prolongado en comparación con los dos años del factor de impacto.
- El factor de impacto de cinco años se refiere a citas en el año actual a contenido publicado en revistas en los cinco años anteriores.
- El factor de impacto de 5 años se calcula dividiendo el número de citas actuales a artículos publicados en los cinco años anteriores (el numerador), por el número total de artículos y revisiones publicados en dicho período (el denominador).
- Según este ejemplo del JCR de 2017, la revista publicó 317 artículos en los cinco años anteriores. La revista recibió un total de 374 citas en el año 2017 a todo tipo de publicación de los últimos 5 años. Se divide el número total de citas en 2017 (374) por el número de artículos publicados en los 5 años anteriores (317) para llegar al factor de impacto de cinco años con un valor de 1.18. Se puede concluir que un artículo promedio publicado en cualquier de los 5 años anteriores ha recibido una media de 1.18 citas en el año 2017.

Auto Citas de la Revista

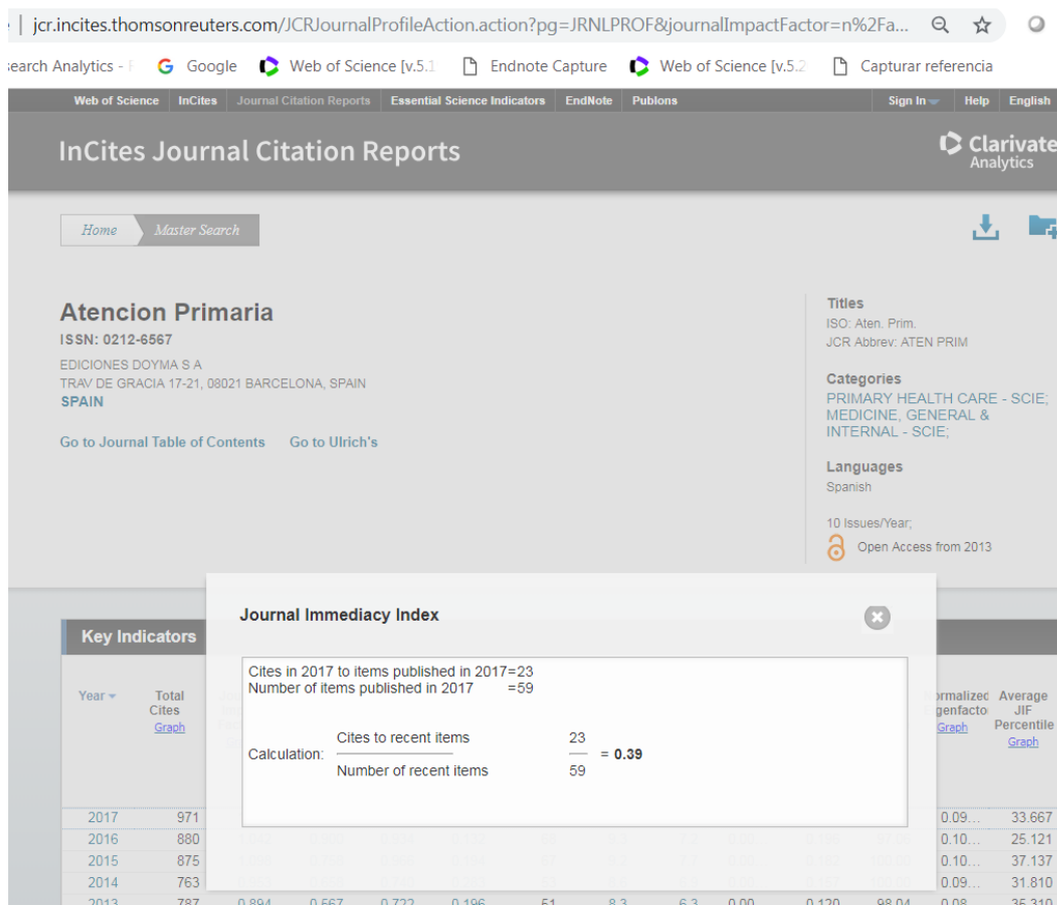


- Auto citas de las revistas- Las auto citas de las revistas no es una costumbre necesariamente negativa.
 - Los autores por supuesto citan investigación relacionada y ésta puede haber sido publicada en una revista en la que uno somete un trabajo para publicar.
 - Las revistas con un contenido especializado naturalmente exhiben niveles elevados de auto citas
- No obstante, 80% del total de las revistas incluidas en la edición de las ciencias de JCR tiene ritmos de auto citar inferior al 20%. Basándose en las tendencias dentro de una categoría se puede formarse una idea de lo que puede ser un nivel elevado de auto citas y puede resultar en el debilitamiento de la integridad de una revista.

En el cuadro se puede ver:

1. Total de citas
2. Número de citas en el periodo considerado para calcular el factor de impacto
3. Factor de impacto de la revista
4. Total de Auto citas y por % (Atención Primaria cita a Atención Primaria)
5. Número de auto citas en el periodo considerado para calcular el factor de impacto (total de citas y por %)
6. Factor de impacto recalculado eliminando las auto citas

Índice de Inmediatez



- El Índice de Inmediatez mide la rapidez con la cual es citado el "artículo promedio" de una revista. El Índice de Inmediatez le dirá con qué frecuencia los artículos publicados en una revista son citados en el mismo año.
- El Índice de Inmediatez se calcula dividiendo el número de citaciones a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

Suspensión de Revistas de JCR

El equipo editorial de JCR evalúa todas las revistas cada año y suspendan revistas por dos motivos:

- % muy alto de auto citas
- Citation Stacking (dos revistas colaboran de forma intencional para aumentar sus factores de impacto)

Vaya a la noticia en el archivo de soporte y consulte el listado de las revistas suspendidas y los datos que detallan de porque suspendan las revistas.

La suspensión de una revista significa que no recibe un factor de impacto. No significa que la revista ha sido eliminada de la WOS CC. La revista puede volver a recibir un factor de impacto en años posteriores si la revista resuelve la situación.

<http://ipsience-help.thomsonreuters.com/incitesLiveJCR/JCRGroup/titleSuppressions.html>

Evaluar Revistas en una Categoría

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. The main navigation bar includes 'Home', a search icon, and the Clarivate Analytics logo. The interface is divided into several sections:

- Navigation:** 'Home', search icon, and Clarivate Analytics logo.
- Left Sidebar:**
 - Go to Journal Profile (Master Search)
 - Compare Journals
 - View Title Changes
 - Select Journals
 - Select Categories (List of categories including PRIMARY HEALTH CARE, PSYCHIATRY, etc.)
 - Select JCR Year (2017)
 - Select Edition (SCIE, SSCI)
 - Open Access (Open Access checkbox)
 - Category Schema (Web of Science)
 - JIF Quartile (Dropdown menu)
 - Select Publisher
 - Select Country/Region
 - Impact Factor Range (Filters)
 - Average JIF Percentile Range (Filters)
 - Clear and Submit buttons
- Main Content Area:**
 - Tabs: Journals By Rank (selected), Categories By Rank
 - Journal Titles Ranked by Impact Factor
 - Buttons: Compare Selected Journals, Add Journals, Existing List, Customize Indicators
 - Table of Journals:

Select	Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	ANNALS OF MEDICINE	4,711	4.540	0.01100
<input type="checkbox"/>	2	BRITISH JOURNAL OF GENERAL PRACTICE	5,766	3.261	0.00900
<input type="checkbox"/>	3	Journal of the American Board of Family Medicine			
<input type="checkbox"/>	4	npj Primary Care Res Medicine			
<input type="checkbox"/>	5	BMC Family Practice			
<input type="checkbox"/>	6	AMERICAN FAMILY PHYSICIAN			
<input type="checkbox"/>	7	CANADIAN FAMILY PHYSICIAN			
 - Dialog Box: 'Customize Indicators' (pop-up window with checkboxes for various metrics like JCR Abbreviated Title, Total Cites, Journal Impact Factor, etc.)
 - Bottom Right: 'JIF Quartile' dropdown menu with options Q1, Q2, Q3, Q4.

1. Selecciona 'Journals by Rank'.
2. Selecciona 'Select Categories'. La lista de categorías de JCR abra en una nueva casilla. Usando las casillas de verificación, selecciona la categoría de interés. La lista resumen de revistas actualiza para coincidir con la categoría seleccionada. Haga clic en 'Submit' para incorporar los cambios.

3. Las revistas ordenan de manera automática por el factor de impacto, de lo más alto a lo más bajo.
4. Limita las revistas según el cuartil.
5. Limita las revistas que tienen un factor de impacto mínimo o máximo.
6. Para visualizar otros indicadores ofrecidos por JCR haga clic en 'Customize Indicators' y selecciona los indicadores de interés.
7. Para cambiar el orden de las revistas, haga clic sobre el encabezamiento del indicador de interés.
8. Descargar y guardar datos.

Personalizar la Lista Resumen

The screenshot shows the 'Journals By Rank' interface. On the left is a sidebar with filters, and on the right is a table of journal titles ranked by impact factor. The sidebar filters are numbered 1 through 12, and the table title is numbered 13.

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	ANNALS OF FAMILY MEDICINE	4,711	4.540	0.01100
<input type="checkbox"/>	2	BRITISH JOURNAL OF GENERAL PRACTICE	5,766	3.261	0.00900
<input type="checkbox"/>	3	Journal of the American Board of Family Medicine	3,190	2.515	0.00600
<input type="checkbox"/>	4	npj Primary Care Respiratory Medicine	453	2.485	0.00100
<input type="checkbox"/>	5	BMC Family Practice	3,512	2.032	0.00900
<input type="checkbox"/>	6	AMERICAN FAMILY PHYSICIAN	6,229	1.974	0.00500
<input type="checkbox"/>	7	CANADIAN FAMILY PHYSICIAN	3,047	1.833	0.00400

1. Buscar revistas individuales e ir a su perfil.
2. Puede comparar revistas y realizar un análisis sobre revistas de interés.
3. Evalúa revistas según una categoría preferida.
4. Selecciona el año de JCR (desde 1997 al 2017).
5. Limitar las revistas por edición de JCR (Ciencias o Ciencias Sociales).
6. Limitar las revistas por acceso abierto.
7. Selecciona la clasificación (por categorías de Web of Science o por los 22 campos de investigación de Essential Science Indicators).
8. Limitar las revistas por los cuartiles.
9. Limitar las revistas por un editorial de interés. Busca y selecciona el editorial en el índice.
10. Limitar las revistas por un país de la editorial. Selecciona el país en el índice.

11. Introduce un valor mínimo o máximo del factor de impacto o del Average JIF Percentile (por ejemplo; quiero ver revistas que se sitúan en el primer 10% de su campo científico).
12. Haga clic en 'Submit' para realizar la personalización.
13. Haga clic en 'Customize Indicators' para seleccionar los indicadores.

Ranking de una Revista (posición en categoría)

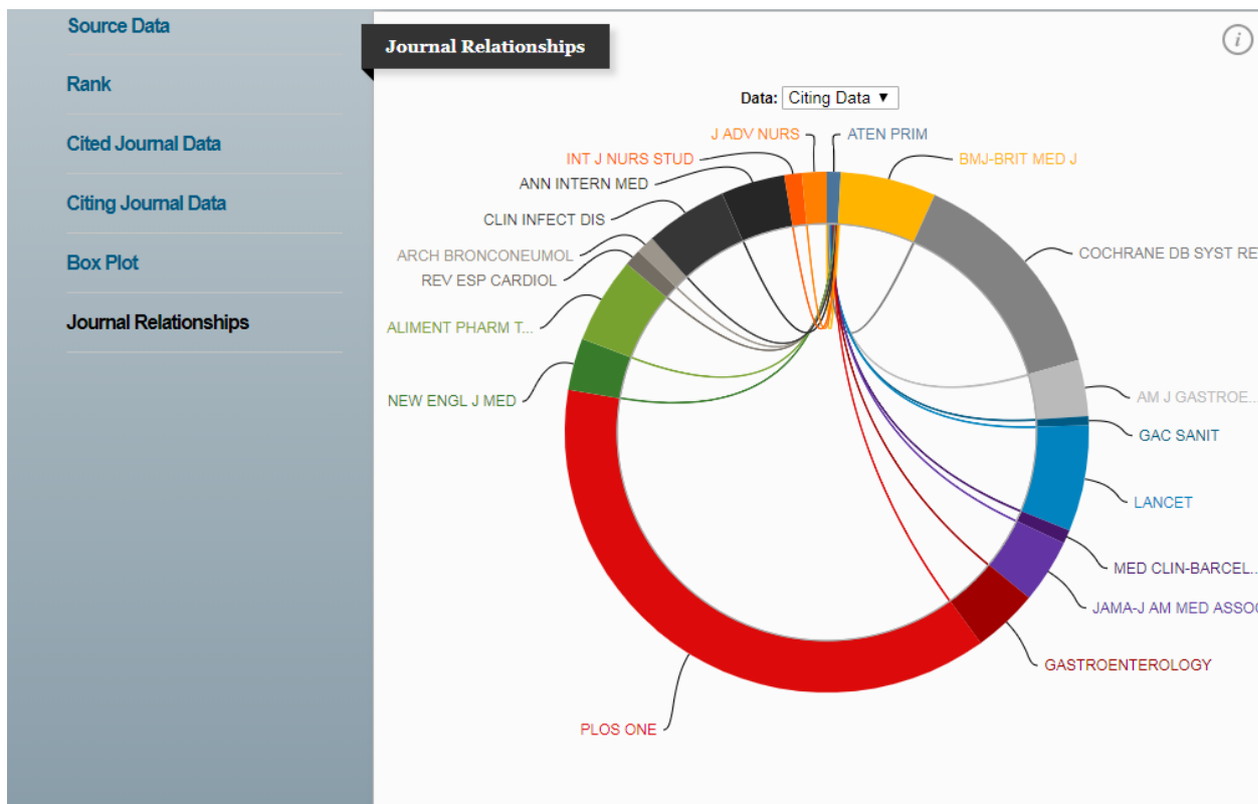
Rank

JCR Impact Factor						
JCR Year	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	55/71	Q4	23.239	107/135	Q4	21.111
2017	60/72	Q4	17.361	114/133	Q4	14.662
2016	53/72	Q3	27.083	86/130	Q3	34.231
2015	52/72	Q3	28.472	86/125	Q3	31.600
2014	49/72	Q3	32.639	79/123	Q3	36.179

Haga clic sobre 'Rank' para presentar:

- los cuartiles de la revista por año y por categoría
- el JIF Percentile por año y por categoría. (Posición de la revista sobre 100%)

Journal Relationships (conexiones entre revistas)



La visualización ilustra la relación entre las principales revistas que citan a la revista seleccionada (cited data) o son las principales revistas citas por la revista seleccionada (citing data).

La Vida Media de Citas Recibidas (Cited Half-Life Data)

¿Las publicaciones citas en esta revista por los registros de JCR son de años recientes o son de años más anteriores?

Cited Half-Life Data



Customize columns

Cited Year	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008-All
#Cites from 2018	25	75	96	77	92	65	77	52	59	52	531
Cumulative %	2.08%	8.33%	16.32%	22.73%	30.39%	35.80%	42.21%	46.54%	51.46%	55.79%	100.00%

Cited Journal Graph 2018



CITED JOURNAL GRAPH

The Cited Journal Graph shows the distribution (by cited year) of citations published in journals during the JCR year to items published in the Journal during the last 10 years.

The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the citations are to items that were published more recently than the cited half-life.

The two light-blue columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

- Non-self-citations: citations from the journal to articles in other journals.
- Journal self - citations: citations from articles in the journal to articles in the same journal.

Cited Journal Data 2018



Customize columns

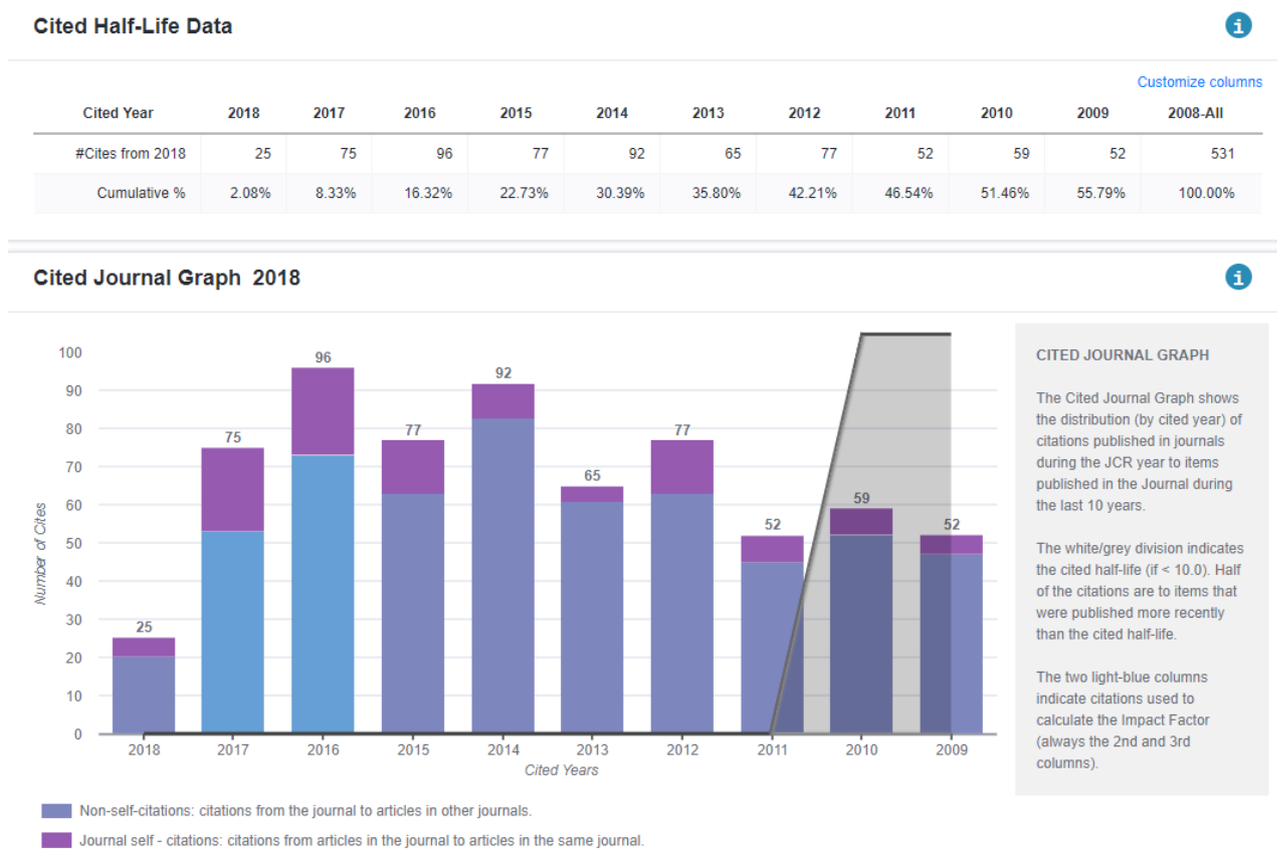
Impact	Citing Journal	All Yrs	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2
	ALL Journals	1,201	25	75	96	77	92	65	77	52	59	
	ALL OTHERS (274)	274	5	16	16	16	38	13	19	12	10	
1	1.346 ATEN PRIM	162	5	22	23	14	9	4	14	7	7	
2	1.656 GAC SANIT	33	0	2	2	6	1	4	0	3	2	
3	7.755 COCHRANE DB SYST REV	29	0	0	0	0	1	3	0	1	1	
4	REV ESP SALUD PUBLIC	28	0	1	1	2	4	1	1	0	2	

La información muestra en la gráfica de barras es la distribución por año citado de citas a artículos publicados en la revista.

1. La vida media de las citas recibidas (Cited Half Life) indica la edad de los artículos citados al mostrar el número de años a partir del año en curso que representan el 50% del número total de veces que se citó la revista en el año de curso.
2. Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de los artículos de la revista que han sido citados y puede ser utilizada para tomar decisiones de gestión y organización de colecciones.

3. La parte en color amarillo de cada columna indica la proporción de auto citas (citas a artículos en la revista por artículos en la misma revista) para un año particular.
4. La división blanca/gris en el gráfico indica la vida media de las citas recibidas de la revista.
5. La segunda y la tercera columna (de color más claro) indican las citas utilizadas para calcular el factor de impacto de la revista.
6. La parte en color azul de cada columna indica citas que no son auto citas (citas a la revista por artículos en otras revistas).

La Vida Media de Citas Incluidas (Citing Half-Life Data)



Cited Journal Data 2018 [i](#)

[Customize columns](#)

Impact	Citing Journal	All Yrs	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2
	ALL Journals	1,201	25	75	96	77	92	65	77	52	59	
	ALL OTHERS (274)	274	5	16	16	16	38	13	19	12	10	
1	1.346 ATEN PRIM	162	5	22	23	14	9	4	14	7	7	
2	1.656 GAC SANIT	33	0	2	2	6	1	4	0	3	2	
3	7.755 COCHRANE DB SYST REV	29	0	0	0	0	1	3	0	1	1	
4	REV ESP SALUD PUBLIC	28	0	1	1	2	4	1	1	0	2	

La gráfica de barras muestra la distribución por año citado de citas de artículos del año actual en la revista Atención Primaria.

1. La vida media de citas incluidas es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50% de las actuales citas publicadas por una revista en las referencias de sus artículos.
2. Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos citados por una revista.
3. La división blanca/gris indica la vida media de las citas incluidas de la revista.
4. La parte superior (dorada) de cada columna indica la proporción de citas auto citas (citas de artículos en la revista por artículos en la misma revista) para un año particular.
5. La parte inferior (azul) de cada columna indica citas que no son autocitas (citas de la revista a artículos en otras revistas).

Datos Fuente

Journal source data 2018 ⁱ					
	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2018 (A)	48	2	50	1	98%
Number of References (B)	1,539	109	1,648	0	100%
Ratio (B/A)	32.1	54.5	33.0	0.0	

- Los Datos Fuente corresponden al número de artículos (solamente artículos de investigación originales y artículos de revisión) y al número de referencias que publicó una revista en el año en curso y dan el número promedio de referencias por artículo.
- Ya que los artículos de revisión son frecuentemente más citados que los artículos de investigación originales, es aconsejable tener en cuenta los datos fuente de las revistas por tipo de documento cuando se comparan los índices de citas de estas.
- Las revistas sólo citadas son aquellas que aparecen en JCR pero para las cuales Web of Science Group no ha procesado Datos Fuente.
- Haga clic en el número de registros combinado (Combined) para visualizarlos. Es posible limitar por el tipo de documento- por artículo o por revisión o por los dos

Citable Documents	
Document Type: Articles And Reviews	1 - 10 of 59
1	<p>A computerised clinical decision-support system for the management of depression in Primary Care</p> <p>By: Caverio, Myriam; Perez, Victor; Aragonés, Enric; Palao, Diego; Comin, Eva; Molin, Cristina Source: ATENCION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article</p>
2	<p>Acceptability and feasibility among primary care doctors of the opportunistic search for HIV in Health Care centers in Spain</p> <p>By: Castro Fernandez, Cristina; Puentes Torres, Rafael Carlos; Aguado Taberme, Cristina; Espejo Espejo, Jose; Fransi Gallana, Luis; Perula de Torres, Luis Angel Source: ATENCION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article</p>
3	<p>Actinic keratosis: New concept and therapeutic update</p> <p>By: Lucas-Truyols, Sofia; Mateu-Puchades, Almudena; Santos-Alarcon, Sergio; Carmena-Ramon, Rafael Source: ATENCION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article</p>

Revista Citada: La revista seleccionada recibe citas por las revistas de la lista

Cited Journal Data 2018



[Customize columns](#)

	Impact	Citing Journal	All Yrs	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2
		ALL Journals	1,279	9	41	49	67	83	74	79	84	74	
		ALL OTHERS (227)	227	4	3	4	14	14	11	9	25	13	
1	3.714	LWT-FOOD SCI TECHNOL	48	0	3	5	5	6	3	1	2	1	
2	0.891	GRASAS ACEITES	46	2	7	3	2	3	3	1	4	1	
3	5.399	FOOD CHEM	43	0	1	1	1	1	2	3	2	2	
4	1.852	EUR J LIPID SCI TECH	32	0	3	1	1	3	2	6	0	2	
5	3.579	FOOD RES INT	31	0	0	3	3	0	3	4	0	0	
6	2.422	J SCI FOOD AGR	31	0	0	5	0	2	0	1	0	1	
7	1.288	J FOOD PROCESS PRES	21	0	0	1	0	1	1	2	2	1	

- La revista cuyo nombre aparece en la parte superior de la página recibió citas por parte de las revistas de la tabla. Éstas están ordenadas por número de citas dadas a la revista especificada en la parte superior.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. Las referencias a artículos más antiguos están en la columna "Rest."
- Esta lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

La Revista da citas a otras revistas: La revista seleccionada cita a las revistas de la lista

Mi revista cita a otras en JCR. ¿Cuáles son las revistas que cita y que año cita?

Citing Journal Data 2018													i
													Customize columns
	Impact	Cited Journal	All Yrs	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
		ALL Journals	1,648	17	79	112	102	93	99	90	98	85	
		ALL OTHERS (481)	481	3	17	35	37	31	37	25	28	29	
1	5.399	FOOD CHEM	129	3	6	8	7	6	6	5	12	9	
2	1.720	J AM OIL CHEM SOC	118	2	7	8	8	6	2	4	5	4	
3	0.574	J OIL FOOD CHEM	76	0	1	0	0	0	0	0	0	1	

- La lista muestra que la revista especificada en la parte superior de la página cita a las publicaciones de la tabla. Las publicaciones citadas están ordenadas según el número de citas recibidas.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. Las referencias a artículos más antiguos están en la columna "Rest."
- La lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

Comparar Revistas



La herramienta 'Comparar revistas' le permite comparar revistas de interés para poder examinar tendencias y predeterminedar la repercusión de una revista.

1. Selecciona el indicador que desea comparar entre los cuartiles o datos a lo largo del tiempo.
2. Busca las revistas que desea comparar.
3. Selecciona los años de evaluación. Pulse en 'control' con su teclado para seleccionar un rango de años.
4. Si ha optado a comparar datos a lo largo del tiempo, puede seleccionar la métrica con la cual se desea comparar las revistas.
 - a. Factor de impacto
 - b. Factor de impacto de la categoría
 - c. Factor de impacto de 5 años
 - d. Índice de inmediatez
 - e. Eigenfactor Score
 - f. Article Influence Score
5. Selecciona la categoría.
6. Haga clic en 'Submit' para realizar la comparación de revistas.

Journal Ranking

Rank in Category Table:

JCR Impact Factor i						
JCR Year ▾	PRIMARY HEALTH CARE			MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	14/19	Q3	28.947	96/155	Q3	38.387
2016	18/20	Q4	12.500	97/155	Q3	37.742
2015	15/20	Q3	27.500	83/155	Q3	46.774
2014	15/19	Q4	23.684	93/154	Q3	39.935
2013	13/18	Q3	30.556	94/156	Q3	40.064
2012	13/18	Q3	30.556	86/155	Q3	44.839
2011	14/16	Q4	15.625	103/155	Q3	33.871
2010	13/14	Q4	10.714	100/153	Q3	34.967
2009	NA	undefined		109/133	Q4	18.421

Una tabla síntesis de su posición por factor de impacto en las categorías temáticas a la que pertenece, que resulta práctica para enterarse rápidamente de su situación relativa respecto a los demás títulos, sin tener que ir a localizarla en cada lista.

Para mejor entender la influencia de una revista dentro de todas las categorías en que está clasificado el cuadro nos permitirá.

-Visualizar el ranking que tiene una revista entre las categorías en que está clasificada.

-Visualizar en que cuartil de la categoría está situada la revista con respecto a su factor de impacto.

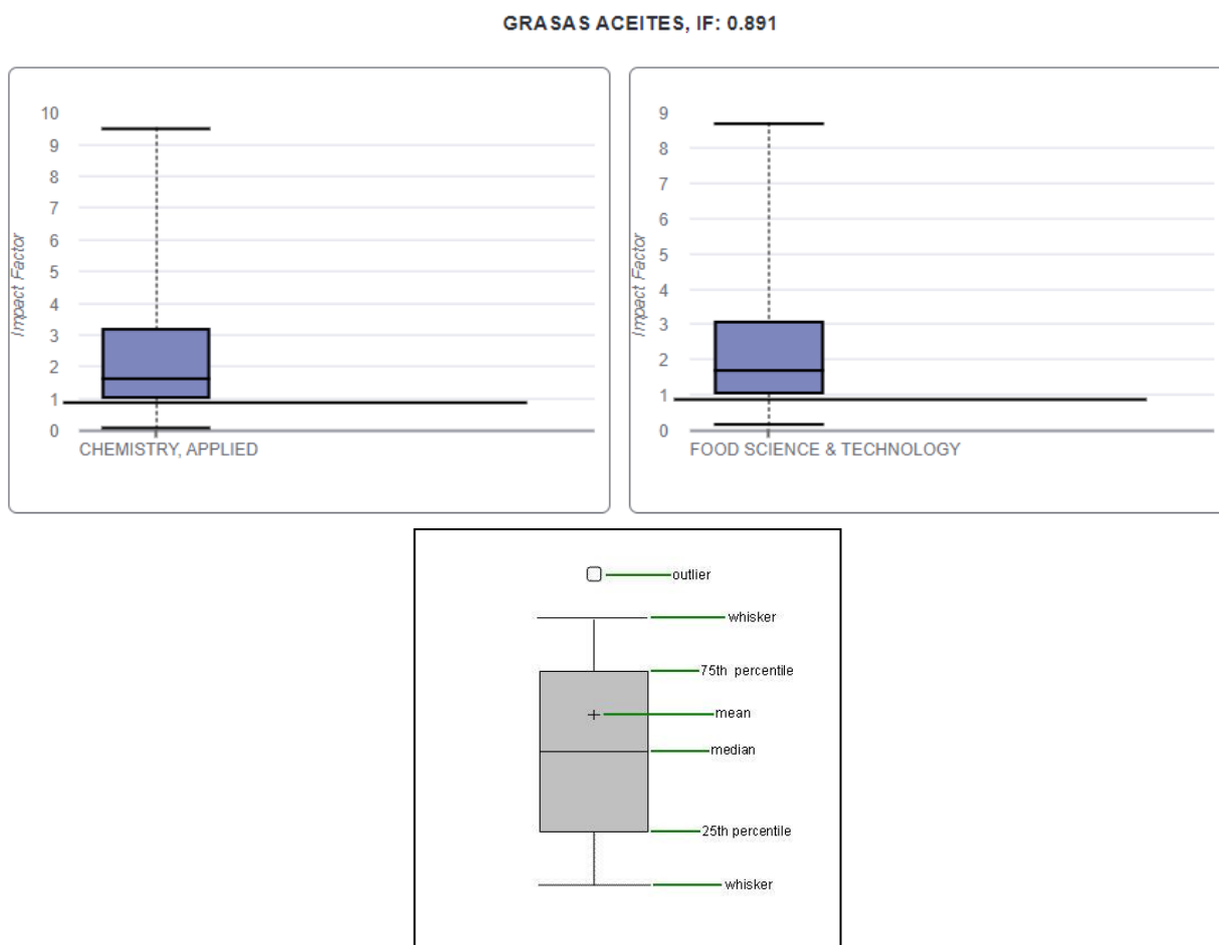
La tabla indica

- Las categorías en las que la revista tiene clasificación en JCR.
- Ranking de la revista dentro de la categoría.
- Número total de revistas en la categoría.
- Cuartil de la revista.
- JIF Percentile

Diagrama de Cajas

El diagrama de cajas es una gráfica ilustrando la distribución de los valores del factor de impacto para las categorías a las que pertenece una revista.

Category Box Plot 2018



- El espacio entre los partes diferentes del diagrama de cajas, los cuartiles, ayudan a indicar el grado de dispersión del impacto de las revistas dentro de una categoría.
- Se puede visualizar el factor de impacto de una revista en el contexto de todos los factores de impacto de una categoría como indicado en el gráfico. Hace falta imaginar una línea en el diagrama que representa el factor de impacto de la revista de interés. Nos permite entender mejor la información representada en el diagrama
- En este ejemplo, se puede ver que el factor de impacto en la categoría C, zoología, está en la parte superior de los límites superiores.
- Para explicar los detalles del diagrama hace falta darse cuenta de que el propio diagrama representa un cuarto (25%) al tercer cuarto (75%) de los valores y la mediana (50%). La línea horizontal dentro de la caja representa el mediano del factor de impacto y el símbolo (+) representa el promedio del factor de impacto. Las líneas al superior y al inferior del diagrama representan los bigotes y significan los extremos de ciertos valores. Los círculos representan las revistas atípicas que están situadas fuera de los bigotes.

Eigenfactor Metrics

- Eigenfactor Score
- Normalized Eigenfactor
- Article Influence Score

Key Indicators													
Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2017	971	1.148	0.896	1.180	0.390	59	7.9	6.7	0.00100	0.187	98.3	0.09500	33.667
2016	880	1.042	0.900	0.934	0.132	68	9.3	7.2	0.00090	0.196	97.0	0.10377	25.121
2015	875	1.098	0.758	0.966	0.194	67	9.2	7.7	0.00089	0.182	100.0	0.10091	37.137
2014	763	0.953	0.658	0.740	0.283	53	8.6	6.9	0.00089	0.157	100.0	0.09992	31.810
2013	787	0.894	0.567	0.722	0.196	51	8.3	6.3	0.00077	0.120	98.0	0.08518	35.310
2012	888	0.957	0.539	0.654	0.229	70	8.2	6.5	0.00064	0.083	98.5	Not A...	37.697
2011	819	0.627	0.329	Not A...	0.521	71	7.5	6.3	0.00065	Not A...	100.0	Not A...	24.748
2010	819	0.619	0.312	Not A...	0.206	68	7.4	6.7	0.00067	Not A...	98.5	Not A...	22.841
2009	766	0.437	0.211	Not A...	0.111	90	6.7	6.3	0.00070	Not A...	100.0	Not A...	18.421

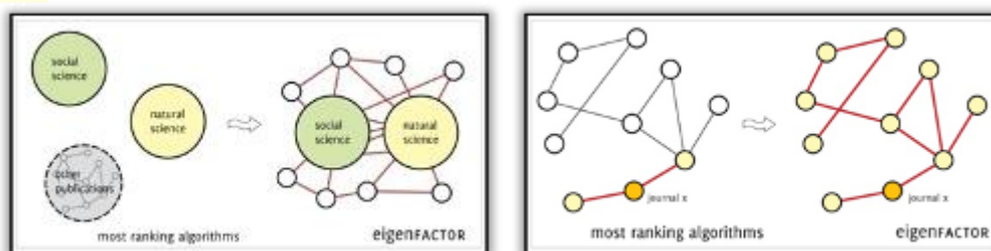
Las métricas de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación.

Estas mediciones han sido desarrolladas por el proyecto Eigenfactor- un proyecto sin ánimo de lucro y académico patrocinado por el laboratorio Bergstrom en el departamento de biología en la universidad de Washington.

www.eigenfactor.org

Eigenfactor™ Score

- Referencias académicas se unen a las revistas en una amplia red de citas. El algoritmo de la puntuación del Eigenfactor utiliza la estructura de la red entera para evaluar la importancia de cada revista, tocando cada disciplina. Se excluyen las auto citas.
- Este corresponde a un modelo básico de investigación en que los lectores siguen cadenas de citas al mover de una revista a otra.
- Los cálculos del Eigenfactor considera un período de 5 años de actividad de citas utilizando datos del Journal Citation Report
- *Se considera que una revista es influyente si recibe citas de otras revistas influyentes.*
- Eigenfactor considera que una cita de una revista de alta calidad puede ser de más valor que muchas citas de revistas periféricas.
- Para realizar estos cálculos, hay que tener en cuenta que calculando el Eigenfactor resulta más complejo y menos transparente en comparación con los cálculos del factor de impacto. Y sobre todo, el Eigenfactor se ocupa de medir la contribución/ valor de una revista a la comunidad científica mientras el factor de impacto mide el impacto promedio de un trabajo publicado en una revista determinada.
- El factor de impacto considera más el elemento de puntualidad, dado que considera dos años de trabajo citado y concentra en las relaciones de una cita a otra dentro de las revistas. Directo, sencillo y fácil entender describen las fuerzas del factor de impacto y también el factor de impacto de cinco años que considera un periodo más amplio de trabajo citado que el clásico factor de impacto.
- No obstante, se puede describir el Eigenfactor de otra manera- el Eigenfactor mide la influencia total de una revista sobre la literatura erudita. O en comparación el valor total proporcionado por todos los artículos publicados en una revista determinada
- Para entender mejor hacemos un contraste del Eigenfactor con el factor de impacto. El Eigenfactor proporciona la influencia completa que tiene la revista, más bien que la influencia por artículo individual. El factor de impacto presenta la influencia media de una revista determinada.
- El Eigenfactor Score mide la importancia completa de una revista dentro de la comunidad científica
- La suma de todos los resultados (Score) de todas las revistas en JCR resulta en 100.
- En 2017 la revista con el Eigenfactor Score más alto fue *PLOS ONE* con un resultado de 1.86200



Article Influence™ Score:

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
 - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas.
- Los cálculos para el Article Influence Score en realidad incorporan la puntuación del Eigenfactor.
- Mientras tanto, la puntuación del Eigenfactor puede considerarse como representación del valor global proporcionado por todos los artículos publicados en una revista en un año.
 - El Article Influence Score mide la influencia media de artículos individuales que se presentan en la misma revista, es decir representa la importancia de un artículo publicado en dicha revista.
- Como representa el promedio de influencia al nivel del artículo, el Article Influence parece más como el factor de impacto que el Eigenfactor Score. Hay que tener en cuenta que la metodología es muy diferente y por lo tanto proporciona una perspectiva diferente al factor de impacto, aunque sirve también como un complementario.
- Eigenfactor normaliza los Scores para que el artículo promedio en la JCR completa tenga una influencia de 1.00.
- En 2017 la revista con el Article Influence Score más alto fue *CA- A Cancer Journal for Clinicians* con una influencia de 40.950. Significa que un artículo promedio de esta revista tiene una influencia 40 veces mayor que un artículo promedio en JCR.

Introducción a Incites Essential Science Indicators

La base de datos de Incites Essential Indicators revela las tendencias científicas emergentes, así como individuos, instituciones, documentos, revistas y países influyentes en su campo de investigación.

Con estadísticas de tendencias científicas extraídas de más de 12 millones de artículos de más de 12,000 revistas mundiales, Essential Science Indicators ofrece la cobertura profunda que necesita para analizar y comparar de manera efectiva el rendimiento de la investigación, identificar tendencias significativas, clasificar a los mejores empleados y evaluar a los empleados y colaboradores potenciales. .

Basado en un archivo continuo de 10 años, Essential Science Indicators se actualiza cada dos meses.

Creado sobre la base de Web of Science, Essential Science Indicators utiliza datos selectivos, estructurados y completos.

Artículos altamente citados

Los trabajos altamente citados reflejan el 1% de los trabajos principales por campo y año de publicación.

Artículos Populares

Documentos citados en el 0.1% superior en un período bimestral actual. Los trabajos se seleccionan en cada uno de los 22 campos de la ciencia y deben publicarse en los últimos dos años.

Investigadores altamente citados

Los investigadores más influyentes del mundo, que representan el 1% superior de los artículos en cada una de las categorías de Indicadores de ciencias esenciales.

- *Incites Essential Science Indicators* es un archivo dinámico que abarca la última década de datos.
- Se actualiza cada dos meses.
- En el análisis de datos se incluyen artículos, resúmenes, documentos de reuniones y notas de investigación provenientes de más de 12.700 revistas indexadas en los índices de SCI y SSCI de la Colección Principal de la Web of Science.

Usos de Incites Essential Science Indicators

Incites Essential Science Indicators permite realizar análisis complejos de literatura científica que le asistirán para:

- Evaluar el rendimiento de la investigación de investigadores, instituciones, países y revistas. Entre las clases de análisis figuran los siguientes:
 - Identificar a los investigadores o instituciones de primera línea en un campo o disciplina específicas.

- Determinar áreas importantes de investigación que se desarrollan en universidades o instituciones específicas.
- Identificar tendencias significativas y áreas emergentes de investigación.
- Clasificar países, publicaciones, científicos, documentos e instituciones de primera línea por campo de investigación.
- Comparar impacto con media de citas por campo científico (Baselines)
- Evaluar posibles empleados, colaboradores, críticos y colegas.
- Determinar quién publica los documentos más importantes o relevantes en un determinado campo.

Mas información:

<http://clarivate.libguides.com/esi>

Campos de Investigación

- *Incites Essential Science Indicators* es una herramienta multidisciplinaria que incluye 22 campos de investigación.
- Las revistas pertenecen a un campo solo de investigación
- Es el campo de investigación de la revista donde se publica el artículo que determina en que campo está clasificado un autor, institución, país y publicación.

Biología Molecular y Genética	Farmacología	Medio Ambiente/Ecología
Biología y Bioquímica	Física	Microbiología
Botánica y Zoología	Geociencias	Multidisciplinar
Ciencia Espacial	Informática	Neurociencia y Comportamiento
Ciencias Agrícolas	Ingeniería	Psiquiatría/Psicología
Ciencias de los Materiales	Inmunología	Química
Ciencias Sociales (general)	Matemática	
Economía y Negocios	Medicina Clínica	

Cálculos para el conteo de citas

Científicos

Las citas de un documento se acreditan igualmente para cada uno de los autores, no sólo para el que se detalla primero. Se pueden buscar todos los autores.

Instituciones

Los conteos de las instituciones se basan en las afiliaciones de los autores presentados en los documentos publicados. Un documento se acredita a una institución si incluye, como mínimo, una dirección de autor de dicha institución. Se consideran todas las direcciones listadas. Las direcciones institucionales que aparecen más de una vez en un documento sólo se cuentan una vez.

Países

Al igual que las instituciones, los países se acreditan con las citas cuando aparecen en las afiliaciones de los autores que suministra la publicación. Asimismo, los países sólo se cuentan una vez por documento, incluso si en más de una dirección de autor se detalla el nombre del país

Publicaciones

Los documentos se atribuyen a la publicación original. Todas las citas que recibe un documento en una publicación se acreditan a ésta.

Documentos

Los documentos se definen como artículos científicos comunes, resúmenes, documentos de reuniones y notas de investigación. No se consideran cartas, correcciones o resúmenes. Sólo se analizan y cuentan los artículos de publicaciones incluidas en los índices de Web of Science.

Nota: Es importante tener en cuenta que los datos de *Essential Science Indicators* se limitan sólo a los artículos de las revistas que figuran en los índices de Web of Science. En este caso, no se toman en cuenta los libros, capítulos de libros o artículos de publicaciones que no se incluyen en los índices de Web of Science, ya sea en función de su publicación o de las citas.

Umbral de Citas para incluirse en ESI

Para ser incluidos en *Incites Essential Science Indicators*, los científicos, instituciones, países y publicaciones, así como los documentos más citados y los más relevantes, deben cumplir con umbrales específicos de citas. Estos umbrales los identifican como artículos con mérito suficiente para figurar en *Incites Essential Science Indicators* dentro del plazo en cuestión.

	Percentiles de citas	Años de datos examinados
Científicos	1%	10
Instituciones	1%	10
Países	50%	10
Revistas	50%	10
Documentos muy citados (Highly cited papers)	1%	10
Documentos Recientes muy citados (Hot Papers)	0,1%	2

Integración de Indicadores de 'Incites Essential Science Indicadores' en la Colección Principal de Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page. On the left, there are filters for 'Muy citados en el campo (8,092)' and 'Artículos populares en el campo (292)'. The main area shows a list of search results. Two pop-up windows are overlaid on the results, providing details for 'Artículo muy citado' and 'Artículo popular' indicators. A large blue circle highlights the right side of the interface, including the 'Analyze results' and 'Create citation report' buttons, and the indicators for each article.

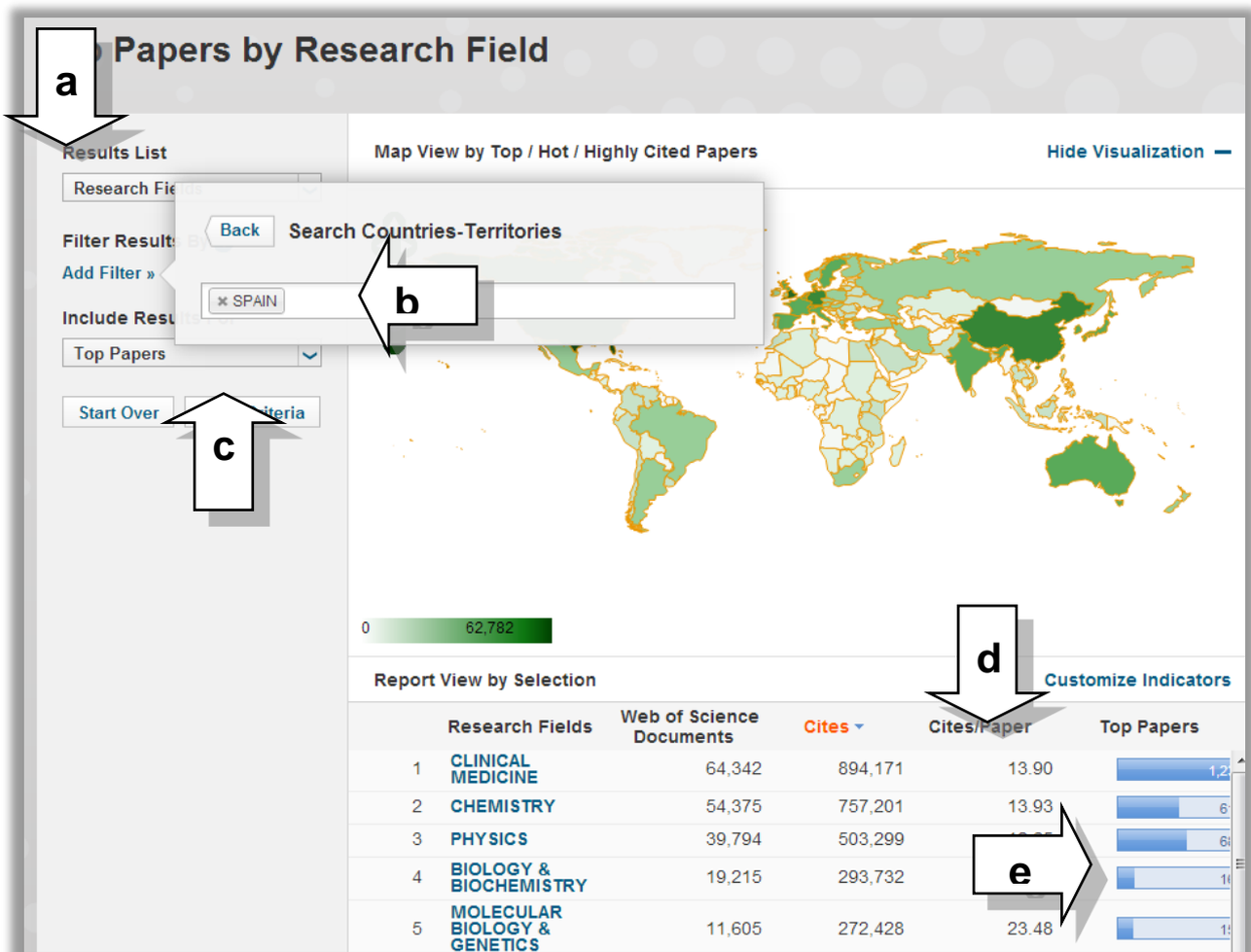
Artículo muy citado
Este artículo popular se publicó en los últimos dos años y recibió suficientes citas en May./Junio de 2018 para incluirse en el 0,1% de los mejores artículos del campo académico de Physics.

Artículo popular
Desde May./Junio de 2018, este artículo muy citado recibió suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos del campo académico de Physics en función de un umbral de artículos muy citados para el campo y el año de publicación.

En la página de resultados en la Colección Principal, en un registro completo o en otra base de datos incluso Todas Las Bases de Datos, podrá ver los artículos que son trabajos altamente citados en el campo (**Highly Cited**), trabajos populares en el campo (**Hot Papers**).

Incites Essential Science Indicators: Consultas

1. Quiero ver las líneas de investigación de excelencia de España.
 - a. Selecciona 'Research Field' del campo 'Results List'.
 - b. Añade el filtro 'Countries' y busque 'Spain'.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados'.
 - d. Es posible ordenar las disciplinas por total de citas, número de documentos WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados.
 - e. Haga clic en el número de artículos (trabajos muy citados o trabajos candentes) para visualizarlos.



- Según los datos, con respecto a la producción científica de España, el campo que ha acumulado el mayor número de citas durante los últimos 10 años de datos de la WOS CC es la Medicina Clínica.

2. Quiero ver las instituciones más citadas en un campo de investigación.
 - a. Selecciona 'Institutions' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
 - d. Es posible ordenar las instituciones por el total de citas, el número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
 - e. Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

Top Papers by Research Field

Results List: Institutions

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Filter Results: Add Filter »

Include Results: Top Papers

Start Over

Research Fields:

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

Map Visualization

Size Indicators

	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	1,658,325	26.66	2,791
2	1,429,684	22.17	1,971
3	1,045,066	32.66	1,571
4	969,897	22.62	1,371
5	903,421	20.43	1,331
6	815,875	25.28	1,241
7	763,989	25.28	1,041
8	642,487	20.01	901
9	621,963	24.10	941
10	547,332	19.74	691

7 **JOHNS HOPKINS UNIV** 26,657 673,989 25.28 1,041

8 **UNIV TORONTO** 32,104 642,487 20.01 901

9 **MAYO** 25,808 621,963 24.10 941

10 **PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYS HIGH** 27,725 547,332 19.74 691

3. Quiero ver los países más citados en un campo de investigación.

- Selecciona 'Countries' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los países por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

Papers by Research Field

Results List: Countries-Te...
 Filter Results: Add Filter »
 Include Results: Hot Papers, Start Over

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Search Fields

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

World Map

Customize Indicators

	Cites	Cites/Paper	Hot Papers
1,394,613	6.90	4	
633,437	4.78	5	
303,609	6.17		
267,690	6.34		
267,525	6.01		
249,398	4.52		
247,130	5.7	1	
8 TAIWAN	41,126	219,230	
9 ITALY	36,362	213,608	
10 SOUTH KOREA	47,366	198,785	
11 SPAIN	30,665	176,741	
12 INDIA	34,396	169,274	

4. Quiero ver los autores más citados en un campo de investigación.

- Selecciona 'Author' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés .
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los autores por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

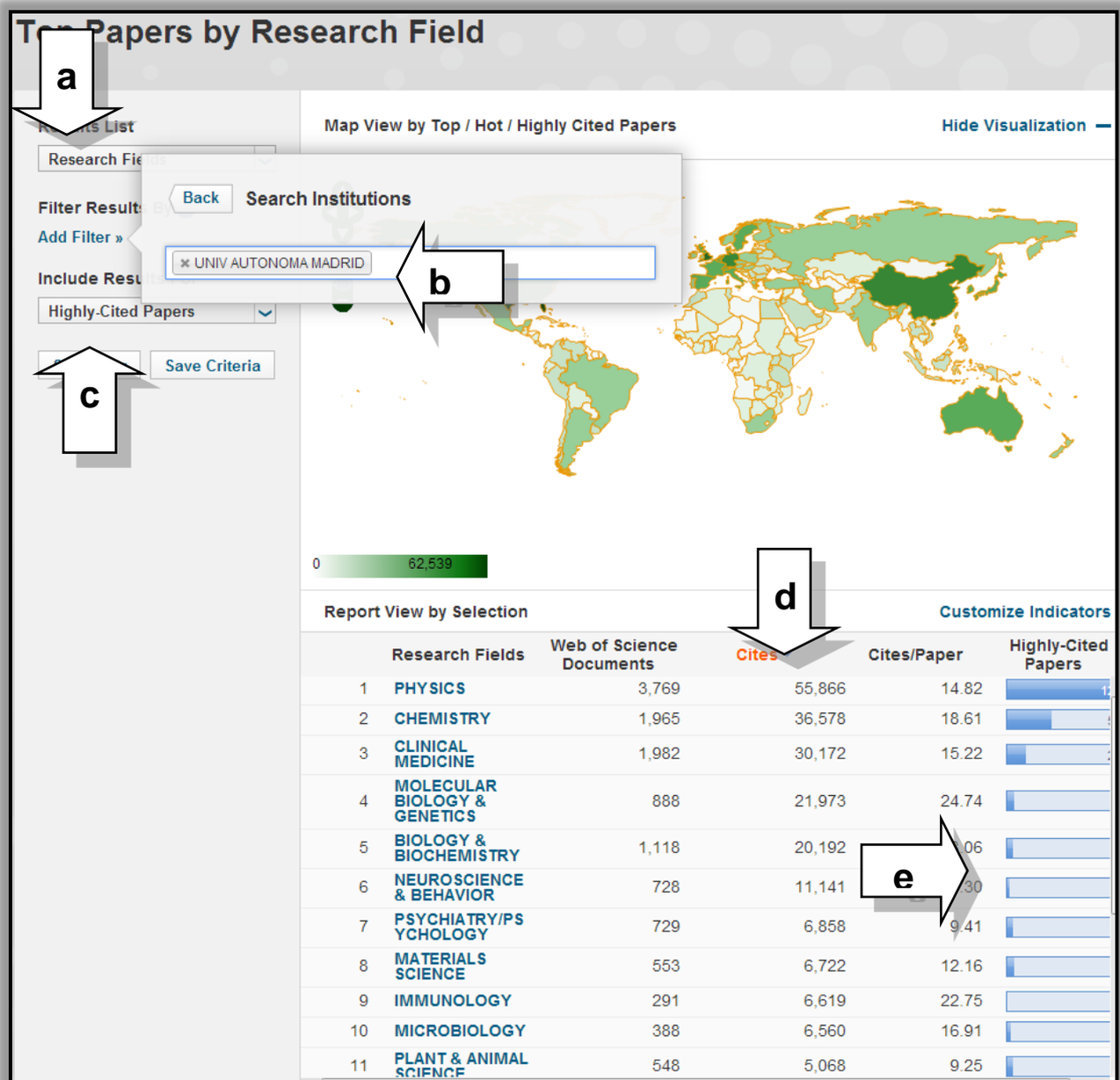
The screenshot displays a research database interface with the following components:

- Results List:** A dropdown menu on the left with 'Authors' selected (indicated by arrow 'a').
- Filter Results:** A 'Search Fields' dialog box is open, showing a list of research fields with checkboxes (indicated by arrow 'b').
- Include Results:** A 'Highly-Cited' filter is selected (indicated by arrow 'c').
- Map View:** A world map showing citation density (indicated by arrow 'd').
- Table:** A table with columns for 'Cites/Paper' and 'Highly-Cited Papers'. The 'Highly-Cited Papers' column contains blue bars and numbers. An arrow 'e' points to the number '16' in the bar for author 'WARDLE, DA'.

			Cites/Paper	Highly-Cited Papers	
8	KAINAIN, K	207	8,782	73.80	29
9	GUISAN, A	78	8,207	1,025.88	3
10	JONES, KC	214	7,521	2,507.00	2
11	REICH, PB	142	7,258	90.72	26
12	LI, J	428	7,233	42.05	10
13	WARDLE, DA	88	7,014	9,779	22
			6,933	8,735	13
			6,899	8,135	8
			6,813	8,135	16
			6,454	30.16	5
			6,080	42.82	10
			5,669	13.25	5
			5,612	63.77	15

5. Quiero identificar las líneas de investigación de alto impacto de mi institución

- Selecciona 'Research Field' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Institucion' y busque la institucion de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los campos por total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de articulos para visualizarlos.



Field Baselines

Los Field Baselines son puntos de referencia basados en promedias de citas calculados por campo científico y por año de publicación que sirven para entender mejor el desempeño de un artículo en su campo científico. Incites ESI ofrece y calcula cada actualización:

Información contextual

- las promedias de citas por campo científico y por año (medias de citas mundiales)
- posicionamiento en el campo científico : las citas por percentile (primer 1%, 10%, 20% y % 50)

Los puntos de referencia reflejan la actualidad del impacto científico y la producción científica global y se actualizan cada dos meses.

Los puntos de referencia le permiten comparar el impacto actual de una publicación con el impacto esperado de publicaciones de los 22 campos científicos. También, los percentiles de ESI le permiten evaluar la posición de una publicación dentro de su categoría (su posición sobre 100%).

Los Field Baselines (Puntos de referencia de los campos científicos) ofrecen...

- Las medias de citas por disciplina y por año de publicación
- Los umbrales de citas de cada rango de percentile calculado por disciplina y por año de publicación
- Las citas globales de cada campo de investigación de ESI

- Quiero ver las medias de citas de cada campo de investigación durante los últimos 10 años.

La tabla más abajo indica las medias de citas por año de cada campo de investigación. Podemos usar las medias para determinar si nuestro artículo tiene un impacto inferior o superior a la media del campo científico.

Por ejemplo, tengo un artículo clasificado en el campo 'Environment/Ecology' y es del año 2011. De momento, las veces citado de mi artículo son 30 citas. La media de citas del aquel año y campo es 20.55. Concluyo que mi artículo tiene un impacto superior a lo de la media del mismo campo.

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Indicators **Field Baselines** Citation Thresholds





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 ▲	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	ALL FIELDS	24.02	22.32	20.49	17.88	15.49	12.94	10.40	7.55
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	17.16	15.79	14.65	12.73	11.07	9.37	7.61	5.52
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	33.38	31.83	27.99	23.93	20.68	16.88	13.22	9.22
Field Rankings	CHEMISTRY	25.77	24.05	23.11	21.13	19.37	16.20	13.73	10.29
	CLINICAL MEDICINE	25.60	23.78	21.37	18.52	16.00	13.23	10.48	7.61
	COMPUTER SCIENCE	12.90	11.77	10.93	10.45	8.39	7.49	6.31	4.83
	ECONOMICS & BUSINESS	18.25	16.51	14.68	12.41	9.85	8.01	5.98	3.99
	ENGINEERING	13.68	13.88	12.98	11.64	10.12	8.95	7.37	5.59
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	29.85	26.16	24.12	20.55	17.91	14.36	11.20	7.99
	GEOSCIENCES	25.55	24.23	21.30	19.29	16.16	13.41	10.29	7.33
	IMMUNOLOGY	38.81	35.63	31.54	27.25	22.40	19.12	15.08	10.50

- Quiero ver las citas necesarias para incluirse en el primer 1% (highly cited paper) o para incluirse en el primer 0.1% (hot paper) de un campo científico.

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Indicators **Field Baselines** Citation Thresholds





Field Baselines

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

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Percentiles	ALL FIELDS											
	0.01%	1,931	1,958	1,668	1,368	1,253	916	737	503	299		
	0.10%	663	607	563	477	403	321	257	178	108		
	1.00%	205	187	172	147	125	102	81	59	36		
	10.00%	54	50	46	40	35	29	24	17	11		
	20.00%	32	30	28	24	21	18	15	11	7		
Field Rankings	50.00%	11	11	10	9	8	7	6	4	3		
		AGRICULTURAL SCIENCES										
	0.01%	526	642	612	415	334	353	185	141	88		
	0.10%	205	204	270	200	169	142	101	74	42		
	1.00%	130	108	108	86	73	61	48	35	22		
	10.00%	43	38	35	31	27	23	19	14	9		
20.00%	26	24	22	20	17	15	12	9	6			
50.00%	9	9	8	7	7	6	5	4	2			
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY											
0.01%	2,200	5,136	2,763	1,652	2,629	1,451	1,326	986	455			
0.10%	785	739	668	552	479	403	314	203	122			
1.00%	258	235	205	171	144	119	91	65	38			
10.00%	71	66	59	50	44	35	28	20	12			
20.00%	44	42	38	32	28	23	18	13	8			
50.00%	18	17	16	14	12	10	8	6	4			

Como interpretar los percentiles:

Mi artículo ha sido clasificado en el campo 'Agricultural Sciences' y es del año 2011
 Las veces citado actual de mi artículo son 50 citas.

- Para ser clasificado un trabajo muy citado mi artículo necesita recibir 86 citas. Mi artículo no está en el primer 1% del campo y por lo tanto no es un trabajo muy citado.
- Mi artículo figura en el primer 10% del campo porque el artículo ha recibido mayor que 31 citas.

Medline

MEDLINE es la base de datos bibliográfica dedicada a la biomedicina y a la literatura de la investigación de la salud producida por de la Biblioteca Nacional de Medicina de Los Estados Unidos (National Library of Medicine, NLM). Medline abarca temas de la biomedicina y de las ciencias de la vida que tienen un gran uso para los investigadores, los médicos y los profesores. Encontrará también literatura en los campos de la medicina, la biología, las ciencias de la vida, la enfermería, la veterinaria, y temas de otros campos relevantes por ejemplo las ciencias medioambientales, las ciencias de las plantas y los animales, biología marina, química, y biofísica.

La indexación especializada le permite profundizar en temas específicos utilizando opciones de búsqueda incluyendo lenguaje natural, términos de MeSH o números de CAS.

Medline a través de la Web of Science ofrece:

- Contenido de más de 5.300 revistas publicadas en más de 30 idiomas, incluso contenido relevante de prensa y noticias.
- Más de 17 millones de registros de publicaciones del mundo
- Se añade aproximadamente 600.000 registros anualmente
- Verán vínculos de los registros de Medline a las bases importantes de proteína de la NCBI y a la secuencia de la ADN y a registros relacionados de PubMed.
- Vínculos a sus suscripciones al texto completo
- Contenido totalmente indexado de artículos desde el año 1950 hasta la actualidad.
- Las fuentes de publicaciones incluyen entre otros: artículos de revistas, periódicos, ensayos clínicos, estudios de evaluación, biografías, bibliografías, conferencias y actas de congresos.

Se puede consultar Medline según un rango amplio de temas de búsqueda. En la página de una búsqueda general se puede buscar por:

1. tema (recupera sus términos de búsqueda en los títulos, los campos temáticos, y resúmenes)
2. los títulos MeSH,
 - autores
 - título del artículo
 - título de la fuente
 - año de publicación
 - tipo de publicación
 - idioma
 - dirección
 - datos de química
 - códigos de identificación.
 - Base de citas

También consultar directamente el índice de vocabulario controlado de Medline (MeSH headings/ títulos MeSH).

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos: MEDLINE® Get one-click access to full-text

Búsqueda básica **Búsqueda avanzada**

Ejemplo: "skin graft" reject* ✕

And ▾ Ejemplo: Vonwald L* or Von wald L* ✕
Seleccionar del índice

And ▾ Ejemplo: Br J Dermatol ✕
Seleccionar del índice

Período de tiempo 2
Todos los años (1950 - 2018) ▾

MÁS AJUSTES ▲

índice
MEDLINE --1950-presente
Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-30

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones
Activada ▾ 3

Mostrar solo registros con abstracts

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar
3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación) ▾

Guardar configuración

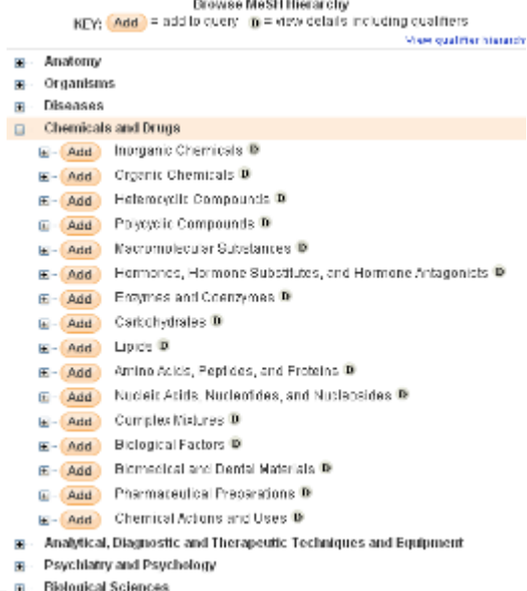
Tema 1

- Tema
- Título
- Encabezado MeSH
- Encabezado MeSH (no incluir subordinados)
- Materias principales de MeSH
- Materias principales de MeSH (no incluir subordinados)
- Autor

ncias de búsqueda

1. Abra el menú desplegable para seleccionar un tipo de búsqueda: Una búsqueda por tema incluye varias opciones para la recuperación de registros. Una búsqueda por tema recupera sus términos de búsqueda en los campos siguientes: en los títulos, campos temáticos y resúmenes de los artículos. Existen más opciones de una búsqueda por tema y por título que le permite asociar sus términos de búsqueda con los títulos MeSH.
2. Seleccione aquí los años que desea incluir en su búsqueda. Por defecto todos los años están seleccionados. Se puede seleccionar un rango de años o un periodo de años entre los a que su institución está suscrita.
3. Seleccione la casilla para recuperar únicamente registros con resúmenes.

Búsquedas de Medline

Tipo de Búsqueda		Ejemplo
Tema	<ul style="list-style-type: none"> • Título • Título en idioma original • Abstract • Otro Abstract • Términos de MeSH • Las palabras claves • Química • Símbolos de Genes • Personal Name Subject • Space Flight Mission 	"vitamin a"
Tema más MeSH	Le permite incluir el término MeSh a su búsqueda. Esta búsqueda mapea automáticamente un término común a su término MeSh e incluye términos subordinados al termino principal	Tema=("Nose Bleed") OR MeSH Heading:exp=(Epistaxis)
Tema más MeSH (no explode)	Le permite incluir el término MeSh a su búsqueda. Esta búsqueda mapea automáticamente un término común a su término MeSh. Puede recuperar resultados que no contienen los términos buscados.	Tema=("Heart Attack") OR MeSH Heading=(Myocardial Infarction)
MeSh	Le permite recuperar resultados que contienen los títulos MeSh seleccionados. Consulte el índice de los términos MeSH. El tesoro contiene cientos de términos en vocabulario controlado. Es posible 'explotar' la búsqueda para incluir términos subordinados.	 <p>The screenshot shows the 'Browse MeSH Hierarchy' page. At the top, it says 'NDC: Add = add to query' and 'i = view details including qualifiers'. Below this is a list of MeSH categories with expandable icons (plus signs) and 'Add' buttons. The categories listed are: Anatomy, Organisms, Diseases, Chemicals and Drugs (highlighted), Inorganic Chemicals, Organic Chemicals, Heterocyclic Compounds, Polycyclic Compounds, Macromolecular Substances, Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists, Enzymes and Coenzymes, Carbohydrates, Lipids, Amino Acids, Peptides, and Proteins, Nucleic Acids, Nucleotides, and Nucleosides, Complex Mixtures, Biological Factors, Biomedical and Dental Materials, Pharmaceutical Preparations, Chemical Actions and Uses, Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment, Psychiatry and Psychology, and Biological Sciences.</p>
MeSh Major Topics	Le permite recuperar resultados de lo cual su contenido principal está tratado por el título MeSH e incluye títulos subordinados	
MeSH Major Topics (No Explode)	Le permite recuperar resultados de lo cual su contenido principal esta tratado por el título. Un asterisco (*) en el titulo MeSh en el registro significa que el título es un tema principal.	

Página de Resultados Medline

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas **2** búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 3.295 (de MEDLINE)

Buscó: (TEMA: ("zika virus") AND [SOLO REGISTROS CON ABSTRACTS]) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en (302) **1**
- Artículos populares en el campo (14)
- Acceso Abierto (1,942)
- Datos Asociados (21)

Refinar

Años de publicación

- 2018 (1,100)
- 2017 (1,273)
- 2016 (855)
- 2015 (22)
- 2014 (12)

más opciones / valores...

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online **4** Añadir a la lista de registros marcados **3** Analizar resultados

1. **Monitoring arbovirus in Thailand: Surveillance of dengue, chikungunya and zika virus, with a focus on coinfections.**
Por: Suwanmanee, San; Surasombatpattana, Pornnapat; Soonthornworasiri, Ngamphol; et ál.
Acta tropica Volumen: 188 Páginas: 244-250 Fecha de publicación: 2018-Dec (Epub 2018 Sep 21)
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract
2. **Arch-shaped multiple-target sensing for rapid diagnosis and identification of emerging infectious pathogens.**
Por: Koo, Bonhan; Hong, Ki Ho; Jin, Choong Eun; et ál.
Biosensors & bioelectronics Volumen: 119 Páginas: 79-85 Fecha de publicación: 2018-Nov-15 (Epub 2018 Aug 08)
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract
3. **Zika Virus and Neurologic Disease.**
Por: Reid, Savina; Rimmer, Kathryn; Thakur, Kiran
Neurologic clinics Volumen: 36 Número: 4 Páginas: 767-787 Fecha de publicación: 2018-Nov
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract
4. **One in Seven Babies Exposed to Zika Virus In Utero Has Birth Defects.**
Por: Potera, Carol
The American journal of nursing Volumen: 118 Número: 11 Páginas: 12 Fecha de publicación: 2018-Nov
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract
5. **Therapeutic treatment of Zika virus infection using a brain-penetrating antiviral peptide.**
Por: Jackman, Joshua A; Costa, Vivian V; Park, Soohyun; et ál.
Nature materials Volumen: 17 Número: 11 Páginas: 971-977 Fecha de publicación: 2018-Nov (Epub 2018 Oct 22)
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

1. Se puede refinar los resultados por los campos que aparecen en el menú a mano izquierda. Se puede refinar los resultados por título Artículo Muy Citado, Artículo Popular, Acceso Abierto, Datos Asociados, MeSH, MeSH Qualifier (temas más específicos dentro de un área de investigación), título de las publicaciones, tipo de publicación, autor y año de publicación.
2. Abra el menú desplegable para cambiar el orden de visualización de los resultados en la página. Inicialmente los resultados ordenan por su año de publicación. También se puede ordenarlos por relevancia, primer autor, título de la fuente y año de publicación.
3. Utilice la herramienta 'Analizar' para analizar todos los registros por varios campos y para poder exportar posteriormente su análisis a una hoja de cálculo.
4. Opciones de exportación. Se puede exportar los resultados a un gestor de referencias, a su perfil de ResearcherID o enviarlos por correo electrónico o hacer una impresión.

Un Registro Completo en Medline

Propuesta de un nuevo estandar de evaluacion nutricional en embarazadas.

1 y 2

[Proposal of a new standard for the nutritional assessment of pregnant women,

Por: Atalah, E; Castillo, C; Castro, R; Aldea, A

Revista medica de Chile

Volumen: 125 Número: 12 Páginas: 1429-36

Fecha de publicación: 1997-Dec

Tipo de documento: English Abstract; Journal Article; Research Support, Non-U.S. Gov't

Abstract

BACKGROUND: There is evidence to suggest that the criteria for nutritional assessment of pregnant women, used by the Chilean Ministry of Health, overestimates nutritional disturbances.

AIM: To propose a new reference table to assess the nutritional status of pregnant women, based on body mass index.

MATERIAL AND METHODS: The table was theoretically defined using criteria for **3** used by FAO and the weight increase during pregnancy that is associated with a lower maternal and fetal morbidity and mortality. In 665 pregnant women, weight, height, mid arm circumference and skinfolds were measured using standard techniques. Body mass index, arm fat and muscle are **3** of body fat were calculated. Body composition for each nutritional category, derived from the body mass index or "Rosso-Mardones cla **3** analyzed.

RESULTS: According to the new table, under weight women had lower percentage of body fat and mid arm circumference and overweight women had higher weight, skinfold thickness and percentage of body fat than the homologous groups defined according to Rosso-Mardones tables.

CONCLUSIONS: The proposed reference table may be useful to correct distortions generated by the current norms for nutritional assessment of pregnant women, proposed by the Chilean Ministry of Health. It has to be validated, analyzing its sensitivity, specificity and predictive value to predict fetal and maternal variables.

Información del autor

Direcciones: Departamento de Nutricion, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Información de la revista

Tabla de Contenido: Current Contents Connect

Impact Factor: Journal Citation Reports

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Physiology; Endocrinology & Metabolism; Obstetrics & Gynecology; Reproductive Biology; Pediatrics; Nutrition & Dietetics; Demography; Mathematics; Social Issues; Urban Studies (proporcionado por Clarivate Analytics)

Términos MeSH:

Encabezado	Calificador
Adult	
Body Mass Index	
Chile	4
Cohort Studies	
Female	
Fetal Macrosomia	
Gestational Age	
Humans	
Infant, Low Birth Weight	
Infant, Newborn	5
*Nutritional Status	
*Nutrition Assessment	
Obstetric Labor Complications	
Predictive Value of Tests	
Pregnancy	
*Prenatal Care	
Prospective Studies	
Reference Standards	
Sensitivity and Specificity	
Urban Population	

Información del documento

Idioma: Spanish

ID de PubMed: 9609018

ID único de NLM: 0404312

Fecha de finalización: 28 Jul 1998 Fecha de revisión: 15 Nov 2006

País/Región: Chile

ISSN: 0034-9887

Otra información

Subconjunto de citas: Index Medicus

Estado: MEDLINE

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

131

Veces citado

7

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

166 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

27

Referencias citadas

Ver Related Records

Ver artículos de PubMed relacionados

6

Más recientemente citado por:

Garmendia, M. L.; Matus, O.; Mondschein, S.; et ál.
Gestational weight gain recommendations for Chilean women: a mathematical optimization approach. PUBLIC HEALTH (2018)

Barbosa, Lella; Boavlagem, Alessandra; Moretti, Eduarda; et ál.
Multiparity, age and overweight/obesity as risk factors for urinary incontinence in pregnancy: a systematic review and meta-analysis. INTERNATIONAL UROGYNECOLOGY JOURNAL (2018)

Ver todos.

Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

0

3

Últimos 180 días Desde 2013

Más información

Este registro es de: MEDLINE®

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

1. Se indexa el título completo del documento original. Se traduce los títulos de idiomas extranjeros al inglés estadounidense.
2. El título completo en idioma original.
3. Existen dos tipos de resúmenes. El primer tipo de resumen se refiere al resumen completo del documento original. El segundo tipo de resumen '*Other Abstract*' se refiere a un resumen escrito por un colaborador y no está presente en el documento original.
4. El campo de los títulos MeSH. Los títulos MeSH son temas importantes tratados por el artículo y derivan del vocabulario controlado de terminología de las ciencias de la salud de la NLM y sirven para hacer búsquedas.
5. Calificador o subtítulos se refieren a términos asociados con los temas importantes que aclaran el significado de los temas principales en el artículo.
6. Buscar registros relacionados de Pubmed.
7. Las veces citado (de la Colección Principal de la Web of Science) y crear una alerta de cita (recibir un aviso en cuanto este artículo este citado por otro en la Web of Science)

El Tesauro de Medline

El tesauro de Medline contiene la terminología de las ciencias de la salud en vocabulario controlado proporcionado por la NLM. El tesauro ofrece más de 22.000 títulos. También el tesauro incluye subtítulos (Qualifiers) que son títulos adicionales que se puede asociar a los títulos principales, pero no sirven como títulos principales de búsqueda. El tesauro es dinámico y se puede desplazarse de títulos generales a títulos más específicos. Existen dos maneras para recuperar los títulos MeSH

1. Introduzca una palabra en la casilla para recuperar términos que contienen o están relacionados con la palabra.
2. Los títulos están ordenados por una jerarquía. Abra el menú para mover de temas generales a temas más específicos.

Web of Science



Tesauro MeSH
Use la(s) Funciones Buscar y Examinar para localizar términos y agregarlos(las) a su consulta.

Ingrese texto para buscar términos que lo contengan o que estén relacionados con su consulta.

Examinar jerarquía MeSH
CLAVE: Agregar = agregar a consulta D = ver detalles, incluido

Para cada título MeSH existe una descripción (D). Los 'Scope Note' describe el título MeSH y por debajo se incluye los calificadores.

Parasitic Diseases D

Central Nervous System Parasitic Infections D
Coinfection D
Eye Infections, Parasitic D
Helminthiasis D
Intestinal Diseases, Parasitic D
Liver Diseases, Parasitic D
Lung Diseases, Parasitic D
Mesomycetozoa Infections D
Opportunistic Infections D
Parasitemia D
Parasitic Diseases, Animal D
Pregnancy Complications, Parasitic D

Encabezado: Agregar Eye Infections, Parasitic

Annotation: coord IM with specific parasitic dis (IM); DF: EYE INFECT PARASITIC

Scope Note: Mild to severe infections of the eye and its adjacent structures (adnexa) by adult or larval protozoan or metazoan parasites.

Entry Term: Eye Infection, Parasitic
Eye Infections, Parasitic
Infection, Parasitic Eye
Infection, Parasitic Ocular
Infections, Parasitic Eye
Infections, Parasitic Ocular
Parasitic Eye Infection
Parasitic Eye Infections
Parasitic Ocular Infection
Parasitic Ocular Infections

Previous_Indexing: specific parasitic infection (1966-1989)

History Note: 90

Unique ID: D015822

Qualifiers: Agregar D /diagnostic imaging
Agregar D /blood
Agregar D /cerebrospinal fluid
Agregar D /chemically induced
Agregar D /classification
Agregar D /complications
Agregar D /congenital

Calificador
Descripción del calificador

SciELO Citation Database

<http://www.scielo.org>

La Web of Science ofrece a todos sus usuarios acceso a la investigación de países con economías en desarrollo, sobre todo en América Latina, el Caribe y Sud África. También incluye contenido de España y Portugal.

Sobre SciELO

- SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas
1. El Modelo SciELO es el producto de la cooperación entre FAPESP (<http://www.fapesp.br>) - la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, BIREME (<http://www.bireme.br>) - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, así como instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la comunicación científica y editores científicos. Un proyecto piloto, envolviendo 10 revistas brasileñas de diferentes áreas del conocimiento, fue llevado a cabo con éxito entre Marzo de 1997 y Mayo de 1998, con el desarrollo y la evaluación de una metodología adecuada para la publicación electrónica en Internet. Desde junio de 1998 el proyecto opera regularmente, incorporando nuevos títulos de revistas y expandiendo su operación para otros países. A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq (<http://www.cnpq.br>) - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico y Tecnológico.

Sobre SciELO

Colecciones de revistas y temas



SciELO Características

- Todo el contenido es de carácter acceso abierto (open access)
- SciELO mantiene su propia selección de contenido que es distinta a la de la WOS CC
- Los criterios por la indexación de contenido incluyen:
 - Contenido científico
 - Peer Review
 - Editorial Board
 - Frecuencia
 - Historial (debe haber publicado más que 4 publicaciones)
 - Puntualidad de publicación
 - Títulos de artículos, resúmenes, y palabras claves en inglés
 - Normalización
 - Afiliaciones de autores

Cobertura de SciELO

- El SciELO Citation Index incluye aproximadamente 600 títulos.
 - Incluye más de 6 millones de Referencias Citadas.
 - 217 de las revistas coinciden con la Web of Science CC.
 - 298 de las revistas coinciden con la Web of Science.
 - Todas las revistas con de carácter libre acceso con vínculos al texto completo situado en la página web de SciELO.
 - SciELO mantiene las mismas características que otros índices en la WOS.
 - Actualizaciones semanalmente según la recepción de datos de SciELO a Web of Science Group.

Página de Búsqueda de SciELO

Web of Science Clarivate Analytics

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

And ▼
Seleccionar del índice

And ▼
Seleccionar del índice

Período de tiempo

MÁS AJUSTES ▲

Índice de citas
SciELO Citation Index (SCIELO) --2002-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-29

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

Sugerencias de búsqueda

- Tema
- Título
- Autor
- Identificadores de autores
- Editor
- Nombre de publicación
- Colecciones SciELO

1. La página principal de SciELO le permite seleccionar entre la búsqueda básica, la búsqueda avanzada o la búsqueda de referencias citadas.
2. También se puede seleccionar el período de búsqueda. Es posible limitar por años individuales entre el año 2002 al año actual. O se puede seleccionar períodos predeterminados (semana actual, año actual, últimos 5 años etc).

Normas de una Búsqueda en Scielo

Campo de búsqueda	Norma	Índice
Tema	Consulte la sección 'Normas de Web of Science CC	
Autor	<p>Ingrese nombres de autores para buscar en el campo Autor(es) de un registro. Puede introducir los nombres de autor con o sin signos diacríticos.</p> <p>Ingrese primero el (los) apellido(s) seguido(s) de un espacio y de las iniciales del autor.</p>	Si
Identificadores de autores	Introduce el número de RID o ORCID	Vaya a www.researcherid.com
Editor	<p>Ingrese el nombre de un editor para buscar en el campo Editor de un registro. Tenga en cuenta que una autoría corporativa también puede ser un editor.</p> <p>Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$?). Conecte varios nombres con los <u>operadores booleanos</u> (AND, OR, NOT).</p> <p>Las páginas de resultados y de registro completo muestran primero el apellido de los editores seguido del nombre y/o de las iniciales.</p>	No
Nombre de publicación	Ingrese un nombre de publicación para buscar en el campo Fuente de un registro. El producto recupera nombres de publicaciones con un título tanto extranjero como en inglés	Si
Año de publicación	Ingrese un año de cuatro dígitos o un rango de años para encontrar registros publicados en una revista específica.	No
Dirección	<p>Busque en el campo Dirección introduciendo el nombre completo o parcial de una institución o ubicación de la dirección de un autor. Por ejemplo, Univ y University busca instituciones en las que el término "Univ" aparece en el campo Dirección de un registro.</p> <p>Cuando ingrese nombres completos, <i>no</i> use artículos (a, an, the) ni preposiciones (of, in, for) en el nombre. Por ejemplo, la búsqueda de UNIV Pennsylvania es correcta, pero si introduce University of Pennsylvania, aparecerá un mensaje de error.</p> <p>Tenga en cuenta que los términos de direcciones habituales pueden estar abreviados en la base de datos del producto. Por ejemplo, la palabra</p>	Ver lista de abreviaturas

	Department puede estar abreviada como Dept o Dep	
Organización	<p>Ingrese el nombre de una organización para buscar en el campo Direcciones de un registro. Puede buscar una corporación, una universidad y otros tipos de nombres de organizaciones.</p> <p>Ejemplo: una búsqueda sobre Univ* Fed* puede devolver los siguientes resultados de un registro específico.</p> <p>Direcciones: [1] Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Brasil [2] Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Pato Branco, Brasil [3] Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, Brasil</p> <p>Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$?). Conecte varios nombres con el <u>operador booleano</u> OR.</p>	No
Idioma	<p>Los registros de este producto incluyen un indicador de idioma que categoriza los documentos por el idioma en que se redactaron.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios idiomas en la lista. La selección predeterminada es Todos los idiomas.</p>	Si
Tipo de documento	<p>Al limitar una búsqueda por tipo de documento, solo recuperará aquellos registros que contengan el (los) término(s) de búsqueda que ingresó en los campos de búsqueda y el (los) tipo(s) de documento que seleccionó en la lista.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios documentos en la lista Documento. La selección predeterminada es Todos los tipos de documentos.</p>	Si
Numero de acceso	El número de acceso es un número de identificación único asociado a cada registro del producto. Está formado por un número de acceso (un código de identificación de producto) y un número secuencial.	No

	<p>Conecte siempre varios números con el operador <u>booleano</u> OR. No use los operadores AND, NOT, NEAR y SAME al buscar números de acceso, ya que el producto devolverá un mensaje de error.</p>	
--	--	--

Página de Resultados de SciELO

Web of Science



Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 2.200 (de SciELO Citation Index)

Ordenar por: Fecha Vezes citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 220

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

1. **Incidence of post-mastectomy pain syndrome in Colombia**
Incidencia de síndrome de dolor postmastectomía en Colombia
Por: Cortés-Samacá, Carlos Andrés; Mayorga-Anaya, Henry Jair; Moreno-Ríos, Carolina; et ál.
Revista Colombiana de Anestesiología Volumen: 46 Número: suppl 1 Páginas: 17-20 Fecha de publicación: 2018-12
Texto completo de SciELO Ver abstract

Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

2. **Uso de comunidades virtuales no suporte a portadoras de câncer de mama**
The use of virtual communities in the support to patients with breast cancer
Por: Melo, Myllena Cândida de; Vasconcelos-Silva, Paulo Roberto
Ciência & Saúde Coletiva Volumen: 23 Número: 10 Páginas: 3347-3356 Fecha de publicación: 2018-10
Texto completo de SciELO Ver abstract

Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

3. **Association of breast cancer with human papillomavirus (HPV) infection in Northeast Brazil: molecular evidence**
Por: Cavalcante, José Roosevelt; Pinheiro, Luiz Gonzaga Porto; Almeida, Paulo Roberto Carvalho de; et ál.
Clinics Volumen: 73 Número: 0 Páginas: e465 Fecha de publicación: 2018-10
Texto completo de SciELO Ver abstract

Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

4. **Risk assessment of venous thromboembolism and thromboprophylaxis in pregnant women hospitalized with cancer: Preliminary results from a risk score**
Por: Hase, Eliane Azeka; Barros, Venina Isabel Poço Viana Leme de; Igal, Ana Maria Kondo; et ál.
Clinics Volumen: 73 Número: 0 Páginas: e368 Fecha de publicación: 2018-10
Texto completo de SciELO Ver abstract

Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

5. **Avaliação do acesso em mamografias no Brasil e indicadores socioeconômicos: um estudo espacial**
Evaluación del acceso en mamografías en Brasil e indicadores socioeconómicos: un estudio espacial
Evaluation of access to mammographies in Brazil and socioeconomic indicators: a space study
Vezes citado: 0 (de SciELO Citation Index)
Conteo de uso

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Muy citados en el campo (2)
Datos Asociados (2)

Años de publicación

2018 (95)
2017 (185)
2016 (201)
2015 (158)
2014 (156)

más opciones / valores...

Categorías de SciELO

MEDICINE GENERAL INTERNAL (446)
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (275)
OBSTETRICS GYNECOLOGY (224)
HEALTH POLICY SERVICES (204)

La página de resultados ofrece varias herramientas para que se pueda explorar los resultados e identificar temas de interés.

1. Ordenar los resultados por las opciones en el menú desplegable.
2. Refinar los resultados por campos temáticos (categorías de SciELO, tipo de documento, áreas de investigación de Web of Science, autor, título de la fuente, año de publicación, instituciones, idiomas y países)
3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
4. Haga clic en 'Crear informe de citas' para ver métricas de citas y graficas de tendencia basadas en los artículos recuperados. Incluye el índice h y el promedio de citas por artículo.
5. Las veces de citas de SciELO. Haga clic en este número para examinar más totales de citas de la Web of Science.
6. Haga clic en 'Texto completo de la editorial' para acceder al texto completo en el sitio web de SciELO.
7. Haga clic en 'ver abstract' para visualizar el resumen al instante.
8. El título de artículo se presenta en idioma original y en inglés.

Registro Completo de SciELO

Equidad en la Detección del Cáncer de Seno en Colombia

Equity regarding early **breast cancer** screening according to health insurance status in Colombia

Por: de Charry, Ligia Constanza ^[1]; Carrasquilla, Gabriel ^[1]; Roca, Sandra ^[1]

Revista de Salud Pública

Volumen: 10 Número: 4 Páginas: 571-582

Fecha de publicación: 2008-10

Tipo de documento: research-article

Abstract

Objetivos Evaluar la equidad en la detección temprana del cáncer de seno, comparando el acceso real y la oportunidad de la mamografía según la condición de afiliación a la seguridad social en salud de la mujer. Métodos Se adelantó un seguimiento retrospectivo a mujeres en tratamiento por esta patología en Bogotá, Cali, Medellín, Bucaramanga y Barranquilla entre enero de 2005 y junio de 2006 a quienes se les aplicó una encuesta personal para recoger información sobre el acceso real y la oportunidad de la mamografía como prueba de detección temprana. Para establecer diferencias según la condición de afiliación a la seguridad social en salud se calcularon OR con intervalos de confianza del 95%, ajustados a través de modelos de regresión logística múltiple y se evaluaron posibles interacciones a través del test de verosimilitudes. Resultados Comparadas con las afiliadas al régimen contributivo, tienen menor probabilidad de acceso real a una mamografía para detección temprana las afiliadas al régimen subsidiado (OR=0,46; IC95%=0,26-0,72) y las pobres sin seguro de salud (OR=0,36; IC95%=0,13-0,65). Además, el nivel educativo se asoció con menor probabilidad de acceso real a esta prueba ya que, comparadas con las alfabetas, las analfabetas tienen menor probabilidad de usar una mamografía de detección (OR=0,13; IC95%=0,02-0,30). Finalmente, comparadas con las afiliadas al régimen contributivo, las afiliadas al régimen subsidiado tienen menor probabilidad de acceder oportunamente a la mamografía de detección temprana (OR=0,10; IC95%=0,04-0,41). Conclusiones El uso de una mamografía para detección temprana del cáncer de seno es inequitativo pues tienen menores probabilidades de hacerlo las mujeres más vulnerables de la escala social.

Abstract: Objectives Evaluating equity regarding early **breast cancer** detection by comparing real access to and opportunity for mammography screening according to women's social health insurance status. Methods A retrospective follow-up study was conducted on women receiving **breast cancer** treatment in Bogotá, Cali, Medellín, Bucaramanga and Barranquilla between January 2005 and June 2006. A survey was carried out for collecting data about real access to and the opportunity of having mammography screening. OR and 95% confidence intervals were calculated (adjusted by multivariate logistical regression models) for establishing differences according to health insurance status. Possible interactions were investigated through verisimilarity log-like test. Results Women belonging to the contributory regime had a lower probability of real access to mammography screening for early detection of **breast cancer** than those affiliated to the subsidised regimen (OR=0,46; 0,26-0,72 95 %CI) and poor uninsured women (OR=0,36; 0,13-0,65 95 %CI). Educational level was also associated with real access to mammography, illiterate women having a lower probability of receiving mammography screening than literate women (OR=0,13; 0,02-0,30 95 %CI). Women having government-subsidised health insurance had a lower probability of accessing timely mammography screening (OR=0,10; 0,04-0,41 95 %CI). Conclusions : Mammography screening for the early detection of **breast cancer** is not equitable and such inequality particularly affects the most vulnerable women.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Health-care access; mammography; breast neoplasm

Palabras clave de autor: Equidad; mamografía; neoplasias de la mama

Información del autor

Direcciones:

[1] Centro de Estudios e Investigación en Salud, Colombia

Editorial

Instituto de Salud Publica, Facultad de Medicina - Universidad Nacional de Colombia

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Public, Environmental & Occupational Health

Categorías de SciELO: Public, Environmental & Occupational Health

Colecciones SciELO: SciELO Colombia

Información del documento

Idioma: **Spanish**

Número de acceso: SCIELO:50124-00642008000400007

Red de citas

En SciELO Citation Index

19

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

28 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

22

Referencias citadas

Ver Related Records

Más recientemente citado por:

de Vries, Esther; Bultrago, Giancarlo; Quttan, Hoover; et al.
Access to cancer care in Colombia, a middle-income country with universal health coverage.
JOURNAL OF CANCER POLICY (2018)

Castro, Hector E.
Advancing HTA in Latin America: The Policy Process of Setting up an HTA Agency in Colombia.
GLOBAL POLICY (2017)

Ver todos

Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

0

5

Últimos 180 días Desde 2013

Más información

Este registro es de:
SciELO Citation Index

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

1. El título en idioma original, en inglés y/o en portugués.
2. Resumen original y en inglés.
3. Red de citas. Puede ver el total de citas (de SciELO), el número de referencias citadas, y ver los registros relacionados. Los registros relacionados citan por lo menos una de las referencias incluidas en la bibliografía del artículo.
4. Crear alerta de cita para recibirá notificación en cuanto este articulo este citado por otro (en SciELO).
5. Ver aquí totales de citas de otras bases incluidas en la Web of Science.

Búsqueda Avanzada de SciELO

Web of Science



Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos SciELO Citation Index ▼ Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada **Búsqueda avanzada**

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán en el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada)

Ejemplo: TS=(microb* SAME resistance) NOT AU=Beltrán L
#1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

Buscar

Restringir resultados por idiomas, tipos de documentos y colecciones SciELO:

All languages ▲	All document types ▲	All SciELO Collections ▲
English	Abstract	SciELO Argentina
Afrikaans	Addendum	SciELO Bolivia
French	Announcement	SciELO Brazil

Período de tiempo
Todos los años (2002 - 2018) ▼

MÁS AJUSTES ▲

Índice de citas
SciELO Citation Index (SciELO) --2002-presente
Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-29

SciELO Citation Index Ayuda

Categorías de SciELO

Use la siguiente lista de términos de categorías de SciELO con la etiqueta de campo EC= de la Búsqueda avanzada para refinar su búsqueda a campos de estudio específicos. El producto devuelve únicamente registros que están categorizados y se muestran en el campo Categorías de SciELO de un registro completo.

Acoustics (Acústica)
Agricultural Economics Policy (Política y Economía Agrícola)
Agricultural Engineering (Ingeniería Agrícola)
Agriculture Dairy Animal Science (Ciencia de los Animales, Productos Lácteos y Agricultura)
Agriculture Multidisciplinary (Agricultura y Multidisciplinar)
Agronomy (Agronomía)
Allergy (Alergia)
Anatomy Morphology (Anatomía y Morfología)
Andrology (Andrología)
Anesthesiology (Anestesiología)
Anthropology (Antropología)

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

TS= Tema	PY= Año de publicación
TI= Título	AD= Dirección
AU= Autor [índice]	OG= Organización
AI= Identificadores de autores	SA= Número de acceso
ED= Editor	SU= Área de investigación
SO= Nombre de publicación [índice]	EC= Categorías de SciELO
DO= DOI	IS= ISSN

La búsqueda avanzada de SciELO le permite buscar en campos adicionales no disponibles a través de la búsqueda básica.

Seleccionar la etiqueta 'EC=' para buscar en el campo 'Categorías de SciELO'.

En el campo de búsqueda introduce las etiquetas de campo y combina sus búsquedas con los operadores booleanos (AND, OR, NOT, SAME y NEAR)

Korean Journal Database

La Web of Science ofrece a sus usuarios acceso a un índice regional. Se trata de la Korean Journal Database (KCI) una base de datos basada en una selección de 2.000 revistas coreanas de alto impacto de las cuales 1.500 son nuevas en Web of Science, presentándose su contenido también en inglés. Esta base de datos presenta información de alto valor añadido especialmente para Ingeniería.

Características

- La base se desarrolló de una colaboración entre Web of Science Group y la Fundación Nacional de Investigación de Corea.
- Aumenta la visibilidad de la investigación en Corea del Sur y su impacto global.
- Facilita la colaboración internacional.
- Ofrece las mismas capacidades y funcionalidades de otras bases en la plataforma de Web of Science.

Korean Journal Database Página Principal

Web of Science

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos KCI - Korean Journal Database

Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda avanzada

Ejemplo: health education

And Ejemplo: Lee S*

And Ejemplo: Journal of Maritime Business

Las búsquedas pueden realizarse en inglés o coreano.

Período de tiempo Todos los años (1980 - 2018)

MÁS AJUSTES ▲

índice KCI - Korean Journal Database (KJD) --1980-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-30

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar 3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)

Guardar configuración

1. La página principal del Korean Journal Database le permite seleccionar entre la búsqueda básica y la búsqueda avanzada.

2. También se puede seleccionar el período de búsqueda. Es posible limitar por años individuales entre el año 1980 al año actual. O se puede seleccionar períodos predeterminados (semana actual, año actual, últimos 5 años etc).
3. La búsqueda básica le permite buscar en campos bibliográficos y seleccionar el tipo de documento e idioma.
4. Es posible buscar en inglés o en coreano.

Korean Journal Database Página de Resultados

The screenshot shows the search results page for 'zika virus' in the Korean Journal Database. The page is annotated with numbered callouts:

- 1:** Points to the 'Ordenar por' (Sort by) dropdown menu, which is currently set to 'Fecha' (Date).
- 2:** Points to the 'Refinar resultados' (Refine results) section on the left sidebar, which includes filters for 'Acceso Abierto', 'Años de publicación', 'Tipos de documento', and 'Categorías de KCI-KJD'.
- 3:** Points to the 'Analizar resultados' (Analyze results) button on the right side of the results list.
- 4:** Points to the 'Conteo de uso' (Usage count) information for the fifth result, indicating it has been cited 2 times.
- 5:** Points to the 'Texto completo gratuito y de la editorial' (Full text free and editorial) button for the fifth result.
- 6:** Points to the 'Ver abstract' (View abstract) button for the fourth result.

La página de resultados ofrece varias herramientas para que se pueda explorar los resultados e identificar temas de interés.

1. Ordenar los resultados por las opciones en el menú desplegable.
2. Refinar los resultados por campos temáticos (categorías de KCI-KJD, tipo de documento, áreas de investigación de Web of Science, autores, título de la fuente, año de publicación e idiomas)

- Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
- Las veces de citas de Colección Principal de la Web of Science. Haga clic en este número para examinar más totales de citas en la Web of Science.
- Haga clic en 'Texto completo de la editorial' para acceder al texto completo en el sitio web del 'National Research Foundation of Korea'.
- Haga clic en 'ver abstract' para visualizar el resumen al instante.

Korean Journal Database Registro Completo

The screenshot shows a journal record for 'Current status and outlook of mosquito-borne diseases in Korea'. The page is annotated with six numbered callouts:

- 1**: Points to the title in Korean and English.
- 2**: Points to the abstract text.
- 3**: Points to the 'Red de citas' (Citation Network) section.
- 4**: Points to the 'Crear alerta de cita' (Create citation alert) button.
- 5**: Points to the 'Número de todas las veces citado' (Number of times cited in all databases) section.
- 6**: Points to the 'Referencias citadas' (Cited references) section.

The record includes the following information:

Current status and outlook of mosquito-borne diseases in Korea
 국내 모기매개 질환의 현황과 전망

Por: 영준섭
 Ocultar ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate Analytics)

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Yeom, Joon Sup		http://orcid.org/0000-0001-8940-7170

Journal of the Korean Medical Association
 대한의사협회지
 Volumen: 60 Número: 6 Páginas: 468-474
 DOI: 10.5124/jkma.2017.60.6.468
 Fecha de publicación: 2017
 Tipo de documento: research-article

Abstract
 The recent epidemic of **Zika virus** in South America caused people around the world to exhibit an increased interest in the impact of arboviral illnesses. In Korea, malaria and Japanese encephalitis are the most important mosquito-borne diseases that occur indigenously. However, with the continuously increasing number of international travelers, the incidence of imported arboviral illnesses is rising. Currently, dengue fever is the most common mosquito-borne disease among Korean international travelers. The number of patients with Japanese encephalitis, chikungunya fever, and **Zika virus** infection is also on the rise. Many countries that have disease-transmitting mosquitoes have experienced autochthonous arboviral infections due to the introduction of viruses by travelers. Moreover, with global warming and urbanization of the areas in which mosquito-borne diseases occur, the environment is becoming more favorable for mosquito-borne diseases. This concise review describes the current status and outlook of mosquito-borne diseases in Korea.

Palabras clave
Palabras clave de autor: Malaria; Dengue; Encephalitis; Japanese; Chikungunya fever; **Zika virus**
Palabras clave de autor: 말라리아; 뎅기열; 일본뇌염; 치쿤구니야열; 지카

Editorial
 대한의사협회

Categorías / Clasificación
 Categorías de KCI-KJD: Other Medicine and Pharmacy

Información del documento
 Idioma: **Korean**
 Número de acceso: KJD:ART002230927
 ISSN: 1975-8456

Ver menos campos de datos

Red de citas
 En Colección principal de Web of Science
 2 Veces citado
 Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado
 2 en Todas las bases de datos
 Ver más recuentos

24
 Referencias citadas
 Ver Related Records

Más recientemente citado por:
 Lee, Hyojung; Kim, Jung Eun; Lee, Sunmi; et al.
 Potential effects of climate change on dengue transmission dynamics in Korea. PLOS ONE (2018)
 Choi, Young Hwa.
 Vector-borne infectious diseases. JOURNAL OF THE KOREAN MEDICAL ASSOCIATION (2017)

Utilizar en Web of Science
 En Web of Science Conteo de uso
 2 Últimos 180 días 6 Desde 2013
 Más información

Este registro es de: ...

- El título en idioma original (en coreano) y en inglés.
- Resumen original en coreano y en inglés.
- La red de citas proporciona datos de citas originados de la Colección Principal de Web of Science. Puede ver el total de citas, el número de referencias citadas (y ver los registros relacionados. Los registros relacionados citan por lo menos una de las referencias incluidas en la bibliografía del artículo.
- Crear alerta de cita para recibirá notificación en cuanto este artículo este citado por otro (de la Colección Principal de Web of Science).
- Ver aquí totales de citas de otras bases incluidas en la Web of Science.
- Las referencias citas (de la Web of Science colección principal)