

Rachel Mangan, autora del manual de uso rachel.mangan@clarivate.com 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 DE WEB OF SCIENCE GROUP	.12
INTRODUCCIÓN A WEB OF SCIENCE COLECCIÓN PRINCIPAL	.13
DESCUBRIR POR LAS REFERENCIAS CITADAS	.13
SELECCIÓN DE PUBLICACIONES, PRODUCCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA BASE DE DATOS	.14
NUESTRA HISTORIA Y CONTROL DE CALIDAD DE LA SELECCIÓN DEL CONTENIDO.	.15
TIPOS DE DOCUMENTOS INDEXADOS	.22
DESCRIPCIONES DE LOS TIPOS DE DOCUMENTOS	.23
	.26
CATEGORÍAS DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	.27
COBERTURA SELECTIVA EN ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX Y SOCIAL SCIENCE CITATION INDEX	.33
EJEMPLO DE UN ARTÍCULO INDEXADO EN EL SCI EXPANDED [®]	.33
REGISTRO DE UN DOCUMENTO SCI EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	.33
LAS REFERENCIAS CITADAS DE UN REGISTRO SCI	.35
EJEMPLO DE UN ARTÍCULO EN EL A&HCI	.36
SAMPLE A&HCI SOURCE ITEM	.37
REGISTRO DE UN DOCUMENTO A&HCI EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	3 .37
LAS REFERENCIAS CITADAS DE UN ARTÍCULO DE A&HCI	.38
ACCESO A LA WEB OF SCIENCE	.39
PÁGINA PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	.40
WEB OF SCIENCE COLECCIÓN PRINCIPAL: PÁGINA DE BÚSQUEDA	.42

CAMPOS DE BÚSQUEDA EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL WEB OF SCIENCE	44
BÚSQUEDA BÁSICA	48
NORMAS DE LA BÚSQUEDA BÁSICA	50
OPERADORES BOOLEANOS	52
LA LEMATIZACIÓN	53
¿QUISO DECIR?	54
BÚSQUEDA POR UNA FRASE Y LOS OPERADORES DE PROXIMIDAD	55
PRIORIDAD DE LOS OPERADORES DE BÚSQUEDA	58
OTRAS NORMAS DE BÚSQUEDA	59
RESULTADOS DE UNA BÚSQUEDA—ORDENAR, REFINAR Y ANALIZAR	60
ANÁLISIS DE RESULTADOS	63
ANALIZAR RESULTADOS	64
INFORME DE CITAS	67
ESTADÍSTICAS AGREGADAS DEL INFORME DE CITAS	68
GUARDAR EL INFORME DE CITAS	71
LOS RESULTADOS—REFINAR RESULTADOS	72
ACCESO ABIERTO EN LA WEB OF SCIENCE	74
	76
KOPERNIO	77
INSTALAR KOPERNIO	78
KOPERNIO: PREGUNTAS FRECUENTES	80

UN REGISTRO COMPLETO DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIE	NCE84
CARACTERÍSTICAS DE LAS REFERENCIAS CITADAS	89
DESCUBRIR Y NAVEGAR POR LA LA RED DE CITAS	91
VENTAJAS DE LA RED DE CITAS	92
LAS VECES CITADO DE TODAS LAS BASES	94
UNA BÚSQUEDA EN TODAS LAS BASES DE DATOS	95
CAMPOS DE BÚSQUEDA EN TODAS LAS BASES	96
RESULTADOS DE UNA BÚSQUEDA POR TODAS LAS BASES	97
CREAR UN REGISTRO BIBLIOGRÁFICO SUPERIOR	99
PUBLONS	100
UTILIDADES DE PUBLONS: BÚSQUEDA Y AGRUPACIÓN DE REVISORES	102
DARSE DE ALTA EN PUBLONS	103
ACTUALIZAR MI PERFIL DE PUBLONS	104
MIS REGISTROS: IMPORTAR PUBLICACIONES A PUBLONS	105
IMPORTAR MIS PUBLICACIONES A PUBLONS: RECLAMAR MIS PUBLICAC	I ONES EN 106
PUBLONS: DATOS DE UNA PUBLICACIÓN	109
PUBLONS: DATOS DE UNA REVISTA	110
	110
MI PERFIL COMPLETO Y VERIFICADO DE PUBLONS	111
ANÁLISIS DE PUBLONS: MÉTRICAS DE MIS REVISIONES	113
ORCID	114

RESEARCHERID	115
CREACIÓN DE UN PERFIL EN RESEARCHERID DENTRO DE LA WEB OF SCIEN	CE 116
ACTUALIZAR UN PERFIL EN RESEARCHERID.COM	118
MI PERFIL DE RESEARCHERID	119
AÑADIR PUBLICACIONES A RID	121
RESEARCHERID LABS (MIS LABORATORIOS)	122
PÁGINA PRINCIPAL DE RESEARCHERID	123
BÚSQUEDA AVANZADA EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIEN	ICE 125
EDITAR BÚSQUEDAS	126
REGLAS EDITORIALES—TÍTULOS	128
BÚSQUEDA POR AUTOR-NORMAS GENERALES	130
HERRAMIENTA BÚSQUEDA DE AUTORES	131
	133
SISTEMA DE GRUPOS DE PUBLICACIONES DE UN AUTOR	134
BÚSQUEDA POR TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	136
LISTA PATRÓN DE REVISTAS INDEXADAS	138
BÚSQUEDA POR AUTOR COLECTIVO	139
BÚSQUEDA POR AÑO DE PUBLICACIÓN	140
BÚSQUEDA POR DIRECCIÓN	141
MEJORA EN LA CALIDAD DE DATOS: NOMBRE MEJORADO DE UNA ORGAN	NIZACIÓN 1⊿⊑
UNA BÚSOUEDA POR UNA ORGANIZACIÓN-NOMBRE MEIORADO	

BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS	149
COMPONENTES DE UNA REFERENCIA CITADA	150
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA- EJEMPLO	151
	151
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS: LISTA DE REFERENCIAS	152
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA: AUTOR CITADO	153
BÚSQUEDA POR REFERENCIA CITADA: AUTOR SECUNDARIO CITADO	155
EJEMPLOS DE BÚSQUEDA-AUTOR SECUNDARIO	155
ELIMINACIÓN DE AUTO CITAS	156
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS—VARIACIONES	156
BÚSQUEDA POR LIBRO CITADO	157
BÚSQUEDA POR PATENTE CITADA	158
BÚSQUEDA POR AUTOR CORPORATIVO CITADO	159
BÚSQUEDA POR INFORME GUBERNAMENTAL CITADO	159
BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS EN ARTS & HUMANITIES CITATI	ON INDEX 160
EXPORTACIÓN DE REGISTROS	161
LA LISTA MARCADA: MARCAR REGISTROS Y GUARDAR LISTAS MARCAD	AS 163
LISTA MARCADA	164
GUARDAR LISTAS MARCADAS	166
ABRIR LISTAS GUARDADAS	167
	167

AÑADIR NUEVOS REGISTROS A UNA LISTA GUARDADA	168
COMBINAR LISTAS GUARDADAS	168
GUARDADO DE HISTORIALES Y CREACIÓN DE ALERTAS	169
GUARDADO DEL HISTORIAL EN EL SERVIDOR DE WEB OF SCIENCE	169
CREAR UNA ALERTA DE HISTORIAL DE BÚSQUEDA	171
CREAR ALERTA DE BÚSQUEDAS DIRECTAMENTE EN LA PÁGINA DE RESULTADO)S 172
EJECUCIÓN DE HISTORIALES GUARDADOS	175
EN LA PÁGINA PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE	175
EN LA PÁGINA HISTORIAL DE BÚSQUEDA/ BÚSQUEDA AVANZADA	176
ABRIR HISTORIALES GUARDADOS	176
RECEPCIÓN DE ALERTAS	178
MIS ALERTAS DE CITAS	178
ENDNOTE BASIC (VERSIÓN EN LÍNEA)	179
COMPARACIÓN DE LAS VERSIONES DE ENDNOTE	180
ENDNOTE (VERSIÓN EN LÍNEA)	181
PÁGINA PRINCIPAL DE ENDNOTE BASIC	182
CITE WHILE YOU WRITE (CITAR MIENTRAS SE ESCRIBE) Y APLICAR FORMATO A MANUSCRITO	\ UN 189
APÉNDICE A	192
BÚSQUEDA EN ARTS & HUMANITIES: GUÍA DE BÚSQUEDA DE ESCRITURAS SAGRADAS	192
APÉNDICE B—CAMPOS DE BÚSQUEDAS	193
INTRODUCCIÓN A INCITES JOURNAL CITATION REPORTS	198

USOS DE INCITES JCR	198
USOS PRINCIPALES DE JOURNAL CITATION REPORTS	199
INTEGRACIÓN DE DATOS DE IMPACTO DE JCR EN LA WEB OF SCIENCE	200
PÁGINA DE INICIO NUEVA DE INCITES JCR	201
ACCESO A LA PÁGINA NUEVA DEL PERFIL DE UNA REVISTA	202
PÁGINA NUEVA DEL PERFIL DE UNA REVISTA	203
INFOGRAFÍA DE DATOS DE TENDENCIA DEL FACTOR DE IMPACTO	203
GRAFICA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS VECES CITADO POR PUBLICACIÓN	204
EL FACTOR DE IMPACTO	205
VER INFORMACIÓN DEL DENOMINADOR DEL IF EN LA WEB OF SCIENCE CO PRINCIPAL	LECCIÓN 206
VER INFORMACIÓN DEL NUMERADOR DEL IF EN LA WEB OF SCIENCE COLE	cción
PRINCIPAL	207
PRINCIPAL	207 208
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS	207 208 209
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA	207 208 209 210
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ	207 208 209 210 211
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR	207 208 209 210 211 211
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR EVALUAR REVISTAS EN UNA CATEGORÍA	207 208 209 210 211 211 212
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR EVALUAR REVISTAS EN UNA CATEGORÍA PERSONALIZAR LA LISTA RESUMEN.	207 208 209 210 211 211 212 214
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR EVALUAR REVISTAS EN UNA CATEGORÍA PERSONALIZAR LA LISTA RESUMEN PERFIL ANTIGUA DE UNA REVISTA	207 208 209 210 211 211 212 214 216
PRINCIPAL CALCULO DEL FACTOR DE IMPACTO EL FACTOR DE IMPACTO DE 5 AÑOS AUTO CITAS DE LA REVISTA AUTO CITAS DE LA REVISTA ÍNDICE DE INMEDIATEZ. SUSPENSIÓN DE REVISTAS DE JCR EVALUAR REVISTAS EN UNA CATEGORÍA. PERSONALIZAR LA LISTA RESUMEN. PERFIL ANTIGUA DE UNA REVISTA RANKING DE UNA REVISTA.	207 208 209 210 211 211 212 214 216 217

LA VIDA MEDIA DE CITAS RECIBIDAS (CITED HALF-LIFE DATA)	218
LA VIDA MEDIA DE CITAS INCLUIDAS (CITING HALF-LIFE DATA)	219
DATOS FUENTE	220
REVISTA CITADA: LA REVISTA SELECCIONADA RECIBE CITAS POR LAS RI LA LISTA	E VISTAS DE 221
LA REVISTA DA CITAS A OTRAS REVISTAS: LA REVISTA SELECCIONADA C REVISTAS DE LA LISTA	ITA A LAS 222
COMPARAR REVISTAS	223
JOURNAL RANKING	224
DIAGRAMA DE CAJAS	225
EIGENFACTOR METRICS	226
EIGENFACTOR [™] SCORE	227
ARTICLE INFLUENCETM SCORE:	228
INTRODUCCIÓN A INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS	229
UMBRALES DE CITAS PARA INCLUIRSE EN ESI	232
INTEGRACIÓN DE INDICADORES DE 'INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICA LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE	ADORES' EN 233
INCITES ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS: CONSULTAS	234
FIELD BASELINES	239
MEDLINE	242
PÁGINA DE INICIO DE MEDLINE	243
BÚSQUEDAS DE MEDLINE	244
PÁGINA DE RESULTADOS MEDLINE	245

UN REGISTRO COMPLETO EN MEDLINE	246
EL TESAURO DE MEDLINE	248
SCIELO CITATION DATABASE	249
SOBRE SCIELO	250
SCIELO CARACTERÍSTICAS	250
PÁGINA DE BÚSQUEDA DE SCIELO	251
NORMAS DE UNA BÚSQUEDA EN SCIELO	252
PÁGINA DE RESULTADOS DE SCIELO	255
REGISTRO COMPLETO DE SCIELO	256
BÚSQUEDA AVANZADA DE SCIELO	257
KOREAN JOURNAL DATABASE	258

Recursos Adicionales y más Información de 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: <u>https://support.clarivate.com/s/</u>

El proceso para la selección de revistas: https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/

Lista patrón de las revistas indexadas en la Colección Principal y en otras bases de datos de Web of Science: http://mjl.clarivate.com/#journal_lists

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 http://ips.clarivate.com//techsupport/datachange/

Gestores bibliográficos http://endnote.com y www.myendnoteweb.com

API y servicios web de la Web of Science <u>https://developer.clarivate.com/apis</u>

Web of Science https://clarivate.com/products/web-of-science/

Selección de los Conference Proceedings http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/cpciess ay/

Recursos para bibliotecas http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/introduction

Introducción a Web of Science Colección Principal

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/essays/journal-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.

Nuestra Historia y Control de Calidad de la Selección del Contenido

1. Proceso editorial para seleccionar y evaluar revistas.

The Web of Science Core Collection

Improving speed and transparency through an updated journal evaluation process



 Historia y evolución de las herramientas de descubrimiento y análisis de investigación.



	La Verdad de la Web of Science	
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 CORI	E 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
Artículo	Humanidades
Abstract de elemento publicado	Críticas de Exposición de Arte
Crítica de exposición de arte	Críticas de Espectáculos de Danza
Bibliografía	
Elemento bibliográfico	Prosa Creativa
Libro	Críticas de Cine
Capítulo de libro	Críticas de Espectáculos Musicales
Reseña bibliográfica	Partituras de Música
Cronología	Críticas de Partitura de Música
Corrección	Poesía
Corrección, Adición	Críticas de Disco
Crítica de espectáculo de danza	Guiones
Artículo de datos	Críticas de Teatro
Reseña de base de datos	Críticas de Televisión
Debate	Críticas de Radio
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	
Retractación de publicación	
Retractación	
Revisión	
Guión	
Reseña de software	
Crítica de TV, Crítica 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 una 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	SOCIAL SCIENCES CITATION	ARTS AND HUMANITIES
Agricultura & Tecnología de	Antropología	Arqueología
Alimentos		
Astronomía	Arqueologia	Arquitectura
Ciencias del Comportamiento	Estudios de Areas	Arte
Bioquímica	Negocios & Finanzas	Estudios Asiáticos
Biología	Comunicación	Clásicos
Ciencias Biomédicas	Criminología	Danza
Química	Demografía	Cine
	Economía	Asuntos Folclóricos
Informática		
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
	Relaciones Internacionales	Televisión & Radio
Ciencias Nucleares		
Farmacología		Teatro
-	Derecho	
Física	Lingüística	
Psiguiatría & Psicología	Administración	
Estadística & Probabilidad	Enfermería	
Tecnología & Ciencias	Investigación de	
Aplicadas	Operaciones	
Veterinaria	Planificación & Desarrollo	
Zoología		
	Ciencias Políticas	
	Psiguiatría	
	Psicología	
	Administración Pública	
	Sociología	
	Estudios Urbanos	
	Estudios de la Muier	

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 Ios 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 Interdisciplinares)	
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 Cardiaco 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)

	1		
(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 Interdisciplinares)	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)	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 Integrative & (Dermatología) Complementary		Pathology (Patología)	Urology & Nephrology (Urología y Nefrología)	

-				
		Medicine (Medicina Complementaria e Integral)		
	Development Studies (Estudios de desarrollo)	International Relations (Relaciones Internacionales)	Pediatrics (Pediatría)	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 Abstract. We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed sub-traction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical Antonio Fernández, MEMBER SPIE Universidad de Vigo Department of Engineering Design Escuela Técnica Superior de Ingenieros 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 Indus triales Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain E-mail: ant/dez@uvigo.es with a metallic plate excited by the impact of a plezoelectric transducer Ángel F. Doval Universidad de Vigo Department of Applied Physics Escuela Técnica Superior de In presented. @ 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers [90091-3286(00)02908-1] Subject terms: metrology; speckle interferometry; shearography; shock. de Ingenieros Paper 990116 received Mar. 18, 1999; revised manuscript received Nov. 10, 1999; accepted for publication Feb. 16, 2000. Campus Universitario E-36200 Vigo, Spain rsitario Lagoas-Marcosende Guillermo H. Kaufmann, MEMBER SPIE Guillermo H. Kaurmann, Menuer SPI 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 References P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* 16, 555-557 (1969). S. Nakadate, T. Yangai, and H. Saino, "Digital speckle-pattern shear-ing interferometry," *Appl. Opt.* 19, 4241-4246 (1980). E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and (1990). Abundio Dávila Centro de Investigaciones en Óptica Apartado Postal 1-948 37000 León-Gto, Mexico deformation phase gradoest second and the second se Jesús Blanco-García R. Spörern, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferemery: application of a (double) pulsed laser," *Appl. Opt.* **33**, 4719–4727 (1993). F. K. Rattogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology, R. S. Sirohi, Ed. pp.* **41–98**, Marcel Davker, New York (1993). R. Sporen, "Deuble-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Belinghum)* **31**, 1000–1007 (1992). G. Predini, Y.-L. Zon, and H. J. Tizini, "Quantitative evaluation of fringe-partment malayis for computer-based topography," *Journ Appl. Opt.* **5**, 131–221 (1996). M. Kugawinska, "Spatial phase measurement method," *Interferometry, J. Opt. Soc. Am.* **72**, 155–160 (1981). M. Kugawinska, "Dock Jaskins Risted (1993). A. Dávila, G. H. Kaufmann, and G. T. Reid, Eds., pp. 141–193, Institute of Physics Press, Bristel (1994). A. Dávila, G. H. Kaufmann, and G. T. Reid, Eds., pp. 141–193. Universidad de Vigo Department of Applied Physics Escuela Unversitaria 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 Industrielas d of pulse ing a can ronic spe 4122 (19 Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain surement of spatial derivatives of displacements. Early re-1 Introduction search on shearing techniques used moiré fringes resulting TV shearography (TVS)-or electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), as it is also called-is a from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.1 Photographic film was later nondestructive, whole-field technique that allows the mea-2106 Opt. Eng. 39(8) 2106-2113 (August 2000) 0091-3286/2000/\$15.00 © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engine

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



- **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 reimpresiones 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 <u>www.researcherid.com</u> o de ORCID que han añadido esta misma publicación a sus listas de publicaciones. Visite <u>www.researcherid.com</u> o <u>www.orcid.org</u> para más información.

Las Referencias Citadas de un registro SCI

Web of Science					Clarivate Analytics
Buscar Regresar a los Resultados de búsqu	ieda	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 displaced	nent gradients in plates using double-pulse	ed subtractiMás			∢ <u>1</u> de 1 ▶
🗆 Seleccionar página 🛛 🖨 🖂 5K	Guardar en EndNote online	 Agregar a la lista 	a de registros marcados	5	Buscar Related Records >
APPLICATION OF HOLOGRAM INTER Por: BOONE, P; VERBLEST, R OPTICA ACTA Volumen: 16 Número: 5 OS-F-X Texto completo de la editori	FEROMETRY TO PLATE DEFORMATION A Páginas: 555-& Fecha de publicación: 1969 al	AND TRANSLATION ME/	ASUREMENTS		Veces citado: 45 (en la Colección principal de Web of Science)
2. Transient deformation analysis by a Por: Davila, A; Kaufmann, GH; Perez-Lop APPLIED OPTICS Volumen: 37 Númer S:-F-X Texto completo de la editori	carrier method of pulsed electronic sp zz, C o: 19 Páginas: 4116-4122 Fecha de publica al Ver abstract 💌	eckle-shearing pattern ación: JUL 1 1998	¹ 2 y 3		Veces citado: 24 (en la Colección principal de Web of Science)
3. Transient deformation measuremen Por: Fernandez, A; Blanco-Garcia, J; Dov APPLIED OPTICS Volumen: 37 Númer		Veces citado: 24 (en la Colección principal de Web of Science)			
Study of transient deformations with Por: Fernandez, A; Moore, AJ; PerezLope, APPLIED OPTICS Volumen: 36 Númer OS:Fr.X Texto completo de la editori	h pulsed TV holography: Application to z, C; et ál c: 10 Páginas: 2058-2065 Fecha de publica al Ver abstract ♥	o crack detection ación: APR 1 1997	6		Veces citado: 44 (en la Colección principal de Web of Science)
	 References P. Boore and R. Verbiest, "Applito plate deformation and translatis 555–557 (1989). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saing, interferometry, "Appl. Ope. 1990). E. Vikhagea, "Nondestructive test deformation phase gradient calculated (1990). R. Sposten, A. A. Dyrseth, and N. et al. 2019 (1990). P. K. Rantogi, "Perioduce of a (36406-3) grammatic state of the second state of the secon	ication of hologram into on measurements," Op- jiin, "Digital speekl-pap (1990), and the second of the second into by use of TV holo (1990), and the second of the second in Speekle Metrology, 3 (1993), and deform in Speekle Metrology, 3 (1993), and deform in Speekle Metrology, 3 (1993), and the second carrier met we York (1993), action TV holography," (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2),	arferometry v. Acta 16, item shear- graphy and r. 137-144 ar interfer- 3.2, 4719- vation mea- t. S. Sirohi, ' Opt. Eng. aluation of bod,'' Pars i method of d interfer- a Interfer- a Interfer- a Interfer- a Interfer- a Interfer- a Interfer- is speckin- 22 (1998).		

- **1.** Las referencias citadas se orden por un orden alfabético por primer autor de la publicación.
- 2. Los títulos de las referencias citadas en azul (hiperenlace) 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


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

Veb of Science				Clarivate Analytics
uscar Regresar a los Resultados de búsqueda	Herramientas 🗸	Búsquedas y alertas 👻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
SS-F-X Buscar Texto completo	Guardar en EndNote online	Agregar a la lista de regis	tros 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 I modern geometry. It starts with El Greco, offering a geometrical explana the impressionist way of creating space (in works of Turner, Monet and S Euclidean geometry is reconstructed. Next the paper describes the paral	modern paintings and to show the parallel be tion of his painting the figures in a prolonged ieurat) and the geometrical idea of Cayley to t lel between the creation of space in the paint if the na palony between X and r and 	tween them and the develop manner. Further the analogy ise projective space as a basi ings of Cezanne and Picasso pairtings and the set theorem	ment of between 21 and the between teral	l de citas olección principal de Web of Science s citado rear alerta de cita
foundations of geometry. Información del autor Dirección para petición de copias: Kvasz, L (autor para petición de copi ① Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia. Direcciones: ② [1] Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia	as)		Util En W O	lizar en Web of Science eb of Science Conteo de uso O
Editorial FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAV Información de la revista Tabla de Contenido: Current Contents Connect	a, slovakia		Últim Más i Este Colec - Arts	nos 180 días Desde 2013 nformación registro es de: cción principal de Web of Science & Humanities Citation Index
Categorías / Clasificación Áreas de investigación: Philosophy Categorías de Web of Science: Philosophy			Suge Si qui este i	rir una corrección iere mejorar la calidad de los datos de egistro, 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



 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.

	r.google.co.uk/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=crispr+cas9&oq=	☆ 🔍 🌣 🗾 省 🕷
s 🚺 InCites™ 🚺 Resea	ch Analytics - F 🛛 G Google 🔅 Web of Science [v.5.1 📄 Endnote Capture 🔅 Web of Science [v.5.2 📑 Capturar ref	ferencia »
G <mark>oogle</mark> Scholar	crispr cas9 Q	
Articles	About 75,400 results (0.04 sec)	😒 My profile
Any time Since 2018 Since 2017 Since 2014 Custom range	Genome-scale CRISPR-Cas9 knockout screening in human cells <u>O.Shalem</u> , NE.Sanjana, E Hartenian, X.Shi.,, 2014 - science sciencemag org The simplicity of programming the CRISPR (clustered regularly interspaced short palindromic repeats)-associated nuclease Cas9 to modify concline one for unservice to interrogate gene function on a genome-wid scale. We show that lentiviral \hat{x} 99 Cited by 1870 Related articles All 33 versions Web of Science: 1267	View PDF [HTML] nih.gov
Sort by relevance Sort by date	Genome engineering using the CRISPR-Cas9 syst m <u>EA Ran, PD Hsu, J Wright</u> , V Agarwala, DA Scott Nature pro vcols, 2013 - nature com Targeted nucleases are powerful tools for mediating genome uteration with high precision.	View PDF
 include patents include citations 	The RNA-guided Cas9 nuclease from the microbial cluster or regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR) adaptive immune system on be used to facilitate efficient ☆ 505 Cited by 3032 Related articles All 20 very ons Web of Science: 1978	[HTML] nih.gov
ebolScience InCites Journ	Recent advances in genome engineering is chinologies based on the CRISPR-associated RNA-guidee dendouclease Cas9 are ep onign the systematic interrogation of mammalian genome function. Analogous to the search function in modern word processors, Cas9 can ☆ 99 Cited by 2449 Related oucles All 26 versions Web of Science: 1522 Inclusion Reports Essential Science indicators Endlow Publicity Control on the second	(HTML) sciencedirect.com
uscar Regresar a los Res	ICE Itados de búsqu [,] Ja Herramientas + Búsquedas y alertas + Historial de búsq	Analytics queda Lista de registros marcado
ck to Google Scholar		
Artículos en que se cita 1.275 de Colección principal de Web of Scier	Ordenar por: <u>Fecha</u> Veces citado Conteo de uso Más	
rtículos en que se cita 275 le Colección principal de Web of Scier ara: Genome-Scale CRISPR-Cas ckout Screening in Human Cell Más	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más e) Image: Seleccionar página Image: Seleccionar pági	4 _1_ de 128 gistros marcados III Crear informe de cita III Crear informe de cita
rtículos en que se cita .275 e Colección principal de Web of Scier ara: Genome-Scale CRISPR-Cas ckout Screening in Human Cell .Más e ecuentos de veces citado .333 en todas las bases de datos .275 en la Colección principal de We cierco	e) IKn Seleccionar página SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de re of L Synthetic lethality between HER2 and transaldolase in intrinsically resistant HER2-positive breast cancers	▲ _1 de 128 gistros marcados Ill Analizar resultados Lel Crear informe de citz Veces citado: 0 (on la colección principal de Web of Science)
ertículos en que se cita 275 le Colección principal de Web of Scier ara: Genome-Scale CRISPR-Cas cleaut Screening in Human Cell Más ecuentos de veces citado 	ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más e) IKn Seleccionar página SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de re IKn Synthetic lethality between HER2 and transaldolase in intrinsically resistant HER2-positive breast cancers Por: Ding, Yr; Gong, Chang; Huang, De; et ál NATURE COMMUNICATIONS Volumen: 9 Número de artículo: 4274 Fecha de publicación: OCT 15 2018 Se Strate Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract *	de 128 de
Artículos en que se cita 1.275 (de Colección principal de Web of Scier Para: Genome-Scale CRISPR-Cas Cokout Screening in Human Cell Más Recuentos de veces citado 1.353 en todas las bases de datos 1.375 en la Colocción principal de We Science Science Science Clation Index 0 en Ohines Eciciene Clation Index 0 publicación en Data Citation Index 1 en sciello Citation Index 1 en sciello Citation Index	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más ee) IKn Seleccionar página S SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de re IKn Seleccionar página S SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de re IKn Seleccionar página SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de re IN Synthetic lethality between HER2 and transaldolase in intrinsically resistant HER2-positive breast cancers Por: Ding, VF; Gong, Chang; Huang, De; et ál NATURE COMMUNICATIONS Solumen: 9 Número de artículo: 4274 Fecha de publicación: OCT 15 2018 Se Serie B Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract * 2. CRISPR knockout screening identifies combinatorial drug targets in pancreatic cancer and models cellular drug response	d 128 d 128

2. Búsqueda rápida en el navegador Google Chrome



https://chrome.google.com/webstore/detail/web-of-science-quicksear/nemobobcigeaigadamdpegpjkklkoeae 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'.

C Attps://login.webofknowledge.com/error/Error?PathInfo=%2F&Error=IPError	🖈 📿 🕻 📕 🖉 🐒 Paused 🌑
Apps 🟮 InCites [™] 🟮 Research Analytics - 🛛 🧕 Google 🏮 Web of Science [v.5.1] 🗈 Endnote Capture	🗘 Web of Science [v.5 🗅 Capturar referencia 🔹 📔 Other bookr
Neb of Science	Clarivate Analytics
Please Sign In to Access Web of Science	
REGISTERED USERS SIGN IN	WEB OF SCIENCE
Sign in with your Web of Science account. Note that you must have recently signed in while at your institution in order to sign in with roaming.	Your ideal single research destination to explore the citation universe across subjects and around the world. Web of Science provides you access to the most reliable, integrated, multidisciplinary research connected through linked content citation metrics from multiple sources within a single interface. And since Web of Science adheres to a strict evaluation process, you can be assured only the most influential, relevant, and credible information is
Password	included - allowing you to uncover your next big idea faster.
Sign In Remember me on this computer Forgot Password? INSTITUTIONAL USERS SIGN IN	Web of Science connects the entire search and discover process through: Premier Multidisciplinary Content Emerging Trends Subject Specific Content Regional Content Research Data Analysis Tools
Authorized users select your institution's group or regional affiliatio	Learn more about Web of Science
Select your group or region - Go	NOT REGISTERED?
NEED ASSISTANCE Contact your institution with questions about signing in and registering for an account Contact Technical Support Your IP address is: 213.120.141.2	Take advantage of many great features when you register. Access Web of Science from outside your institution using roaming capabilities Use your Web of Science account to create a ResearcherID profile that showcase your publication history Set up citation alers whereby you are notified by email when an article on your Alerts list has been cited Learn more about the benefits of registering for an account

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.

Web of Science InCites Journal Cit	tation R	tial Science Indicators	EndNote Pub	lons K	opernio		3	Iniciar sesión 👻 Ayuda 👻 Español 👻	4
Web of Scienc	ce	2						Clarivate Analytics	
			3	Herra	mientas 🔻 🛛	Búsquedas y alertas 👻 🛛 H	listorial de bú	squeda Lista de registros marcados	
Seleccionar una base de datos	Todas las b	pases de datos	_	A	1	here the (1000 mercenter)		Get one-click access to full-text	
Búsqueda básica Búsqueda d	Colección pr Biological At	rincipal de Web of Science bstracts	2	1	Un amplio índi mundo sobre desde la botán	ice con la literatura de revistas ciencias de la vida, que incluye lica hasta la microbiología y la	de todo el temas que van farmacología.		
"ARTIFICIAL INTELLIGENCE"	BIOSIS Citati BIOSIS Previ CABI: CAB AI	ion Index iews bstracts® y Global Health®			 Puede re y termin entre los taxonóm 	ealizar búsquedas precisas con ología controlada en contexto s que se incluyen bioquímica, g nicos.	términos clave con campos enes y datos	Sugerencias de búsqueda	
Período de tiempo Todos los años (1864 - 2019) 🔻	Chinese Scie Current Con Data Citation	ence Citation Database™ tents Connect n Index		_					
MÁS AJUSTES A Seleccionar bases de datos		Sugerir de forma automáti	ca nombres de pu	iblicacio	nes				
Colección principal de Web of S	cience	Activada 👻							
Biological Abstracts		Idioma de búsqueda que d	esea usar						
BIOSIS Citation Index		Seleccionar automátican	iente 💌						
BIOSIS Previews		Número predeterminado o	le campos de búso	queda pa	ra mostrar				
CABI: CAB Abstracts® y Global H	lealth®	1 campo (Tema)							
Chinese Science Citation Databa	asesm	(para guardarlos de forma	permanente, Inic	iar sesió	n or registrarse.).			
Current Contents Connect									
Data Citation Index									
Derwent Innovations Index	-1								
FSTA® - El recurso de la bromato	ologia								
KCL-Koroan Journal Database									
MEDLINE®									
Russian Science Citation Index									
SciELO Citation Index									
Zoological Record									

- 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 deseas incluir en la búsqueda.

Web of Science						Clariv Analytic
	Herr	amientas 🔻	Búsquedas y alert	as 🔻 Histori	al de búsque	da Lista de registros marca
Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	•					Get one-clic access to ful
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada 4	- más					
"zika virus"	8	Tema	2	► Agregar fila	Buscar	Sugerencias de búsqueda
Periodo de tiempo Todos los años (1900 - 2019) MÁS AJUSTES Colosción patricipal de Web of Sciences (nelless de citas		Currorie d	forma automática –	umbros do sub-	iracianar	
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-presente		Activad		ombres de publ	icaciones	
Social Sciences Citation Index (SSCI) 1900-presente		Activities				
✓ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975-presente	_	Número p	redeterminado de ca	mpos de búsqu	eda para mostr	ar
Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) 1990-presente		1 campo	(Tema)		•	
Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSF	nte	(para gua	rdarlos de forma pern	nanente, Iniciar	sesión or regis	trarse.).
Book Citation Index- Science (BKCI-S) 2005-presente						
Sook 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)	sta 1840)					
Index Chemicus (IC) 1993-presente						

Web of Science Colección Principal: Página de Búsqueda

- 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)	•	4						
Todos los años (1900 - 2018)								
Últimos 5 años								
Año hasta la fecha		Período de tiempo						
Últimas 4 semanas	ѫ	Personalizar rango de años	•	2018	-	hasta	2018	•
Últimas 2 semanas								
Semana actual								
Personalizar rango de años								

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	D
Book Citation Index- Science (BKCI-S) 2005-presente	
Sook 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 publicad	ione	25	
Número predeterminado de campos de búsqueda	para	a mostrar	6
1 campo (Tema)			
1 campo (Tema)		or registrarse.).	
3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)			

Campos de Búsqueda en la Colección Principal Web of Science

Campo de Búsqueda	Descripción	Índice
Topic <i>(tema)</i>	 Recupera sus términos de búsqueda en: Título Abstract Palabras clave de autor KeyWords Plus[®] Introduce los términos de búsqueda en cualquier orden. Las siguientes búsquedas son equivalentes: Para buscar una frase exacta, use comillas. Ejemplo: "radioactive decay"	¿Quiso decir?
Title <i>(título)</i>	Recupera sus términos de búsqueda en los títulos de los registros únicamente	¿Quiso decir?
Author <i>(autor)</i>	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	Introduce identificador:	www.researcherid.com
(Identificadores de autores)	RID ej. B-6117-2008 o el identificador de ORCID 0000-0003-4722-491X	www.orcid.org
Group Author (Autoria 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 <i>(editor)</i>	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.	

Address (Dirección)	Introduce la dirección de interés. Se puede introducir una institución, departamento, código postal, ciudad, región o país. 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. 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. 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	Consulta la sección 'Abreviaturas de direcciones' en el archivo de soporte
Organización Enhanced (Organización- nombre preferido)	Buscar una organización por su nombre mejorado. Consulte el índice para examinar el listado de organizaciones incluidas en este proyecto. 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.	Consulte la lista de nombres mejoradas
Conference (conferencia)	 El campo Conferencia le permite buscar en los siguientes campos de un registro de documentos de actas de conferencia. Título de la conferencia Ubicación de la conferencia Fecha de la conferencia Patrocinador de la conferencia 	

Language (idioma)	Los registros de este producto incluyen	Menú desplegable
	un indicador de idioma que categoriza	Todos los idiomas
	los documentos por el idioma en que se	English (Inglés)
	redactaron.	Afrikaans (Afrikáans)
		Arabic (Árabe)
	Para restringir su húsqueda, seleccione	Basque (Euskera)
	rata restringi su busqueua, seleccione	Bengali (Bengalí)
	uno o varios idiomas en la lista. La	Bulgarian (Búlgaro)
	selección predeterminada es Todos los	Byelorussian (Bielorruso)
	idiomas.	Catalan (Catalán)
		Chinese (Chino)
		Croatian (Croata)
		Czech (Checo)
		Danish (Danés)
		Dutch (Holandés)
		Estonian (Estonio)
		Finnish (Finés)
		Flemish (Flamenco)
		French (Francés)
		Gaelic (Gaélico)
		Galician (Gallego)
		Georgian (Georgiano)
		German (Aleman)
		Greek (Griego)
		Hebrew (Hebreo)
		Hungarian (Hungaro)
		Italian (Italiano)
		Korean (Coreano)
		latin (Latín)
		Latvian (Letón)
		Lithuanian (Lituano)
		Macedonian (Macedonio)
		Malay (Malayo)
		Multi-Language (Multilingüe)
		Norwegian (Noruego)
		Persian (Persa)
		Polish (Polaco)
		Portuguese (Portugués)
		Provencal (Provenzal)
		Rumanian (Rumano)
		Russian (Ruso)
		Serbian (Serbio)
		Serbo-Croatian (Serbocroata)
		Slovak (Eslovaco)
		Siovenian (Esloveno)
		Spanish (Español)
		sweaisn (Sueco)
		Turkich (Tallandes)
		Iurkisii (Iurco)
		Unspecified (Sin especificar)
		Welsh (Galás)

Document Type (tipo de documento)	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.	Menú desplegable
Funding Agency (Entidad financiadora)	Ingrese el nombre de una entidad financiadora para buscar en el campo Entidad financiadora de la tabla Reconocimiento de financiación de un registro. Ej. 'comunidad madrid'. Para artículos indexados en 2008 y adelante. 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	
Grant Number (Numero de subvención)	Introduce número de a subvención. Ej. F30602-00-2-0620. Para artículos indexados en 2008 y adelante	
ID de Pubmed	Identificador de Pubmed Ej. PMID: 25350984	

Búsqueda Básica

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

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

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

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	•	
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más	
"olive oil"	Tema	•
And 👻 spain	Dirección	- Buscar
Ver lista de abreviaturas	+	Agregar fila Restablecer
Período de tiempo		

- 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 recupero 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: Red de citas Comparison of different processing approaches by LDA, kNN, and SVM En Colección principal de Web of Science Por: Gerhardt, N (Gerhardt, Natalle)^[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] n Ocultar ResearcherID y ORCID Veces citado Autor ResearcherID Número ORCID 🌲 Crear alerta de cita Ruiz Perez-Cacho, Pilar 0-4537-2018 http://orcid.org/0000-0001-9697-2821 ARCE, LOURDES http://orcid.org/0000-0002-7130-8446 39 FOOD CHEMISTRY Referencias citadas Volumen: 278 Páginas: 720-728 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.095 Ver Related Records Fecha de publicación: APR 25 2019 Tipo de documento: Article Utilizar en Web of Science Ver impacto de la revista En Web of Science Conteo de uso Abstract 73 73 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 Últimos 180 días Desde 2013 determined by applying unsupervised (PCA, HCA) and supervised (LDA, kNN and SVM) chemonetric techniques. PCA and HCA were applied for natural custering of the samples and LDA, kNN, and SVM methods were used to create predictive mod. Is for <u>olive on</u> classifi compounds revealed which compounds are responsible for discrimination, and how their dist. Más información tion. Identification of 26 target 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. Este registro es de: Colección principal de Web of Science - Science Citation Index Expanded 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. Sugerir una corrección Palabras clave Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección. Palabras clave de autor: Olive oils: Jon mobility: Chemometry: Classification: VOC profiling: Gas chromatography: PCA: LDA KeyWords Plus: ION-MOBILITY SPECTROMETRY; SOLID-PHASE MICROEXTRACTION; VOLATILE COMPOUNDS; HEADSPACE; CLASSIFICATION; EXTRACTION; ODORANTS; 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, Cord a 14070. <mark>S</mark> 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

 [4] Univ Cordoba, Dept Analyt Chem, Inst Fine Chem & Nanochem, Campus Rabanales, Marie Curie Annex Bldg, E-1407 Cordoba Nombres mejorados para organizaciones Universidad de Cordoba

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

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 termino
- Truncamiento derecho (enzy*) le permite recuperar variaciones a mano derecha de un termino

? = un carácter solamente

- * = cero o más caracteres
 - \$ = cero o un carácter

Truncamien	to derecho/izquierdo	Truncamient	o 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 (*)	Ejemplos con el símbolo de dólar (\$)
s*food busca las siguientes coincidencias: seafood soyfood	colo\$r busca las siguientes coincidencias: color colour
enzym* busca las siguientes coincidencias: enzyme enzymes enzymatic	grain\$ busca las siguientes coincidencias: grain grains
enzymic	Ejemplo con varios comodines
Hof*man* busca las siguientes coincidencias: Hofman Hofmann Hoffman Hoffmann	organi?ation* busca las siguientes coincidencias: organisation organisations organisational organization
Ejemplo con el signo de interrogación (?)	organizational

wom?n busca las siguientes coincidencias: woman women

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.



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.

Web of Science	ce				Clarivate Analytics
		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 o	de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más			
Su búsqueda no encontró ningún ¿Quiso decir: TEMA: (parkinsons dis Ver reglas de búsqueda y videos de c	registro. sease) [62.097 resultados] apacitación				
parkensons disease		C Tema	- Busca	r Sugerencias de búso	queda
			+ Agregar fila		

Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad

Búsqueda por una frase	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 (" ").
	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.
	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> .
	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, waste in drinking water</i> o <i>water extracted</i> <i>from waste</i> .
	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</i> <i>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</i> <i>problems studied by portfolio theory</i> .
	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.

Same (Operador de proximidad)	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) .
NEAR (operador de proximidad)	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

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: Introducer **2 4 dinitrotoluene** recupera resultados que contienen el término **2,4dinitrotoluene**

Introducer 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



- **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 nombre mejorado
- 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.

Buscar	Herramientas 🔻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 30 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 💌	∢ <u>1</u> de 3 ▶
Buscó: TEMA: ("olive oil") AND DIREC CIÓN: (spain)Más & Crear alerta	Seleccionar página 👌 🖂 5K Guardar en EndNote online Agregar Istro-m	Analizar resultados
Refinar resultados	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	Veces citado: 381 (en la Colección principal de Web of Science)
	PUBLIC HÉALTH NUTRITION Volumen: 14 Número: 12A Número especial: SI Páginas: 2274-2284 Fecha de publicación: DEC 2011	🕎 Artículo muy citado
Buscar en resultados de Q	Øs-F-x ∂ Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🗸

Analizar Resultados

	Mostrando 4,555 reg	; istros para TEMA : ("olive oil") <i>ANI</i>	DIRECCIÓN: (spain)			<mark>եհ</mark> Crear	r informe de
Categorías de Web of Science							
Años de publicación	Visualización Mapa de	ár ▼ Número de resultado ▼]		🛓 De	scargar	Ocultar
Tipos de documento	1,287 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIEN	1510 1510 1510 1510 1510 1510 1510 1510	ON UNIVERSIDAD DE CORDOBA	207 1 INSTITUTO DE SALUD CARLOS	84 1 NIVERSITAT U VIRA I	175 Iniversity Fvalencia	147 Hospital Clinic de
Organizaciones-Nombre preferido					RGILI		BARCELON
Entidades financiadoras		350 UNIVERSIDAD DE JAEN	282				
Autores	61 UNIVERSITY OF	×	CIDERUDN	132	119	117	117
Títulos de fuentes	csic granada 537	344		IDIBAPS	HOSPITAL UNIVERSITAI REINA SOFIA	UNIVERSIDA DE EXTREMADU	DE MALAGA
Títulos de colección	registros	UNIVERSITY OF BARCELONA	229 COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	129			
Títulos de reuniones	Ver registro:			UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	113 Institut d	103 UNIV	3 102 ERS INSTITU
Países/Regiones	UNIVERSITY OF GRANAL	A 307 UNIVERSITY OF SEVILLA	212 UNIVERSITY OF NAVARRA	124 Autonomous	INVESTIGACIO SANITARIA PEI VIDCILLIISDV 104		DA DEL MAR D INVESTI MEDIQU
Editores				UNIVERSITY OF BARCELONA	HOSPITAL DEL	MAR	ІМІМ
Autoría conjunta							
Idiomas	Ordenar por Número o	le r ▼ Mostrar ▼ Número	le registros mínimo 1	Actualizar			
	Selecciona los registros	que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver re					
Áreas de investigación	seleccionados.		gistros" para ver los registros sele	eccionados o "Excluir	registros" para	ver los regis	tros no
Áreas de investigación Números de concesión	seleccionados.	o. Organizaciones. Nombre preferido	jistros" para ver los registros sele	Número de registra	registros" para	ver los regis	tros no
Áreas de investigación Números de concesión	seleccionados. Seleccionar Camp CONS	o: Organizaciones-Nombre preferido	jistros" para ver los registros sele	Número de registro	registros" para os % de 4,53 28.392 %	ver los regis	tros no de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados. Seleccionar Camp CONS CONS	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT NSTITUTO DE LA GRASA IG	jistros" para ver los registros sele IFICAS CSIC	Número de registro 1,287 613	registros" para os % de 4,53 28.392 % 13.523 %	ver los regis 3 Gráfico	tros no de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados. Seleccionar Camp CONS CSICI UNIVI	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT NSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA	jistros" para ver los registros sele FICAS CSIC	Número de registro 1,287 613 537	registros" para % de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 %	ver los regis	tros no de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT NSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN	jistros" para ver los registros sele	eccionados o "Excluir Número de registro 1,287 613 537 359	registros" para % de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 %	s Gráfico	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN	ijstros" para ver los registros sele	eccionados o "Excluir Número de registro 1,287 613 537 359 350	% de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 %	3 Gráfico	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG IRSITY OF GRANADA ICCENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN IRSIDAD DE JAEN IRSITY OF BARCELONA	istros" para ver los registros sele	Número de registro 1,287 613 537 359 350 344	wide 4,53 28.392 % 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 7.721 % 7.589 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % 7.580 % <th< th=""><th>ser los regis</th><th>de barras</th></th<>	ser los regis	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN ERSITY OF BARCELONA RISIDAD DE EXTREMADURA	FICAS CSIC	Número de registro 1,287 613 537 359 350 344 117	% de 4,53 0s % de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 7.589 % 2.581 % 2.581 %	ver los regis	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN ERSITY OF BARCELONA RISIDAD DE EXTREMADURA RISIDAD DE MALAGA	ijstros" para ver los registros sele	Número de registra 1,287 613 537 359 350 344 117 117	% de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 7.589 % 2.581 % 2.581 %	ver los regis	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados.	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG IRSITY OF GRANADA ICENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN IRSIDAD DE JAEN IRSIDAD DE JAEN IRSIDAD DE EXTREMADURA RSIDAD DE EXTREMADURA INT DI INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGIL	ISTOS" para ver los registros sele	Número de registra 1,287 613 537 359 344 117 113	% de 4,53 % de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 7.589 % 2.581 % 2.581 % 2.493 %	ver los regis	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados. Seleccionados. CONS O CONS O CONS O CIBER O CIBER O UNIVI O UNIVI	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN ERSITY OF BARCELONA RISIDAD DE EXTREMADURA RISIDAD DE MALAGA UT D INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGIL TAL DEL MAR	IISPV	Número de registra 1,287 613 537 359 350 344 117 113 104	% de 4,53 % de 4,53 28.392 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 2.581 % 2.581 % 2.433 % 2.433 % 2.249 %	ver los regis	de barras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados. Seleccionar Camp - CONS - CONS	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA ECENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN ERSIDAD DE JAEN RISIDAD DE EXTREMADURA RISIDAD DE MALAGA UT D INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGIL TAL DEL MAR RISITAT DE LLEIDA	IIISPV	Número de registro 1,287 613 537 359 344 117 113 104	% de 4,53 % de 4,53 28.392 % 13.523 % 13.523 % 11.846 % 7.920 % 7.721 % 2.581 % 2.581 % 2.439 % 2.439 % 2.439 % 2.242 %	ver los regis	de barras de larras
Áreas de investigación Números de concesión Organizaciones	Seleccionados. Seleccionados. CONS	o: Organizaciones-Nombre preferido EJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENT INSTITUTO DE LA GRASA IG ERSITY OF GRANADA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN ERSIDAD DE JAEN ERSITY OF BARCELONA RISIDAD DE EXTREMADURA RISIDAD DE MALAGA UT D INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGIL TAL DEL MAR RISITAT DE LLEIDA UT HOSPITAL DEL MAR D INVESTIGACIONS I	ISTOS" para ver los registros sele FICAS CSIC RED IIISPV EDIQUES IMIM	Número de registra 1,287 613 537 359 350 344 117 113 104 103 102	% de 4,53 13.523 % 13.523 % 13.523 % 13.523 % 13.523 % 7.920 % 7.721 % 7.758 % 2.581 % 2.581 % 2.439 % 2.294 % 2.292 %	ver los regis	de barras de barras

 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 <u>Resultados</u>, 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 <u>Resultados</u>, 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 fuer	a de las opciones de vis	ualización)				
Excluir seleccionados	Ver seleccionados	Sele	ccionar uni specification de la seconda d ○ Todas la seconda de la se	as filas de datos (s en la tabla hasta 200.000)	Descargar		
Full Text Nack Adva Advance Adva Adva Adva Matta Matt	ILE HOME I Calibri te v	Text Import Wizerd - Step 2 of 3 This screen lets you set the delimiters your data contains. You of Delimiters Delimiters Delimite	An tase have your test is affected in the pre- resonance of the second	vere below.	Text Import W The cores May General Data greater Data greater Data greater Colors and May Data greater Colors and May Data greater Colors and May Colors and May C	and - Sep 3 of 3 on select and notions and set the wave of the selection of the selection of the out of column (skip) and Yook of Second Secon	he Data Format. of converts municipalized to numbers, date values to dates, in texts	and all remaining
G	oboard n	Font f_x	Alignment	6 1	Number 5			
		A	В	C	D			
1	Lategorias de We		registros 770	% OT 4080				
2			502	12 633				
4	TROPICAL MEDIC	NE	491	10 478				
5	VIROLOGY		444	9,475				
6	MICROBIOLOGY		441	9.411				
7	IMMUNOLOGY		435	9.283				
8	MEDICINE GENER	AL INTERNAL	385	8.216				
9	MULTIDISCIPLINA	RY SCIENCES	321	6.85				
10	PARASITOLOGY		274	5.847				
11	OBSTETRICS GYNE	COLOGY	229	4.887				
12	BIOCHEMISTRY M	OLECULAR BIOLOGY	195	4.161				
13	MEDICINE RESEAU		184	3.927				
14			109	3.000				
16	CLINICAL NEURO	OGY	150	3.265				
17	PHARMACOLOGY	PHARMACY	100	3.073				
18	PEDIATRICS		119	2.539				
19	HEMATOLOGY		92	1.963				
20	BIOTECHNOLOGY	APPLIED MICROBIOLOGY	88	1.878				
21	CHEMISTRY MULT	IDISCIPLINARY	60	1.28				
22	REPRODUCTIVE B	IOLOGY	60	1.28				
23	BIOLOGY		55	1.174				
24	ENVIRONMENTAL	SCIENCES	55	1.174				
25	GENETICS HERED	1 Y	53	1.131				
20	(132 Categorías de	Weh of Science (0) valor(es) do (1	50 Supra de las opcions	1.007	(in)			
27	(0(0.000%){0} regi	stros{1} no contienen datos en el c	ampo que se está ana	lizando)	//y			
29				, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				

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.



- 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-index1¹

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



Los Resultados—Refinar Resultados

Clarivate Web of Science Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados Buscar Resultados: 4.533 ▲ 1 de 454 ▶ Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más cción principal de Web of Science) Buscó: TEMA: ("olive oil") AND DIREC 🗆 Seleccionar página 🛛 🖨 🖂 5K 🛛 Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados CIÓN: (spain) ... Más Analizar resultados Crear alerta Lul Crear informe de citas 1. Lipid nanoparticles with fats or oils containing beta-carotene: Storage stability and in vitro digestibility Veces citado: 0 **Refinar resultados** kinetics (en la Colección principal de Web of Science) Por: Salvia-Trujillo, Laura; Verkempinck, Sarah; Rijal, Som Kanta; et ál. FOOD CHEMISTRY Volumen: 278 Páginas: 396-405 Fecha de publicación: APR 25 2019 Conteo de uso 🗸 Buscar en resultados de... Q SFF-X Texto completo de la editorial Ver abstract 2. Quality assessment of olive oils based on temperature-ramped HS-GC-IMS and sensory evaluation: Veces citado: 0 Comparison of different processing approaches by LDA, kNN, and SVM (en la Colección principal de Web of Science) Filtrar resultados por: Por: Gerhardt, Natalie; Schwolow, Sebastian; Rohn, Sascha; et ál.. FOOD CHEMISTRY Volumen: 278 Páginas: 720-728 Fecha de publicación: APR 25 2019 Muy citados en el campo (30) Conteo de uso 🗸 Artículos populares en el campo (1) Øs-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼ Acceso Abierto (811) 3. HS-GC-IMS and chemometric data treatment for food authenticity assessment: Olive oil mapping and Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Datos Asociados (29) 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 Refinar 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 nombre mejorado
 - 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
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Sus pasos en Refinar se mantienen en la página de resultados en la parte superior y se guardan en su historial.

Web	of Sc	cience												Clarivate Analytics
Buscar							Herramienta	is 🚽 🛛	Búsqueda	ıs y alertas 🖣	 Historial d 	le búsqueda	Lista de I	registros marcados
Resulta (de Colección	dos: 238 n principal de Web	o of Science)	Ordenar por	r: Fecha	Veces citado	Conteo de l	uso Releva	incia	Más			-		◀ <u>1</u> de 24 ▶
Buscó: TE Refinado	MA: ("zika viru: por: Acceso Abi	s") ierto: (OPEN tículos de	Select	cionar págin	a 🔒 🖂	<i>5K</i> Gi	uardar en EndN	ote onlir	ne	•	Agregar a la lis	ta de registros r	narcados	
ESI: (Muy	/ citados en el ca	ampo)	~										📕 Ana	alizar resultados
Periodo d Índices: S	SCI-EXPANDED, S	SSCI, A&HCI,	\bigcirc										Lill Cre	ear informe de citas
ESCI, CCR	PCI-SSH, BKCI-S EEXPANDED, IC.	, BKU-SSH,	1.	Genetic a Por: Lanci EMERGIN	and serologic pro otti, Robert S.; Kos	operties of soy, Olga L.;	zika virus ass Laven, Janeen . Jolumen: 14. Nú	ociated J.; et ál	d with an e 3. Páginas: 1	epidemic, Ya	p State, Microi	nesia, 2007	Veces (en la C de Web	citado: 796 Colección principal o of Science)
💂 Crear a	lerta			ØS-F-X	a Texto comp	leto gratuito	y de la editoria	al Ve	er abstract	•	end de publicae	1011. 710 0 2000	🕎 Ar	tículo muy citado
Historial	de búsqu	Ieda Cole	ección princip	oal de Web	of Science		•							
Construction to	December de c										Editar	Combinar c	onjuntos	Eliminar conjuntos
Conjunto	Resultados			Guardar hist	orial/Crear alerta	Abrir h	listorial guarda	do			conjuntos	O AND (OR	Seleccionar todo
												Combi	nar	× Eliminar
#3	238	TEMA: ("zika vin Refinado por: Ad Índices=SCI-EXPA años	rus") cceso Abierto: (ANDED, SSCI, A&F	OPEN ACCES HCI, CPCI-S, C	S) AND Mejores art PCI-SSH, BKCI-S, BK	tículos de ES (CI-SSH, ESCI,	I: (Muy citados e CCR-EXPANDED,	en el carr IC Períoc	npo) do de tiempo	o=Todos los	6			
# 2	2.474	TEMA: ("zika vin Refinado por: Ad Índices=SCI-EXPA años	rus") cceso Abierto: (ANDED, SSCI, A&F	OPEN ACCES HCI, CPCI-S, C	S) PCI-SSH, BKCI-S, BK	(CI-SSH, ESCI,	CCR-EXPANDED,	IC Períoc	do de tiempo	o=Todos los				
#1	4.686	TEMA: ("zika vin Índices=SCI-EXPA años	rus") ANDED, SSCI, A&F	HCI, CPCI-S, C	PCI-SSH, BKCI-S, BK	(CI-SSH, ESCI,	CCR-EXPANDED,	IC Períod	do de tiempo	o=Todos los	Editar			
												O AND (OR	Seleccionar todo
												Combi	nar	× Eliminar

Acceso Abierto en la Web of Science

La plataforma Web of Science ofrece el estado Acceso abierto como resultado de la asociación con <u>Impactstory</u>, 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:

- **Dorado:** acceso gratuito a la versión final de un artículo. Los artículos se encuentran en el sitio web de la editorial en uno de los siguientes formatos:
 - Una revista que solo pública artículos de acceso abierto.
 - Una revista que permite a los artículos individuales tener acceso abierto en una revista en la que es necesaria una suscripción.
- **Bronce**: acceso gratuito a la versión final de un artículo. Estos elementos pueden reflejar contenido promocional o archivado, así como contenido que el editor decide que sea de lectura gratuita por el bien del público. El contenido OA bronce de Web of Science puede incluir versiones de "acceso público" protegido por derechos de autor de lectura gratuita y versiones de lectura gratuita en las que la información de licencia no se pudo identificar.
- Verde: una versión gratuita y accesible de un artículo ubicada en un repositorio por materia, como PubMed Central o un repositorio institucional. Esta versión del artículo puede variar del manuscrito que los expertos revisan y aceptan a la versión final publicada, según las políticas de la revista. Dado que los manuscritos aceptados pueden ser diferentes a las versiones finales publicadas, se asigna la etiqueta Verde y aceptada y Verde y publicado respectivamente.

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 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



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

6. 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.



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

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" <u>aquí</u> 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 <u>conectarse a ella</u>, 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 <u>la página de configuración</u>. 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. <u>Envíenos</u> un correo electrónico a <u>help@kopernio.com</u> 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. <u>Upvote Safari</u> ⊿
- 2. Upvote Edge 🐴
- 3. <u>Sugerir otro navegador 👍</u>

¿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 <u>help@kopernio.com</u>.

Un Registro Completo de la Colección Principal de Web of Science



- 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 <u>Direcciones</u>, 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.

- **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**: Existen dos tipos de palabras clave, las del autor y Keywords Plus. Es posible lanzar una nueva búsqueda por tema basándose en cualquier de los términos.
- **7. Direcciones**: Web of Science Group indexa todas las direcciones proporcionadas por los autores en la publicación original. Por debajo de la dirección indexada se puede ver el nombre mejorado de la organización.

8. Información 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.

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

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.

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.

Número 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[®].

Para buscar dentro del texto original de financiación, hace falta realizar la búsqueda avanzada e introducir la etiqueta (ft=). Ej. ft= European Regional Development Fund

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

Editorial						
INST GRASA SUS DERIVADOS, AVDA-PADRE GARCIA TEJERO 4, 41012 SEVILLE, SPAIN						
Información de la revista Tabla de Contenido: Current Contents Connect Impact Factor: Journal Citation Reports						
Categorías / Clasificación						
Áreas de investigación: Chemistry; Food Science & Technology						
Categorías de Web of Science: Chemistry, Applied; Food Science & Technology						
Información del documento Idioma: English Número de acceso: WOS:000270398200011 ISSN: 0017-3495						
Otra información						
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 <u>nivel de interés</u> 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

_		
Refere	ncias citadas: 18	
De: A new	hypothesis concerning continuous distillation with stripping gas and its application in the ph Más	
Selecc	ionar página 😓 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔹 Agregar a la lista de registros marcados	
		Buscar Related Records >
1.	Título: [no disponible] Por: CONSTANTE E6 ACEITES GRASAS COMPO Páginas: 308 Fecha de publicación: 2006 S: Fr X	Veces citado: 2 (en la Colección principal de Web of Science)
2.	Título: [no disponible] Por: CONSTANTE EG ESQUEMA PROGRAMA INF Páginas: E1 Fecha de publicación: 2006	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
3.	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	Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)
4.	Título: (no disponible) Por: DEFFENSE E DOSSIER OLEO Páginas: 49 Fecha de publicación: 1994	Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)
5.	Application of two heating methods in physical refining of high-FA olive and sunflower oils Por: Gancedo, JCB; Conzalez, MMP; Bernat, JX; et ál JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY Volumen: 79 Número: 3 Páginas: 209-214 Fecha de S:FFXI Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)
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	Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)
6.	2272181 (Buscar registros en Derwent Innovations Index) Vúmero de patente: ES 2272181 nventor/cesionario: GANCEDO JCB Fecha de publicación: 2008	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
7.	Título: [no disponible] Yor: GRACIANNI E GRASAS ACEITES SEVIL Volumen: 45 Páginas: 132 Fecha de publicación: 1994 Øs-F-X Texto completo de la editorial	Veces citado: 12 (en la Colección principal de Web of Science)
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: 27 Páginas: 138-144 Fecha de publicación: Abril-Junio 2003	Veces citado: 2 (en la Colección principal de Web of Science)
	Øs-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, MY; Graciani-Constante, M; et ál EUROPERAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY Volumen: 103 Número: 2 Páginas: 85-92 Fecha de publicación: FEB 2001	Veces citado: 14 (en la Colección principal de Web of Science)
10.	Formation of stigmasta-3,5-diene in olive oil during deodorization and/or physical refining using nitrogen as stripping gas Port Leon-Camacho, M; Serrano, MA; Constante, EG SBASS Y ACETTES Volumers: 5 Nimero: 3 Répins: 227-232 Fecha de publicación: UU-SEP 2004	Veces citado: 11 (en la Colección principal de Web of Science)
	Øs-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



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.

- 1. 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.

iscar	Regresar a los Resultados de búsqueda	a	Herramientas 🚽	Búsquedas y alertas 👻 🛛	Historial de búsqu	eda Lista de registros marcados
Ø5-F-)	Buscar Texto completo	Opciones de texto completo 🔻	🔒 🖂 🛛 Guarda	r en EndNote online	 Agregar a la 	lista de registros marcados
CITA	TION INDEXES FOR SCIENCE -	NEW DIMENSION IN DO	DCUMENTATION THR	OUGH ASSOCIATION	N OF	Red de citas
IDEA	5					En Colección principal de Web of Science
Por: G	ARFIELD, E (GARFIELD, E)					En collección principal de Web or science
vernes	earchend y okcid					1.122
SCIENC	E 122 Número 2150 Désines 108 111					Veces citado
DOI: 10	0.1126/science.122.3159.108					🌲 Crear alerta de cita
Fecha o	le publicación: 1955					
Ver imp	pacto de la revista					Número de todas las veces citado
						1,183 en Todas las bases de datos
Editor	ial	DE LES MAIL MARINESSON DE SAS				Ver más recuentos
AMERA	SSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YO	DRK AVE, NW, WASHINGTON, DC 200	005			
Inform	nación de la revista					17
Impact	Factor: Journal Citation Reports					
Catego	orías / Clasificación					Referencias citadas
Áreas d	e investigación: Science & Technology - Oth	er Topics				Ver Related Records
Catego	rías de Web of Science: Multidisciplinary Sci	nomilations that scatterly need vaccina-	National Frankston for Infantile Parabole.	D. D. M. Horstmann et al., J. Ruppl. Med.		
Inform	ación del documento	tion, because of a low incidence of pa- ralysis, already have an abundance of	 J. F. Enders, T. H. Weller, F. C. Rubbin, <i>Ecimer</i> 100, 16, (1989). S. Youngker, <i>Proc. Soc. Expl. Hist. and</i> <i>B.</i> 20 (1994). 	 D. Bullan, Am. J. Hug. 90, 358 (1954). H. K. Taber and L. Dong, J. Expl. A Math. Meth. 1005. 	e-e.	Más recientemente citado por:
Idioma	: English	that are actively immunizing children soon after they are been.	 J. E. Salk, J. S. Youngerr, E. N. Ward, Am. J. Hyg 66, 214 (1994). D. Budian, ibid, 60, 339 (1994). 	 D. Budian, Federation Proc. 13, 665 (19) T. — Pediatrics, 13, 207 (1953). T. — An, J. Hyp. 56, 78 (1952). W. M. D. Hyp. 76, 78 (1952). 	541.	Blakeman, Karen. Bibliometrics in a digital age: help or
Númer	o de acceso: WOS:A1955ZQ15100002	Beleveness and Naces 1. D. Bodian. Am. J. Hyg. 35, 618 (1972).	of Polissevelitis. N.Y. Acad. Sci. 20 Jan. 1951. 12. D. Bodian and H. A. House, J. Expd. Mod. 85, 231 (1987).	 Webrie, J. Am. Med. Assoc. 151, 1222 (19) Jammary Report: Evaluation of 1954 J. Trial of Polymorphic Vaccine, Vaccine Ev 	50,	hindrance.
ID de P	ubMed: 14385826	 D. M. Hurstmann, Proc. Soc. Lept. Birl, Mod. 29, 417 (1901). 	 A. B. Sabin and R. Ward, J. Expil. Mod. 23, 775 (1981). J. F. Kenni et al., J. Expil. Mod. 76, 601 (1981). 	 Age, 1955. Age, 1955. B. Boflatt, The Dynamics of Firms Rielectual Infections, (Bakanno, New Y 	eef.	Kumar, A., Java: Pandit, Rahul,
ISSN: (0036-8075	 D. Bedian and R. S. Paffeelanger, Jr., Am. J. Hyg. 60, 83 (1996). D. Bedian. Huld. 37, 81 (1970). This work was added by a grant from the 	 H. A. Wesser and E. F. Rahe, <i>Am. J. Mod. Sci.</i> 222, 292 (1994). A. B. Sabin and B. Wand, <i>elind in J. Mit. Scient Hyp.</i> 12, 125 (1994). 	 H. A. Houre, D. Badian, I. M. Morgan, J. Hug. 31, 49, (1990). H. A. Houre, Am. J. Hug. 40, 311 (19) 	4m. 541.	Science and engineering research in India
				case. Classified indexes are also depe- ent upon a subject analysis of individ	nd- ual	
		Citation Indexe	s for Science	sistency of indexing rather than great specificity or multiplicity in the subj	ect	
		A New Dimer	ular la Documentation	approach. Similarly, terminology is portant, but even an ideal standard tion of terminology and remercles.	28- 22-	
		throu	gh Association of Ideas	will not solve the problem of subj analysis.	nct	
			Eugene Garfield	What section to be needed, then, in dition to better and more comprehen- indexes, alphabetical and classified, new types of bibliographic tools that of help to use the sear between the sub-	no- ive are can	
		"The uncritical citation of dispated	approach to subject control of the litera-	approach of these who create docume that is, authorsand the subject	ats.	
		data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstanti-	ture of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by	proach of the scientist who seeks in mation. Since 1873 the legal profession	has	
		ated claims is particularly abborrent, but just as many naive students may be	the usual subject indexing. It is best de- scribed as an association-of-ideas index, and it airest the product as much leaves	heen provided with an invaluable search tool known as Shepard's Citation	20- 101,	
		sented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals,	as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conven-	Colorado Springs, Colo. (2). A citat index is published for court cases in	ion the	
		critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain.	tional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading. If one considers the book as the macro	48 states as well as for cases in Fede courts. Briefly, the Shepard citation tern is a listing of individual Ameri	mal 695-	
		having been reported more widely, are apt to be rediscovered." (1)	unit of thought and the periodical article the micro unit of thought, then the cita-	court cases, each case being followed a complete history, written in a sim	by gale	
		In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can	ton muck in some respects deals in the submicro or molecular unit of thought. It is here that most indexes are inade-	cone. Coder each case is given a rec of the publications that have referred the case, the other court decisions is	ord f to hat	
		eliminate the uncritical citation of frau- dulent, incomplete, or obsolete data by matching in complete, for the con-	quate, because the scientist is quite often concerned with a particular idea rather	have affected the case, and any of references that may be of value to	her the	
		scholar to be aware of criticisms of earlier papers. It is too much to expect a	indexes can be extremely useful if they are properly conceived and developed.	larly important to the lawyer, becau in law, much is based on precedent.	use,	
		research worker to spend an inordinate amount of time searching for the biblio- graphic descendants of anter-	In the literature-searching process, in- dexes play only a small, although signifi- cant part Though contact come	Citation indexes depend on a sim system of coding entries, one that	gle re-	
		prepart descendants or amecedent pa- pers. It would not be excessive to de- mand that the thorough scholar check	indexes to the literature of science fail to point out that such indexes, although they	gathering together of a great volume material. However, a code is not al	and mo-	
		all papers that have cited or criticized such papers, if they could be located	may be desirable, will provide only a better starting point than the one pro-	lutely necessary if one chooses to com a systematic listing of individual case	pile s or	

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

Clarivate

Buscar Regresar a los Resultados d	le búsqueda Herramientas 🗸 Búsquedas y alertas 🖌 Historial de búsqueda Lista de registros marcados						
Artículos en que se cita: 779 (de Todas las bases de datos)	Número de todas las veces citado 779 en Todas las bases de datos – 754 publicación(es) en Colección principal de Web of Science						
Para: Guillain-Barre Syndrome outbre ak associated with Zika virus infection in French Polynesia: a case-coMás	 + 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) 						
Recuentos de veces citado	 8 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) 						
779 en todas las bases de datos	8 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)						
754 en la Colección principal de Web of	0 en Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)						
497 en BIOSIS Citation Index	6 en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)						
23 en Chinese Science Citation Database	6 en Book Citation Index- Science (BKCI-S)						
0 conjuntos de datos en Data Citation	1 en Book Citation Index Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)						
0 publicación en Data Citation Index	497 publicación(es) en BIOSIS Citation Index						
3 en Russian Science Citation Index	23 publicación(es) en Chinese Science Citation Database						
19 en SciELO Citation Index	0 conjunto(s) de datos en Data Citation Index						
Cerrar recuentos de veces citado	o publicación(es) en Data Citation Index 🗓						
adicionales	3 publicación(es) en Russian Science Citation Index						
Refinar resultados	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

Seleccionar una base de datos Todas las	bases de datos 👻	·			Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de referencia (citada Búsqueda avanzada				
"zika virus"	٢	iem;] . –			
And Ejemplo: oil spill* mediterra Período de tiempo	nean 2	Tema + Agregar fila Restablece	Buscar Suge	rencias de búsqueda	
Todos los años (1864 - 2018) 🔻					
MAS AJUSTES A Seleccionar bases de datos	Sugerir de forma automática nombres de publica	iciones			
Colección principal de Web of Science	Activada 🔻	5			
Biological Abstracts	Idioma de búsqueda que desea usar				
BIOSIS Citation Index	Seleccionar automáticamente 🛛 🔻				
BIOSIS Previews	Número predeterminado de campos de búsqueda	a para mostrar	~		
CABI: CAB Abstracts® y Global Health®	1 campo (Tema)	•	Ю		
Chinese Science Citation Databases	(para guardarlos de forma permanente, Iniciar se	esión or registrarse.).			
Current Contents Connect		7			
Data Citation Index		<u> </u>			
Derwent Innovations Index					
FSTA® - El recurso de la bromatologia					
Inspec®					
Meni INE®					
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.
- 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.
- 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*.

- 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

- <u>Tema:</u>
- 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



- 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 seleccionado 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



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)
- ¿Cuantas? El primer registro de revisiones que permite ser validadas asi como otras aplicaciones derivadas.
 - ➢ 571.866 investigadores
 - > 2.777 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.

Objectivos 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								
OCULT	TAR FI	LT LIMPIAR TODO						
Nomb	re	1		Campos de investigacion				
institu	cione	s		Países / Regiones				
Investigadores altamente citados								
#	REVI	SORES	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 l	Estudios Avanzados de Madrid	212	165	-	
з	AF	Antonio Frontera	Universitat de les Ille	304	155	-		
4	SG	Sergi Garcia-Segura	Arizona State University			151	-	
5	FS	Francisco Solano	Universidad de Murc	cia	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, <u>Web of Science</u> 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

Interestion of the Publions, EndNote, Web of Science [®] e Researcher ID con and inección de correo electrónico y una contraseña. Le recomendamos que iniciar sesión en Publions on su dirección de correo electrónico habitual y restablezca su contraseña para Publions. FondNote, Web of Science e ResearcherID. Si utiliza diferentes direcciones de correo electrónico en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, <u>obtenga más información aquí</u> Y Sign in to continue with Publions Meta member yet? Password? Sign in OR Forget password? OR OR Password? OR Disping in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.	ONS vis	STAZO COMUNIDAD PREGUNTAS MÁS FRECUENTES Q INICIAR SESIÓN REGISTRO LA CIEL	B DE NCIA
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 receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, obtenga más información aquí receivence en cuentas existentes o graves en cuentas existentes o graves en cuentas existentes o graves en cuentas existentes en cuentas	_{jistrarse} Ahora	a puede iniciar sesión en Publons, EndNote, Web of Science ^(?) e Researcher ID con	
2 Sign in to continue with Publons Email address Password Forgot password? Sign in or sign in using O D By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.	Le recor contras direccio	lirección de correo electrónico y una contraseña. Imendamos que inicie sesión en Publons con su dirección de correo electrónico habitual y restablezca su seña. Esto actualizará su contraseña para Publons, EndNote, <i>Web of Science</i> e ResearcherID. Si utiliza diferentes ones de correo electrónico en cuentas existentes o si tiene alguna otra pregunta, <u>obtenga más información aquí</u>	
Sign in to continue with Publons Email address Not a member yet? Password Register Forgot password? Sign in or sign in using Image: Comparison of Use and Privacy Statement.			
Email address Password Forgot password? Sign in or sign in using @ ID By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.		Sign in to continue with Publons	
Password Forgot password? Sign in or sign in using G (D) (D) By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.	5	Email address Not a member yet?	
OR Forgot password? Sign in or sign in using G (D) (in) By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.		Password	
or sign in using G D in By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.		Forgot password? Sign in	
By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.		or sign in using G iD in	
		By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.	

Actualizar mi perfil de Publons

1. Mi Panel de Control: azulejos



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 <i>Web of Science</i> . VER MI WEB DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.							
Importar desde ORCID	~						
Importación por identificador (por ejemplo, título o DOI)	~						
Importar por carga de archivo (RIS, CSV o BIBTEX)	~						

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.

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

	Seleccionar una b	oase de datos	Colección princ	ipal de Web of Science		•			Kopernio Locker
	Búsqueda básica	Búsqueda d	le referencia citada	Búsqueda avanzada	+ más				
ſ	MOJICA F*		1		8	Autor	•	Buscar	Sugerencias de búsqueda
	6.1	ce					+ Agregar fi	la	

2. Busco publicaciones por identificadores (RID o ORCID)

Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of	Science 🔹			Kopernio Locker
Búsqueda básica Búsqueda de	e referencia citada Búsqued	avanzada + más			
0000-0002-6660-4996	2	(3) Identif	ficadores de autores 🔹	Buscar	Sugerencias de búsqueda
			+ 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'



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.



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



Confirma tu importación de Web of Science

Haga clic en el botón de abajo para importar sus registros.



COMENZAR A IMPORTAR

Importando 30 registros de Web of Science ...

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

N				
DATE •	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC
2018	The CRISPR conundrum: evolve and maybe die, or sur	Microbial Cell	1	() i
2017	Leuconostoc mesenteroides and Leuconostoc pseud	International Journal of F	2	() ī
2017	Next-generation precision antimicrobials: towards per	Current Opinion in Microbi	10	0 i
2016	Anti-cas spacers in orphan CRISPR4 arrays prevent u	Nature Microbiology	9	() i
2016	The discovery of CRISPR in archaea and bacteria	The FEBS Journal	21	(<u>s</u>) i
2016	On the Origin of CRISPR-Cas Technology: From Pro	rends in Microbiology	23	(I) I
2015	CRISPR Content Correlates with the Pathogenic Pote	Plos One	13	() î
2015	An updated evolutionary classification of CRISPR-Cas	Nature Reviews Microbiol	532	(B) i
2014	CRISPR-Cas Functional Module Exchange in Escheric	mBio	17	0
2013	Right of admission reserved, no matter the path	Trends in Microbiology	1	O i
2013	Protospacer recognition motifs: Mixed identities and f	RNA Biology	108	(3) i

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

- El año de publicación
- El título del articulo
- La revista

- Las veces citado (de la Colección Principal de la Web of Science)
- Datos del proveedor 'Altmetric'
- Icono del papelero 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 Altmetric y conexiones a los perfiles de otros autores y de la revista en Publons.



Publons: Perfil de una Revista



Mi Perfil Completo y Verificado de Publons





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



Análisis de Publons: Métricas de mis revisiones



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 <u>Nature Publishing Group</u> 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.



ResearcherID

¿Qué es ResearcherID?

ResearcherID

ResearcherID.com es un recurso disponible de forma gratuita para la comunidad de investigación académica global y multidisciplinar. Luego de registrarse, se le asignará un número de ID individual que estará con usted durante el transcurso de su carrera, con independencia de los cambios en los nombres o en la afiliación de su institución.

ResearcherID le permite crear un perfil en línea para mostrar su historial de publicaciones. Está diseñado para establecer una asociación eficiente entre usted y su trabajo académico, garantizando un registro preciso de resultados y atribuciones. De esta forma, se facilita una puerta de enlace para que sus colegas puedan localizar rápidamente su trabajo publicado e identificarle como colaborador potencial.

Características:

- Accesible desde cualquier sitio (www.researcherid.com).
- Le permite crear un listado de su producción científica en la Web.
- Se puede compartir su perfil con el público o mantenerse como privado.
- Usuarios no suscritos a Web of Science pueden buscar perfiles y encontrar colaboradores potenciales, oradores y revisores.
- Es posible buscar investigadores por cualquiera combinación de los criterios siguientes: nombre, identificación individual, palabra clave o institución o por país.
- Se puede introducir publicaciones de la Colección Principal y otras bases de datos de Web of Science a que su institución está suscrita, Endnote y otros gestores de referencias en el formato (RIS).
- Compatible con Unicode UTF8.
- Se presentan términos claves (keywords) sugeridos basados en términos que ya existen en el registro.
- Se muestran enlaces al registro completo para registros introducidos desde Web of Science (depende de su suscripción) y enlaces a la revista electrónica (DOI).
- Ejecute 'Los Laboratorios' (Research Labs) para explorar redes de colaboración y de citas según autor, categoría, país o institución. Se puede visualizar las redes en un mapa mundial interactivo.
- Genera métricas de citas basadas en las publicaciones introducidas de la Colección Principal de Web of Science:
 - o Índice h
 - Distribución de citas por año
 - Total de las veces citado
 - o Promedio de las veces citado

Creación de un Perfil en ResearcherID dentro de la Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation R	eports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión	n 🔻 Ayuda 👻 Español 💌
Web of Science		Clarivate Analytics
	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Li	sta de registros marcados
Seleccionar una base de datos Cole	cción principal de Web of Science 👻	Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de refer	encia citada Búsqueda avanzada 🕇 más	
barbas c	Autor Buscar Sugerencias de búsqued + Agregar fila	da
Web of Science		Clarivate Analytics
Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 828 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 83 ▶
Seleccionar los artículos agrupados por	Seleccionar página 🖶 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔺 Agregar a la lista de registros	s marcados
Buscó: AllTOP: (barbas c) Más	Guardar en EndNote online	Analizar resultados
Crear alerta	1. Metabolomic and glycomic find Guardar en ResearcherID - Escribí estas Por: Konjevod, Marcela; Tudor, Lucij Suardar en PECH CVN	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Refinar resultados	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPF Guardar en InCites IV Volumen: 88 Páginas: 181-193 Fecha de publicación: JAN 10 2019 Guardar en otros formatos de archivo	Conteo de uso 🗸

- Busca sus publicaciones en la Colección Principal (o en cualquier otra base contratada) por una búsqueda por nombre de autor o por la herramienta búsqueda de autor. Para recuperar mejores resultados, es recomendable introducir todas firmas posibles de un nombre y combinar un nombre con otros datos científicos por ejemplo las áreas de investigación y todas afiliaciones.
- 2. Seleccione sus publicaciones para enviar a su perfil.
- **3.** En el menú de las opciones para enviar a un destino, selecciona 'ResearcherID-Escribí estas publicaciones'.



- **4.** Seleccione el número de referencias para enviar a RID y los campos bibliográficos.
- **5.** Hace falta declarar que las publicaciones seleccionadas están suyas o que le ha sido autorizado a administrar el perfil de ReseacherID del autor.

🛈 Not secure apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=C4eiPbXw4RPXsRYF8CD&search_mode=G 👁 🔍							
ICites [™] CResearch Analytics - F C Web of Science InCites Journal Citation	apps.webofknowledge.com says Al hacer clic en Aceptar, certifico que soy el autor de las publicaciones					Capturar refere	
Web of Science		seleccionadas o que he sido autorizado a administrar el perfil de ResearcherID del autor.					5
Buscar					ОК	Cancel	orial d e ousqu
Resultados: 828 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: I	echa Veces citado	Conteo de uso	Relevancia	Más		-

 En la página a continuación se puede introducir sus credenciales de su perfil de RID o haga clic en 'Registrarse en ReseacherID' para iniciar el proceso del registro (6).

Web of Science	Clarivate Analytics
Agregar a ResearcherID << Regresar a la página anterior Para agregar los registros seleccionados a la lista "My Publications" de ResearcherID, debe roporcionar la información de cuenta de ResearcherID? sí liciar sesión en ResearcherID? Ingrese su dirección de correo electrónico y su contraseña de ResearcherID. Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com Contraseña	
¿Olvidó su contraseña / correo electrónico?	
NO Registrarse en ResearcherID Para comenzar el registro, ingrese su dirección de correo electrónico. Nota: si ya se registró en Web of Science, use la dirección de correo electrónico usada para iniciar sesión en ese sitio. Dirección de correo electrónico: Continuar Accederá a ResearcherID.com para completar su registro	

7. Para darse de alta en RID.com, en primer lugar, hace falta introducir su correo electrónico. Si ya cuenta con un perfil de la Web of Science se puede introducir este mismo correo electrónico y la misma contraseña. Haga clic en 'Continuar' para seguir los pasos del registro.

Actualizar un Perfil en ResearcherID.com

lect Activity	Home	My Researcher Profile	Refer a Colleague	Logout	Search	Interactive Map	EndNote	Pub	lons >	
Mangan, Rachel	Get A	Badge ResearcherID Labs	Your labs page and badge show only your public data				Manage	Profile	Preview Pub	lic Versio
ResearcherID: A-88	24-2008			My	Institutions (mo	ore details)				
Other Names:				Pr	imary Institutio	n: Thomson Reuters - IP 8	Science			
E-mail: rach	el.mangan@d	larivate.com			Sub-org./Dep	t: School of Environment a	and Ecology			
URL: http://	//www.resear	cherid.com/rid/A-8824-2008			Rol	e: Researcher (Academic)				
Subject: Anth	ropology; Are	a Studies; Family Studies; Social I	ssues		Joint Affiliatio	n:				
Keywords: peda	agogical politi	s; power relations; personal; critica	al geographies		Sub-org./Dep	it:				
Publons: Link	ResearcherI) with Publons			Rol	e:				
ORCID: http:	//orcid.org/00 Exchange Da	00-0002-8788-9214 ata With ORCID	1		Past Institution	s: Universidad CEU San P Universidad las palmas Sevilla; Universidad de l Palmas de Gran Canaria Madrid; Universidad de	ablo; universida de gran canaria Extremadura; Ur a; Universidad A La Coruña	d de bugos ; Universid niversidad .utónoma d	; ad de de Las e	
		5 52 11								
lv Publications		y Publications: View						Manage	List Add Pu	blicatio
y Publications y Publications (211) iew Publications itation Metrics anage Add	2	his list is to be used for publication cholarly output, and your list will elect the Publication Lists tab to	ons that you have authored. Y be sent to the Web of Science change the privacy settings of	ou have the abili e (click here for m f your data.	y to make this lis lore information)	st public or private. If public . Click on the Manage Pro	, then visitors of file button at the	Manage Researche top-right c	List Add Pu erID can see you orner of the pag	ur ur e and
y Publications y Publications (211) iew Publications > itation Metrics anage Add esearcherID labs	2	Publications: View Inis list is to be used for publicatic cholarly output, and your list will elect the Publication Lists tab to 11 publication(s)	ons that you have authored. Y be sent to the <i>Web of Science</i> change the privacy settings of Pa	ou have the abilities (click here for m de (click here for m f your data. Ige 1 of 22	y to make this list tore information)	st public or private. If public Click on the Manage Pro Sort by:	, then visitors of file button at the Times Cited	Manage Research top-right o	List Add Pu erID can see you orner of the page	ur e and 10 ▼
y Publications (211) w Publications (211) tation Metrics anage Add esearcherID labs reate A Badge ollaboration Networi ting Articles Networi	2 k k k	by Publications: View this list is to be used for publicatic cholarly output, and your list will elect the Publication Lists tab to 11 publication(s) 1. Title: CIRCADIAN TYPOLOG Author(s): Tankova, I.; Adan Source: Personality and Indi Times Cited: 206 DOI: 10.1016/0191-83869(94)	ons that you have authored. Y be sent to the <i>Web of Science</i> change the privacy settings of end of the privacy settings of Particular Particular SY AND INDIVIDUAL-DIFFEF A.; Buelacasal, G. vidual Differences Volume: 11 90209-7	ou have the abilities of the click here for m your data. ge 1 of 22 RENCES - A REV 6 Issue: 5 Pages	y to make this lis iore information) Go FM /IEW :: 671-684 Publi	st public or private. If public Click on the Manage Pro Sort by: shed: 1994	, then visitors of file button at the Times Cited	Manage Research top-right o	List Add Pu erID can see you orner of the page results per page 20-	blicatio ur e and : 10 ▼ dded Sep-18

1. El perfil por encima es un perfil ejemplo de RID. Se puede actualizar el perfil con los datos siguientes:

- Variantes en su nombre (buela-casal g, buelacasal g, casal gb, Gualberto buela casal).
- Sus temas de investigación.
- Las palabras claves que describen su campo de investigación.
- Una descripción de su trabajo (proyectos actuales, otras afiliaciones y campos de interés).
- Su institución principal, un departamento y su cargo.
- Otras afiliaciones.
- Afiliaciones anteriores
- Conectar RID con ORCID
- Conectar RID con PUBLONS

2. Por debajo de la sección titulada 'My Publications' se observará tres listados de publicaciones. Se puede añadir publicaciones a cualquier de los tres listados. El listado titulado 'My Publications' es el único listado que está integrado con la Web of Science. Introduce sus publicaciones en este listado para hacerlas conectadas a su número de RID en la Web of Science.

Mi Perfil de ResearcherID



- Aquí se presenta su número de identificación individual (RID) Su perfil incluirá una URL que es única por su página de ResearcherID. Se puede usar este enlace para dirigir personas a su perfil de RID.
- 2. Aquí se puede anunciar sus datos profesionales, por ejemplo; su cargo, sus áreas temáticas, unas palabras clave que describen su área de investigación, afiliaciones actuales y anteriores y una descripción.
- 3. Para modificar cualquier elemento de su perfil haga clic en el enlace 'Manage profile' (manejar su perfil). Se puede optar para hacer su información pública o mantenerse como privado. Su perfil puede incluir palabras clave que describen su área de investigación o áreas temáticas designadas. También se puede escribir una descripción para explicar su área de investigación o área de interés. Los otros usuarios de Researcher ID pueden buscar por área temática y encontrar su listado de publicaciones. Una vez actualizado su perfil haga clic en el botón 'Submit Changes' (Realizar cambios).
- **4.** Para introducir sus publicaciones a su perfil haga clic en el enlace 'Add Publications' (añadir sus publicaciones). Existen 3 opciones para crear su listado de publicaciones.
 - I. Busque en Web of Science para publicaciones individuales.
 - II. Busque en Web of Science para grupos de artículos usando la herramienta 'Distinct Author Sets' (Sistema de Identificación de Autores Distintos). Es necesario ser afiliado a una institución que suscribe a Web of Science para que pueda utilizar estas características.
 - III. También podrá copiar archivos generados de Endnote, Endnote en línea o Reference Manager en el formato RIS.

9

- 5. Abre el menú para cambiar el orden de visualización de las publicaciones añadidas por las opciones siguientes: las veces citado, título del artículo o fecha de entrada.
- 6. Existen 3 listados de publicaciones.
 - I. My Publications (conecta a la Web of Science y a Endnote Web)
 - II. Publication List 1(conecta a la Web of Science y a Endnote online)
 - III. Publication List 2 (conecta a la Web of Science y a Endnote online)

Haga clic sobre 'View Publications List' para ver sus publicaciones añadidas.

- 7. Para artículos introducidos desde Web of Science CC o de otras bases de datos de Web of Science, sus títulos llevan un hiperenlace para que se pueda ir directamente a su registro completo. Para artículos que incluyen su DOI (identificador del objeto digital) al hacer clic en el icono de la cartita se puede ir al formato electrónico de la publicación.
- 8. Haga clic sobre 'Citation Metrics' para ver métricas de citas automáticamente calculados basados en las publicaciones introducidas desde Web of Science CC. Verá el total de las citas, la media de las citas y el índice h. Tenga en cuenta que las publicaciones subidas de los archivos RIS no contienen información de citas y por lo tanto no figuran en los métricos de citas.
- 9. Identificador de ORCID (vaya a www.ORCID.org para más información)

Añadir Publicaciones a RID



Existen 3 opciones para crear su listado de publicaciones.

Opción 1

- Busque en la Colección Principal de Web of Science para publicaciones individuales (por su nombre, tema, revista, o institución)
- Busque en las bases de datos de Web of Science dentro de su suscripción.
- Busque en Web of Science para grupos de artículos usando la herramienta 'Distinct Author Sets' (Sistema de Identificación de Autores Distintos).
- Es necesario ser afiliado a una institución que suscribe a Web of Science para que pueda utilizar estas características.

Opción 2

 Conecte a su biblioteca de Endnote online y añada publicaciones a los listados de publicaciones 1 & 2. Desde la biblioteca de Endnote online se puede manejar estos listados de publicaciones. Endnote online conecta a bases de datos en línea y catálogos de las bibliotecas. También le permite crear una referencia manualmente o importar referencias.

Opción 3

• Haga clic sobre el enlace para importar archivos guardados a su ordenador generados de Endnote, Reference Manager u otros gestores de referencias en el formato RIS.

ResearcherID Labs (Mis Laboratorios)



1. 'Mis Laboratorios' le permite generar y visualizar de una manera interactiva unas redes de colaboración para que pueda explorar con quién colabora el científico.

2. Se puede clasificar la red por los coautores/colaboraciones, área temática, país, institución.

3. También se puede generar unas redes de citas para explorar de una manera interactiva de donde origina el impacto de la investigación del autor. Se puede clasificar la red por autor, área temática, país, institución y por año de publiacion.

Página Principal de ResearcherID

ResearcherID							¢	Clarivate
Select Activity Home	My Researcher Profile	Refer a Colleague	Logout	Search	Interactive Map	EndNote	Publons >	
Hello, Rachel Mangan My Researcher Profile Manage My Profile Proxy Institution Refer a Colleague Create a Badge	What is Researche ResearcherID provides a sc researcherIs to manage thei ResearcherID information in Search the registry to find c	rID? Iuluion to the author ambiguity r publication lists, track their ti ttegrates with the Web of Scie ollaborators, review publicatio	problem within t imes cited count: ence and is ORC on lists and explo	he scholarly res s and h-index, ic ID compliant, al re how research	earch community. Each me dentify potential collaborator lowing you to claim and sho i is used around the world!	mber is assigned s and avoid autho wcase your public	a unique identifier to or misidentification. Ir cations from a single	enable addition, your one account.
Logout Learn More: What is ResearcherID? FAQ Interactive Tools: Labs Training	Top Keywords Find researchers based on adsorption aging all	your area of interest. alytical chemistry art	ificial intellig	ence biocher	nistry biodiversity bi	ogeochemistry b	biogeography	
Highly Cited Research This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in Researcherib to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.	biology catalysi chemistry compu- economics educatio genomics geoch inflammation inn marketing mass s	ttics biomaterial: s chemical engineering cl tter vision condensed ma on electrochemistry el emistry gis graphene ovation inorganic chemistry spectrometry medicinal	s biomechau hemistry cl tter physics cor nergy epide heterogeneou knowledge ma chemistry meta	nics biophysic imate ch aservation da emiology s catalysis hyd unagement m abolomics mid	es biotechnology bre ange computation ta mining diabetes 7 epigenetics evolution drology image proce nachine learnin crobiology microfluida	ast cancer CAL nal biology co drug delivery CO n fluid mechanic ssing immun g manageme s molecula	10CCl cancer computational cology es genetics nology ent r biology	
Integration with Web of Science: Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by a specific researcher easier to find. Learn more	molecular dynamics 1 obesity optimizatic photocatalysis photor health quantum of spectroscopy spin	nanomaterials nan- on organic chemist ics physical chemistry phy ptics remote sensing tronics statistics stem cells ticrone and sensing	oparticles I ITY organic syn rsics plasmonic g renewable er s superconducti	anotech nthesis organo s polymer nergy robotics wity supramol	nology neuroscie metallic chemistry oxidat population genetics prof signal processing se ecular chemistry Sustain	nce nonlinear o ive stress pattern comics psycho oftware engineerin nability syste	optics nutrition n recognition ology public ng oms biology	

Introduce la URL <u>www.researcherid.com</u>

- 1. Haga clic en el enlace 'Login' para inscribirse e ir a su perfil.
- 2. Haga clic en el botón 'Join Now Its Free' para crear un perfil de RID
- 3. Haga clic en 'Search' para iniciar una búsqueda de perfiles.

4. También se puede buscar perfiles asociados a una palabra temática. En la página principal de ResearcherID se muestran las 20 principales palabras claves basadas en las palabras introducidas por los usuarios.

5. Explore el mapa mundial interactivo para buscar perfiles según un país.

Una Búsqueda dentro de ResearcherID.com

esearcherl	D							
elect Activity Ho	me My Researche	r Profile Refer a Collea	igue Log	out <mark>Searc</mark> h	Interactive Ma	ap EndNote	Publons >	
Search Researcher	ID Top Keyv	words Top Countri	es/Regions	World M	ар			
Search using one or mor Last/Family Name: First/Given Name: Institution:	e of these fields: BARBAS CORAL Example: also search "other name SAN PABLO San PABLO	Example: Smith J or James set Example: Drexel		Search Tips You can find research To search for a resear the entire first name. C either the last name of Use the wildcard chars	ers who have registe cher, enter their nam Check the "other nam r first name search te acter * at the end of a	red with ResearcherID e. For a first name, try es" checkbox to searc rms. a word to find matches	entering either just ar h the Other Names fir with any ending (for e	n initial or eld for example,
Country/Region: Keyword:	San Pablo Catholic University San Pablo CEU University San Pablo CEU University San Pablo CEU University	Example: bioethic*		Or, if you know it, you	can enter just the res	searcher's Researcher	D.	
Or, enter the researcher'	San Pablo CEU University/ San Pablo University Search Clear	Universidac Example: A-1009-2008						

- 1. Se puede buscar investigadores según los criterios siguientes:
 - -Apellido o nombre del investigador
 -Institución (incluso institución anterior)
 -Palabras clave
 -Países principales
 -Mapa mundial interactivo

2. Al introducir términos en los campos de búsqueda por institución y por las palabras clave verá términos sugeridos basados en términos que ya existen en el registro.

3. Haga clic en la pestaña 'Top Keywords' para ver un listado de las palabras claves más utilizadas en el registro.

4. Haga clic en 'World Map' para lanzar el mapa mundial interactivo.



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	Clarivate Analytics
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	
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) <i>Ejemplo:</i> TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE	Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR Etiquetas de campo:
#1 NOT #2 más ejemplos ver el tutorial TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN	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
Buscar Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos: All languages English	S0= Nombre de publicación [Indice] FG=Número de concesión D0= D01 FT= Faxto de financiación PY= Año de publicación SU= Area de investigación CF= conferencia WC= Categoría de Web of Science AD= Dirección ES= Castegoría de Web of Science D0= Dirección ES= ISSN/ISBN D6= Organizaciones-Nombre preferido [Índice] UT= Número de acceso D0= Companización PMID= ID de PubMed
Seleccione aquí las etiquetas de campo y operadores booleanos permitidos para introducir en el campo de la búsqueda avanzada	Sur Suborganización
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

#1

TS= "OLIVE OIL" AND CU= SPAIN

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.

Seleccionar una base de datos Colección prin	cipal de Web of Science 👻		Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citad	a Búsqueda avanzada 🕂 más		
Use etiquetas de campo, operadores booleanos, parênt en el historial de búsqueda situado en la parte inferior o <i>Ejemplo</i> : TS=(nanotub' AND carbon) NOT AU-Small #1 NOT #2 más ejemplos ver el tutorial Buscar Restringir resultados por idiomas y tipos de documento <u>English</u> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i> <i>Article</i>	esis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán le la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada) ley RE	Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR Etiquetas de campo: TS-Tema TI-Titulo AU-Autor (Indice) AU-Autor (Indice) ED-Etidor GO-Autoria counta (Indice) ED-Etidor OD-DOI DP-Ando de publicación (Indice) OD-DOI DP-Conferencia AD-Dirección OG-Organizaciónes-Nombre preferido (Indice OG-Organización SG= Suborganización	SA= Dirección postal CI= Cudad PS= Provinca/Istado CU= Pai/Región PO= Entidad financiadora PO= Entidad financiadora FIT= Forto de Hamaniciadon SU=Area de Investigación W=C categoría de Web of Science IS= ISSN/ISBN UT= Nimero de accesio PMID= ID de PubMed
Historial de búsqueda:			
Conjunto Resultados	Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado	Editar Combinar con	juntos Eliminar conjuntos OR Seleccionar todo

Combinar

Combinar

Editar

× Eliminar

Seleccionar todo

× Eliminar

Seleccionar	r una base de	datos Colección princ	ipal de Web of Science	•						Get one-click access to full-text
Búsqueda bá	sica Bú	squeda de referencia citada	Búsqueda avanzada	+ más						
EDITAND Use etiquetas en el historial Ejemplo: TS= "OLIVE OL Ocrear nuevo Buscar Restringir ress Alllanguages English Afrikaans Arabic Período de tie Todos los ai	id e consultation de campo, opour de la de búsqueda s TS=(nanotub* TS=(nanotub* de la de	ITO N.º 1] eradores booleanos, parénte ituado en la parte inferior d MND carbon) NOT AU-Small s ejemplos ver el tutorial AIN distente n.º 1 comas y tipos de documentor document types ticle stract of Published Item t Exhibit Review	sis y conjuntos de consultas para e la página. (Más información sol y RE	a crear su consult	ta. Los resultados aparecerár avanzada)	n Etiqueta TS Tem: TI: Tituk GP: Auto GP: Auto CP: Auto DO- DOI DO- DOI DY: Alio CP: Conf AB- Dire GC: Org; SG= Subc	nos: AND, OR, N as de campo: a or (Indice) tificadores de autoría conjunta (Ind or or bhoré de publicación de publicación de publicación cición anización anización organización	OT, SAME, NEAR	SA= Dire CI= Ciud: 55= Prov 00= Enti G= Nún FT= Text VC= Cat S= ISSN JT= Nún D= IC	cción postal ad inicia/Estado /Región (go postal dad Inanciadora de la investigación egoría de Iwebi of Science ISBN nero de acceso 3 de PubMed
Historial	de búsqu	eda:								
Conjunto	Resultados		Guardar historial/Crear alerta	Abrir histori	al guardado		Editar conjuntos	Combinar conju AND OR Combinar	ntos	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
# 1	4.449	TS= "OLIVE OIL" AND CU= S Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, J	PAIN 1&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BK	CI-SSH, ESCI Perío	do 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.

- 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.



2. Obras Creativas:

Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.



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		Clarivate Analytics
Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial d	e búsqueda Lista de registros marcados
Øs-F-X Image: Buscar Texto completo Image: General sector Image: Genera sector Ima	Agregar a la lista de registros marcado	s 🖣 1 de 1 🕨
Shooting from the hip Photographer Diane Arbus Por: Woodward, R8 (Woodward, R8) Photographer Diane Arbus ARTNEWS Volumen: 102 Número: 9 Páginas: 106-109 Yolumen: 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	's first retrospective in three decades)	Red de citas En Colección principal de Web of Science O Veces citado A Crear alerta de cita G Referencias citadas Ver Related Records
Áreas de investigación: Art Categorías de Web of Science: Art		Utilizar en Web of Science
Información del documento Idioma: English Número de acceso: WOS:000185581600019 ISSN: 0004-3273		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	yen sh or	
	Horng YS	horng ys or	
	Yen Sheng horng	yen sheng horng	
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS	uzonyi ks or sandor uk or	
	Sandor UK	kiss su	
	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-	Lagadic Gossmann D	lagadic gossmann d* or
Gossmann	LagadicGossmann D	lagadicgossmann d*
Geraldo Felipe de la	De la Fuente GF	de la fuente g* or
Fuente	DelaFuente GF	delafuente g* or
	De la fuente- Felipe, Geraldo	de la fuente felipe geraldo
M. D'Angelo	D Angelo M	d'angelo m* or
	Dangelo M	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*

Herramienta Búsqueda de Autores

La función Búsqueda de autores ofrece una forma sencilla de identificar y recuperar todos los trabajos de un autor específico. Esta función se centra en la información que usted conoce sobre el autor y permite separar trabajos de autores diferentes que tienen el mismo nombre.

Los nombres de autores aparecen en el siguiente formato: apellido(s) seguido(s) de hasta cuatro iniciales. Los apellidos pueden contener guiones, espacios o apóstrofes. Por ejemplo:

- Wilson SE
- O'Grady AP
- De La Rosa JM
- Ruiz-Gomez M
- Van der Waals JE

Webo	of Science InCites	Journal Citation Report	s Essential Science Indica	tors EndNo	te Publons	Kopernio			Rachel 🔻	Ayuda 🔻 Español
W	eb of Sc	ience								Clarivate Analytics
Sele	ccionar una base o	de datos Colecció	n principal de Web of S	ience		•				
	Búsqueda básica	Búsqueda de re	ferencia citada Bú:	queda avanz	ada Bú	squeda de autores	Búsqueda de estru	uctura — Menos		
Ing	gresar nombre de a	utor Selecciona	ar dominio de investig	Seleccionar	organizaciór	1				
	Apellidos (obligatorio)	Inicial(es) (hasta 4 perm	tidas)						
	buela casal g		Ejemplo: CE	8	Solo coincider	ncias exactas 🗓	3			
	Apellidos (obligatorio	, <u>1</u> .	Inicial(es) (hasta 4 permi	tidas)						
OR	buelacasal g	8	Ejemplo: CE	8	Solo coincider	ncias exactas 🗓				
	+ Agrega	r variante del nombre o	le autor Borrar todoc les	Se	leccionar don	ninio de investigación	Finalizar búsqu	eda		

La herramienta '**Búsqueda de Autores'** incorpora el sistema de identificación de autores distintos (DAIS). Es un sistema de 'desambiguamiento' que resuelva el problema de la similitud de_nombres de autores. El sistema distingue los autores que se llaman igual y agrupa la bibliografía de un autor, aunque su nombre aparezca con varios formatos diferentes, incluso completo.

Buscar un nombre de autor con la herramienta 'Búsqueda de Autores'

- 1. Ingrese el (los) apellido(s) del autor en el campo Apellidos.
- 2. Ingrese un máximo de cuatro iniciales en el campo Iniciales.

Haga clic en el vínculo **Agregar variante del nombre de autor** para mostrar otra fila de campos Apellidos e Iniciales. Esta función le permite buscar múltiples variantes de nombres de autores. Puede buscar hasta cinco variantes del nombre de autor.

Por ejemplo: Fila 1 = **De La Rosa JM** y Fila 2=**DeLaRosa JM**. El sistema encuentra todos los registros en los que el autor puede haber publicado artículos con estas dos variantes.

- 3. Seleccione la casilla de verificación **Solo coincidencias exactas**. Este paso es opcional. Esta función restringe la búsqueda a nombres de autores que coincidan de forma exacta con el que usted ingresó.
- 4. Haga clic en **Seleccionar dominios de investigación** para acceder a la página Dominios de investigación. Este paso es opcional.
- 5. En la página Dominios de investigación, haga clic en **Seleccionar organizaciones** para acceder a la página Seleccionar organización. Este paso es opcional.
- Selecciona en el último paso las organizaciones relacionadas con el autor. Haga clic en 'Numero de registros' para ordenar las organizaciones por el número de registros. Es recomendable examinar en completo las organizaciones porque puede que existan variaciones en los nombres de las organizaciones. Selecciona las organizaciones actuales y anteriores del autor
- 7. Haga clic en Finalizar búsqueda para acceder directamente a la página de resultados.

gresar no	mbre de autor Seleccionar dominio de	investig Seleccionar organización				
ciones act	uales: buela casal g * OR buelacasal g * (226)					
Anterior					Seleccionar organización 🕨	Finalizar búsqueda
ccione los	dominios de investigación asociados al autor (o	pcional)				
Domin	nio de investigación	Número de reg	istros			
Tod	os los dominios de investigación		226			
	■-ARTS HUMANITIES		2			
	HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE(1)	MUSIC(1)				
	LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	. ,	81			
6	ANESTHESIOLOGY(1)	ONCOLOGY(1)				
	BEHAVIORAL SCIENCES(1)	PHARMACOLOGY PHARMACY(1)				
	ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY(1)	PHYSIOLOGY(5)				
	GENERAL INTERNAL MEDICINE(2)	PSYCHIATRY(20)		<u>e</u>		
	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES(1)	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEA	LTH(5)			
	✓ IMMUNOLOGY(2)	REHABILITATION(1)				
	INFECTIOUS DISEASES(2)	RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(3)				
	LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS(1)	RESPIRATORY SYSTEM(4)				
	NEUROSCIENCES NEUROLOGY(49)	VIROLOGY(2)				
	NURSING(2)					
1	SOCIAL SCIENCES		156			
	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH(8)	SOCIAL ISSUES(1)				
	GOVERNMENT LAW(2)	SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS(4)				
	LINGUISTICS(1)	SOCIOLOGY(1)				
	PSYCHOLOGY(144)					
	□-TECHNOLOGY		8			
0	COMPUTER SCIENCE(4)	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE(5)				
0	ENGINEERING(3)					
Anterior					Seleccionar organización 🕨	Finalizar búsqued



Sistema de Grupos de Publicaciones de un Autor

Un grupo de artículos es un conjunto de artículos escritos por la misma persona. Los grupos de artículos son generados por un algoritmo de propiedad que identifica y examina los elementos de datos compartidos como, por ejemplo, nombres de autores, nombres de instituciones y relaciones entre autores que citan y autores citados.

Los grupos de artículos se muestran ordenados por tamaño. El grupo con el mayor número de artículos aparece en la parte superior de la tabla.

Web of Science			Clarivate Analytics
Buscar	Herrar	nientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Histo	rial de búsqueda Lista de registros marcados
Resultados: 144 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso	Relevancia Más	▼
Seleccionar las articulos agrupados por nombre del autor III: BARBAS CORAL Busco: AUTOR: (BARBA_CORAL)	🔲 Seleccionar página 🛛 🖨 🖂 5K 🛛 Guardar et	n EndNote online Agregar a	la lista de registros marcados 태일 Analizar resultados 네네 Crear informe de cita:
Mas	Metabolomic and glycomic findings in post Por: Konjevod, Marcela; Tudor, Lucija; Strac, Dub PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLO Fecha de publicación: JAN 10 2019 Os-F-X Texto completo de la editorial V	traumatic stress disorder ravka Svob; et ál JGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volumen: 88-f er abstract *	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Páginas: 181-193 Conteo de uso ~
Buscar en resultados de Q	2. Characterization and annotation of oxidize with LC-QTOF-MS data Por: Gil de la Fuente, Alberto; Traldi, Federico; Si ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 1037 No 2018	d glycerophosphocholines for non-targeted i oka, Jitka; et ál imero especial: SI Páginas: 358-368 Fecha de put	Necescitado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Dilicación: DEC 11 Conteo de uso ~
Buscó: AUTOR: BARBAS CORAL [*] Período de tiempo: Todos los años. Índ Última actualización de grupos de artí Última actualización de grupos de artí Los registros agrupados Si sus artículos aparece \ResearcherlD y agrupa	ices: BKCI-S, ESCI, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, IC, A&HCI, CPCI-SSH, CPC culos: October 26, 2018 s probablemente estén escritos por la misma persona. (Más informacia n en varios grupos de artículos, use el botón "Escribí estas publicacion rlos.	I-S, CCR-EXPANDED Menos in) es" para agregarlos a su Publication List en \	4 <u>1</u> di
Ver registros	Agregar a ResearcherlD - Escribi estas publicaciones Borrar todo	Áreas de investigación	Años de publicación
1. ☑ BARBAS C Tambén publica BARBAS CORAL	ado como:	CHEMISTRY (132) BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (102) PHARMACOLOGY PHARMACY (44) ENDOCRINOLOGY (METABOLISM (26) IMMUNOLOGY (14)	1993 - 2019
Registros: 259 ⊕ Muestra de p	publicaciones de este autor:		
2. ZHANG S También publica ZHANG SHUCH BARBAS C BARBAS CORAL	Purdue University ado como: Purdue University System A	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1) CHEMISTRY (1) ENDOCRINOLOGY METABOLISM (1)	2008 - 2009
Registros: 2 ∓ Muestra de p			
3. 🔲 Barbas, Coral	San Pablo CEU University	CHEMISTRY (1)	2018
Registros: 1 ⊕ Muestra de p	publicaciones de este autor:		
4. 🔲 Barbas, Coral	San Pablo CEU University	BIOCHEMISTRY and MOLECULAR BIOLOGY (1)	2018

Para ver los registros de un grupo, seleccione la casilla de verificación y, a continuación, haga clic en el botón **Ver registros**. Puede ver los registros en más de un grupo de forma simultánea.

Puede que un autor esté asociado a varios grupos por estas razones:

- Es posible que el autor haya cambiado la institución o ubicación.
- Es posible que el autor esté trabajando en diferentes áreas de investigación
- Es posible que el autor esté citando una amplia variedad de trabajos en diferentes artículos publicados en años distintos

Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones

Esta función le permite a usted (o a un administrador autorizado) agregar sus trabajos publicados a su Publication List de ResearcherID. Use esta función si encuentra registros que desea reclamar como sus trabajos.

- 1. Seleccione el (los) registro(s) que desee incluir en su Publication List de ResearcherID.
- 2. Seleccione la opción Guardar **en ResearcherID Escribí estas publicaciones** para abrir un cuadro de diálogo que muestra un mensaje solicitándole que certifique que usted es el autor (o proxy designado) del (de los) documento(s) seleccionado(s).
- 3. Puede producirse una de las siguientes acciones:
- Si ya inició sesión, el sistema le llevará a una superposición de procesamiento y agregará el (los) registro(s) seleccionado(s) a su Publication List.
- Si no inició sesión, haga clic en el enlace Web Iniciar sesión en ResearcherID. Ingrese sus credenciales y luego presione Continuar. El sistema le enviará a una superposición de procesamiento y agregará el (los) registro(s) seleccionado(s) a su Publication List.
- Si no es miembro registrado de ResearcherID, haga clic en el enlace Web Registrarse en ResearcherID. Ingrese una dirección de correo electrónico válida y luego presione Continuar para completar el proceso.

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 <u>comodín</u>(* ? \$). 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						Clarivate Analytics
	H	erramientas 👻	Búsquedas y a	ertas 🗕 H	istorial 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 ESPANOLA	8	Nombre de p	ublicación 🔻			
revista espanola de cardiologia revista espanola de derecho constitucional revista espanola de enfermedades digestivas revista espanola de fisiologia		Autor	•			
revista espanola de investigaciones sociologicas revista espanola de las enfermedades del aparato digestivo revista espanola de medicina nuclear e imagen molecular		Nombre de p + Agregar fi	ublicación 👻 la Restablecer	Buscar	Sugerencias de bús	queda
revista espanola de pedagogia revista espanola de quimioterapia revista espanola de salud publica						

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

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.

Not secure mjl.clar	ivate.com	Wab of Crier	co fu E 1 . 🕒 Endnote Cantu	n Nah of Science	fu E 3 D Conturns sofs	
s Kesedicii Alidiy	uics - Google	VVeb of Scien		e 🚺 web of science		sencia
Clari	ics	Master	Journal List		Search	م
Master Journal List						
Master Jour	nal List					
Search our Maste	er Journal List		Search Type		Sub	mit a journal
			Title Word	-		
Journal List	s Jou	rnal Evaluation	Scope Notes		Acc art sin	cess journal icles in a gle click tall Kopernio free
Journal Lists	for Searchable D	atabases			Ca	larivate
Web of Science	Core Collection				A	nalytics
Arts & Humaniti Science Citation	es Citation Index					
Social Sciences	Citation Index					
Emerging Source	es Citation Index				otex	
Subject Indexe	s on the Web of Sci	ence platform			Npt	
Biological Abstr	acts				山 🦯	
BIOSIS PREVIEV	/S					
Biological Abstr	acts/RRM				Res	search Smarter.
Zoological Reco	rd					

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 <u>comodines</u> (* \$?). 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:

Web of Science	Clarivate Analytics
Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de t	úsqueda 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	
NEUROLOGICAL DISORDERS CENT SPAIN	
Web of Science	Clarivate Analytics
Buscar Regresari, los Resultados de búsqueda Herramientas • Búsquedas y alertas • Historial de búsqueda Gs-F-X 8 rtículo del repositorio gratuito y aceptado Image: Buscar Texto completo Texto completo de la editorial Opciones de texto completo • Guardar en EndNote onlin • Agregar a la lista de registros marcados • •	ueda Lista de registros marcados
Frailty in elderly persons with essential tremor: a population-based study (NEDICES) Per: Louis: ED.(Louis: E.D.(1,2,3): Benito Leon, J.) ^[4,5] ; Vega, S (Vega, S.) ^[6] ; Bermejo-Pareja, F (Bermejo-Pareja, F.) ^[4,5] Autoria conjunta: Neurological Disorders Cent Spain EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY Volumen: 18 Número: 10 Páginas: 1251-1257 DOI: 10.1111/j.1468-1331.2011.03374.x Fecha de publicación: OCT 2011 Tipo de documento: Article Ver impacto de la revista	I de 10

Gímeme* ir grep* tal* mal* ir grupo* tal* mal*

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

		Herramientas 👻 Búsquedas y alerta
Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of Science	•
Búsqueda básica Búsqueda d	e referencia citada Búsqueda avanzada	+ más
1900-2018		Año de publicación 🔻
And 🔻 Ejemplo: O'Brian	C* OR OBrian C*	Autor 👻
Seleccionar del índice		

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: Martinez-Cepa, CB (autor para petición de copias)

EU San Pablo Univ, Fac Med, Dept Nursing & Phys Therapy, Avda, Monteprincipe 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 d	e referencia citada Búsqueda avanzada	+ más
university Seville		🙁 Dirección 👻
Ver lista de à reviaturas		
Información del autor		
Dirección para petición de copia	s: Raj, RK (autor para petición de copias)	
+ Indian Inst Sci, Dept Elect Sy	yst Engn, Bangalore 560012, Karnataka, India.	
Direcciones:		
+ [1] Indian Inst Sci, Dept Ele	ct Syst Engn, Bangalore 560012, Karnataka, India	
🛨 [2] Conce dia Univ, Montre	al, PQ H3G 1M8, Canada	
- [3] Univ Seville, Lect Engn Nombres mejorados para University of Sevilla	Dept, Seville 41004, Spain organizaciones	
+ [4] Harbin Inst Technol, Ha	rbin 150001, Heilongjiang, Peoples R China	
+ [5] Univ Ontario Inst Techn	ol, Elect Engn Dept, Oshawa, ON L1H 7K4, Canada	
Direcciones de correo electrónic sheldon.williamson@uoit.ca	o: krishrajr@gmail.com; kgopa@iisc.ac.in; mathews	;@iisc.ac.in; apurv1505@gmail.com; lgfranquelo@ieee.org;

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
- \pm [4] Univ Chinese Acad Sci, 19 Yuquan Rd, Beijing 100049, Peoples R China
- \pm [5] Jagiellonian Univ, Fac Biochem Biophys & Biotechnol, Gronostajowa St 7, PL-30387 Krakow, Poland
- \pm [6] IUPUI, Dept Biol, Indianapolis, IN USA
- \pm [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

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:
- \pm [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 especifico 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

Los términos de dirección combinados con el operador **AND** pueden aparecer en distintas direcciones.

Información del autor Dirección para petición de copias: Riquelme, I (autor para petición de copias) ① Univ Balearic Isl, Dept Nursing & Physiotherapy, Carretera Valldemossa Km 7-5, Palma De Mallorca 071 Direcciones:	Los términos de dirección combinados con el operador SAME aparecen en la misma			
[1] Escuela Osteopatia Madrid, Madrid, Spain	dirección.			
[2] Univ Catolica Avila, <mark>Dept Phys Therapy</mark> , 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 HIth 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				

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=SuborganizationCl=CityCU=Country

Ejemplo: **OG= univ Cordoba and CU =SPAIN**


Mejora en la calidad de datos: Nombre Mejorado de una Organización

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: Unificación de las direcciones

- El campo de la Organización- nombre preferido
 - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico.
- Listado incluye más de 12.679 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-nombre mejorado

Web of Science						Clarivate Analytics
	н	erramientas 👻	Búsquedas y ale	rtas 👻 His	torial 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					
Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	⊗	Organizacion	es-Nom 🔺	1.		
Seleccione organizaciones disponibles del Índice Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.						
		Año de publica	ción	•		
And Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*	8	Dirección				
Seleccionar del índice		Organizaciones	s-Nombre preferido			
And - Elemple: Cancer* OP Melocular Cancer	0	Conferencia		lucear	Sugarancias da búsa	weda
And Ejempio: cancer OR Molecular cancer	S	Idioma		suscar	Sugerencias de busq	Jueda
Seleccionar del índice		Tipo de docum	ento			
		Entidad financ	iadora	•		

 En la Colección Principal de la Web of Science, selecciona en el menú desplegable la búsqueda 'Organizaciones-Nombre Preferido' 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.

 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'.



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.

Haga clic en una letra o en un A B C D E F G H I J K	n número pa	ara examinar organizaciones alfabeticamente por título. 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 org	anizacione	s que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.	
pais vasco	Busca	1	
DETALLES			
		CLAVE: Agregar a consulta	
Nombre de la organización:	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.ehues/	
Variantes del nombre:	Agregar	ACHUCARRO BASQUE CTR NEUROSCI UPV EHU	
	Agregar	AHOLAB UPV EHU	
	Agregar	BASQUE COUNTRY MED SCH	
	Agregar	BASQUE COUNTRY UNIV	
	Agregar	BASQUE COUNTRY UNIV EHU	
	Agregar	BASQUE COUNTRY UNIV EHU UPV	
	Agregar	BASQUE COUNTRY UNIV UPV EHU	
	Agregar	BASQUE COUNTRY UPV EHU	
	Agregar	BASQUE CTRY UNIV	
	Agregar	BASQUE CTY UNIV	
	Agregar	BASQUE UNIV SCH MED	
	Agregar	BASURTO UNIV HOSP UPV EHU	
	Agregar	BILBAO UNIV BASQUE COUNTRY	

- 4. 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.
- 5. Para buscar las variantes por separado, haga clic en 'Añadir' a mano izquierda de la variante deseada.

Búsqueda básica	Búsqueda de referencia citada	Búsqueda avanzada	+ más	
University of Ba	sque Country	6	8	Organizaciones-Nom 🔻
Seleccione organizad Busca artículos de organiz	c iones disponibles del índice aciones con variantes de nombre identificadas.			

- **6.** 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'

Anos de publicación					
Tipos de documento	33,546 UNIV BASQUE COUNTRY	2,532 BASQUE FDN SCI	1,26 DIPC	55 1, 1 EUS	L 39 KAL HERRIKO BERTSITATEA
Organizaciones-Nombre preferido					
Entidades financiadoras					
Autores		1,668			
Títulos de fuentes		UNIV PAIS VASCO UPV EHU	1,00)8 STIA INT PHYS CTR	837 UNIV PAIS
Títulos de colección	4 922				VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSIT
Títulos de reuniones	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	1,584 (SIC			
Países/Regiones			866 IKERB	ASQUE	
Editores					
Autoría conjunta	Ordensone Número de su um Mantero	- Número de registero mísimo 1	A store lines		
Idiomas					
Áreas de investigación	Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Se seleccionados.	elecciona "Ver registros" para ver los registros sele	ccionados o "Excluir re	gistros" para ver los re	egistros no
Números de concesión	Seleccionar Campo: Organizaciones		Número de registros	% de 45,271 Grát	ico de barras
Organizaciones	UNIV BASQUE COUNTRY		33,546	74.100 %	
	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	J	4,933	10.897 %	
	BASQUE FDN SCI		2,532	5.593 %	
	UNIV PAIS VASCO UPV EHU		1,668	3.684 %	
	CSIC		1,584	3.499 %	
	DIPC		1,265	2.794 %	
	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATE	EA	1,139	2.516 %	
	DONOSTIA INT PHYS CTR		1,008	2.227 %	

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 <u>citas implícitas.</u>

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

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)

Elementos bibliográficos de un artículo citado

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 Seach 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. Wadhwani, 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.

Clarivate

Web of Science

				-
Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda	Herramientas 👻	Búsquedas y alertas 👻	Historial de búsqu	eda Lista de registros marcados
Os-F-x Image: State of the	Opciones de texto	completo 🔻 🔒	Guardar e	n EndNote online
Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for de ■ Datos Asociados Por: Anand, K (Anand, K); Ziebuhr, J (Ziebuhr, J); Wadhwani, P (Wadhwani, P); Mesters, JR (Mest Ver ResearcherID y ORCID SCIENCE Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 DOI: 10.1126/science.1085658 Fecha de publicación: JUN 13 2003 Tipo de documento: Article Ver impacto de la revista	<mark>!sign</mark> of anti-SA ers, JR); Hilgenfeld, R (<mark>\RS</mark> drugs (Hilgenfeld, R)		Red de citas En Colección principal de Web of Science 457 Veces citado Crear alerta de cita Número de todas las veces citado

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.

Clarivate Web of Science Analytics 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 avanzada Búsqueda de referencia citada + más Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona 3 anand* Autor citado • 8 Trabajo citado science' • colonar del India Ver lista de abreviaturas Consulte nuestro tutorial Ejemplo: 1943 or 1943-1945 8 Año(s) de cita Buscar de búsqueda de referencia citada + Agregar fila | Restablecer

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.
- 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 Encuentre los Paso 2: Seleco Sugerencia: bu	de referencia citada artículos en los que se cita el tra cione referencias citadas y haga usque variantes de referencia cit	bajo de una persona. clic en "Finalizar búsqueda". ada (a veces se citan páginas o	diferentes del mismo artículo	o los artíc	ulos se citan de	forma incorrec	ta).		Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada
ÍNDICE DE REFEI Referencias: 1 - 9 Mostrando 75	RENCIAS CITADAS 9 de 9 resultados por página							4	1 de 1 🕨
* "Seleccion	ar todo" agrega las primeras 1000 e	coincidencias, no todas las coin	cidencias, a la búsqueda de refe	erencia cita	da.			Exportor tabla	inalizar búsguoda
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO 🜩 MPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO ♀ MPLETOS]	Año 🖨	Volumen 🗢	Número 🗢	₽ágina 🖨	Identificador 🗗 🕈	Artículos en que se cita **
	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) tructure:	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science. 1085658	457
	ANAND K	SCIENCE		2003	5626		1763		1
	ANAND K	SCIENCE		2003	300		1463		1
	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
	ANAND K	SCIENCE		2003					3
	ANAND K	SCIENCE 2							1
	ANAND K	SCIENCE 0513		2003					2
	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003				- 5	1
* "Seleccion	ccionar página Seleccionar todo nar todo" agrega las primeras 100	lo * Borrar 00 coincidencias, no todas las	coincidencias, a la búsqueda	de referer	ncia citada.		*	Exportar tabla	inalizar búsqueda

** 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

- Para examinar todos los artículos indexados que citan 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.

🔲 Se	eleccionar página 🔒 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔹 Agregar a la lista de registros marcados	
		Buscar Related Records >
	NOVEL SPONGE-DERIVED AMINO-ACIDS .5. STRUCTURES, STEREOCHEMISTRY, AND SYNTHESIS OF SEVERAL NEW HETEROCYCLES Por: ADAMCZESKI, M; QUINOA, E; CREWS, P JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 111 Número: 2 Páginas: 647-654 Fecha de publicación: JAN 18 1989 Sr-F:X Texto completo de la editorial	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 OS-F-X	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							
					Herramien	itas 🔻 Búsqueda	as y alertas 👻 🛛 H	listorial de búsc	jueda Lista de	
		Seleccionar una l	base de datos Colección princip	al de Web of Science	•				C.	
		Búsqueda básica	Búsqueda de referencia citada	Búsqueda avanzada 🛛 🕂 m	ás					
		Encuentre los artíc	culos en los que se cita el trabajo de u	ina persona.						
		garcia-berro e	or garciaberro e	s campos se combinan con eroperac	3 Autor	citado	•	1		
		Ejemplo: J Con Seleccionar del índi	np* Appl* Math* ice	6	3 Trabaj	jo citado	•			
		Ver lista de abreviaturas	or 1943-1945	6	Año(s)) de cita	Buscar	Consulte nu de búsqued	estro tutorial a de	
					+ A	gregar fila Restabl	lecer	referencia c	itada	
Búsqueda Encuentre los	de referen artículos en los	cia citada que se cita el trat	oajo de una persona.						1	Consulte nuestro tutorial de búsqueda
Paso 2: Selecc	ione referencia	is citadas y haga c	clic en "Finalizar búsqueda".							de referencia citada
Sugerencia: bu	isque variantes	de referencia cita	ada (a veces se citan páginas o	diferentes del mismo artículo	o los artíci	ulos se citan de	forma incorrec	ta).		
ÍNDICE DE REFER Referencias: 1 - 7	RENCIAS CITADAS 75 de 377									
Mostrando 75	 resultados 	por página							4	1 de 6 🕨
* "Seleccion	ar todo" agrega l	las primeras 1000 c	coincidencias, no todas las coin	cidencias, a la búsqueda de refe	erencia cita	da.				
Finalizar búsqueda										
Seleccionar	Autor citado	\$	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO ↓ MPLETOS]	Año 🖨	Volumen 🗢	Númoro 📤	Página 🖨	Identificador 🗗 🗘	Artículos en que ◆ se cita **
	Althaus, LGa	ircia-Berro, E. dos los autores]	ARXIV12043565ASTROPH				2			2
	Althaus, LGa + [Mostrar too	ircia-Berro, E. dos los autores]	P 7 PATR WORKSH AX W	White dwarfs as physics laboratories:the case of axions	2012			1		1
	Althaus, L. G + [Mostrar to	Garcia-Berro, E. dos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2015	576		9		1
	Althaus, L.G	Garcia-Berro, E. dos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	White dwarf evolutionary sequences for	2015	516		A9		1
	Althaus, L. G	Garcia-Berro, E. dos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2009			1021		1
	Althaus, L. G + [Mostrar to	Garcia-Berro, E. dos los autores]	AAR		2010			8		1
	Althaus, L. G	Garcia-Berro, E. dos los autores]	APJ IN PRESS		2010					2
	Althaus, L. G + [Mostrar too	Garcia-Berro, E. dos los autores]	ASTRON ASTR IN PRESS		2010					3
	Althaus, L. G	Garcia-Berro, E. dos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	New phase diagrams for dense carbon-oxygen mixtures	2012	537			DOI: 10.1051/0004-63 61/201117902	20

2. 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. Wadhwani, J.R. Mesters, & R. Hilgenfeld al introducir ziebuhr j* or wadwhani 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

eano AND. Autor citado frabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de f	restableces forma incorrect	Busca r	ar Consulte ni de búsqueo referencia o d	Jestro tutorial Ja de Litada
eano AND. Autor citado Trabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila	r r forma incorrect	Busca r	ar Consulte nu de búsquec referencia c d	Jestro tutorial la de iitada Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
eano AND. Autor citado Frabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila	restablecet forma incorrect	Busce r	ar Consulte ni de búsquec referencia c t t	uestro tutorial la de litada Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
eano AND. Autor citado Frabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila	r r r forma incorrect	Busca r	ar Consulte ni de búsquec referencia c	uestro tutorial la de citada Consulte nuestro tutorial de búsqued le referencia citada
Autor citado Trabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de l	restablecer forma incorrect	Busca a).	ar Consulte ni de búsqueo referencia o t t o	uestro tutorial la de iitada Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
Γrabajo citado Αño(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de l	Restableces forma incorrect	Busc: r	ar Consulte ni de búsquec referencia c d	uestro tutorial la de citada Consulte nuestro utorial de búsqued de referencia citada
Trabajo citado Año(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de l	Restablecce forma incorrect	Busca r	ar Consulte n de búsqueo referencia o d	uestro tutorial la de iitada Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
Nño(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de f	Restablecer	Busca r	ar Consulte ni de búsquec referencia c t t	uestro tutorial la de citada Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
λño(s) de cita + Agregar fila ículos se citan de l	Restablecer	Busca r	ar Consulte nu de búsquee referencia d	uestro tutorial la de itada Consulte nuestro utorial de búsqued le referencia citada
+ Agregar fila ículos se citan de l	Restablecer	a).		Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
ículos se citan de l	forma incorrect	a).		Consulte nuestro tutorial de búsqued de referencia citada
			4	de 1 🕨
tada.		<u>*</u>	Exportar tabla	inalizar búsqueda
♥ Volumen ♥	Número 🗘	Página 🗘	Identificador 🗗 🕈	Artículos en que ◆ se cita **
300	5626	1763	DOI: 10.1126/science. 1085658	457
300		1763		2
353	6298	503	DOI: 10.1126/science. aag2419	74
55	6	1101	DOI: 10.1007/s11426- 011-4478-5	3
60	12	1403	DOI: 10.1007/s11427- 017-9238-8	1
	tada. Volumen ¢ 300 300 3353 55 60	tada. Volumen Número 300 5626 300 5626 300 6298 353 6298 55 6 60 12	* Volumen * Número * Página * 300 5626 1763 300 5626 1763 300 5628 503 355 6298 503 555 6 1101 60 12 1403	Laba Volumen Número Página Identificador [2] Identificador [2] 300 5626 1763 DOI: 10.1126/science. 300 5626 1763 DOI: 10.1126/science. 300 5628 503 DOI: 10.1126/science. 353 6298 503 DOI: 10.1126/science. 355 6 1101 DOI: 10.107/s11426- 560 12 1403 DOI: 10.1007/s11427-

** 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 <u>Abbreviations List'</u> 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, reimpresiones 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 Bibliográfico	os de una paten	te 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 (otros Números de Patente excluidos)
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

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.

Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

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:

Zimbler, 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 zimbler

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.



Clarivate

- 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'.

Web of Science

4. Para enviar sus publicaciones al CVN de FECYT selecciona 'Guardar de FECYT CVN'

Web of Science					Clarivate Analytics
Buscar			Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
		Enviar registros por corr	reo electrónico		
Resultados: 4.698 (de Colección principal de Web of Science)	Orden	Número de registro	s: 🔍 Todos los registros en página	•	◀ <u>1</u> de 470
Buscó: TEMA: ("zika virus")Más			Registros 1 hasta 500	a la lista de reg	istros marcados
🔔 Crear alerta					🔛 Analizar resultados
	-	Contenido del registro:	Autor, Título, Fuente, Abstract	·	LIII Crear informe de citas
Refinar resultados			Autor, Título, Fuente		Veces citado: 0
		Para:	Autor, Título, Fuente, Abstract	7	de Web of Science)
Buscar en resultados de Q		Decides	Registro completo	2 2018	Conteo de uso 🗸
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Desde.	Registro completo y Referencias citadas:		
Filtrar resultados por:		Notas:	opcional		Veces citado: 0 (en la Colección principal
Muy citados en el campo		Fatila dal correa		licación: DEC 1	de Web of Science)
 (317) Artículos popularos on ol 		electrónico:	Texto sin formato		Conteo de uso 🗸
campo (14)			Enviar correo electrónico Cancelar		
🗆 👌 Acceso Abierto (2,480)				ginfectious	Veces citado: 0
Datos Asociados (21)					(en la Colección principal

- 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).

Web of Science		Clarivate Analytics
Buscar	Herramientas 🗕 Búsquedas y alertas 🚽 Historial de búsqueda 🛛 Lista de re	gistros marcados 4.698
Resultados: 4.698 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Relevancia Más 💌	 ▲ 1 de 470 ▶
Buscó: TEMA: ("zika virus")Más	🛛 Seleccionar página 🛛 🖂 🖂 5K 🛛 Guardar en EndNote online 🔹 🖌 Agregar a la lista de registr	os marcados
🌲 Crear alerta	Agregar a la lista de registros marcados	Analizar resultados
Refinar resultados	Número de registros: O Todos los registros en página O Registros 1 hasta 4698	Let Crear informe de citas Veces citado: 1,090 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de Q	ha de	P Artículo muy citado
	Agregar Cancelar	Conteo de uso 🛩
Filtrar resultados por: Image: Way citados en el campo (317)	Por: DICK, GWA; KITCHEN, SF; H JDDOW, AJ	Veces citado: 885 (en la Colección principal de Web of Science)
Artículos populares en el campo (14)	TRANSACTIONS OF THE RO AL SOCIETY OF TROPICY, MEDICINE AND HYGIENE Volumen: 46 Número: 5 Páginas: 509-520 Fecha de Jublicación: 1952	Conteo de uso 🗸
Acceso Abierto (2,480)	Gs-F-X Texto complete de la editorial	
3. Para ir a la lis superior de la	ta marcada, haga clic en 'Lista de registros marcados' situado e a página o haga clic sobre una marca en color azul.	en la parte
Web of Scien	ce 🛛	Analytics
Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda Lista de regist	ros marcados 4.698
Resultados: 4.698 (de Colección principal de Web of Science	Ordenar por: Fer la Veces citado Conteo de uso Relevancia Más	◀ <u>1</u> de 470 ▶
Buscó: TEMA: ("zika virus")Más	Selecci nar página 🔒 🖂 5/K Guardar en EndNote online 💌 🖌 Agregar a la lista de registros m	narcados
trear alerta		Analizar resultados L Crear informe de citas
Refinar resultados	1. Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Vi Image: Constraint of the state of	eces citado: 1,090 en la Colección principal e Web of Science)
Buscar en resultados de	Q PUBLICATION DURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009	P Artículo muy citado
Filtrar resultados por:	Ver dustract *	onteo de uso 🛩
	2. ZIKA VIRUS .1. ISOLATIONS AND SEROLOGICAL SPECIFICITY	eces citado: 885

TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE Volumen: 46 Número: 5 Páginas: 509-520 Fecha de publicación: 1952

Por: DICK, GWA; KITCHEN, SF; HADDOW, AJ

GS-F-X Texto completo de la editorial

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso 🗸

 Muy citados en el campo (317)

Artículos populares en el campo (14)

🔲 👌 Acceso Abierto (2,480)

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.

Lista cregistros marcados (4.698 registros) Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuesta Lista de registros marcados (4.698 registros marcados A drividemiestrar Orderer porte Lista compuesta de las de registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables de registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables de registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables da registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables da registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables da registros marcados as do cono las veces que se han citados. Enter divesto polícitados dates completos de tables da las dates completos de los siguientes campo Exercicionar dos listas: Enterencias citadas: Exercicionar dos listas: Enterencias citadas: Exercicionar de listos dates de las dates de enternatos datas: Enternationadores de la conferencia Exercicionar de listos de las de registros datas: Enternationadores de la conferencia Exercicionar de listos datas: Enternationadores de la conferencia Exercicionar de listos de las do las de registros da listos datas: Entertificadores	Buscar	Regresar a los Resultados de búsqueda	Herrami	ientas 👻 Búsquedas y a	alertas 👻 Historial de búsque	da Lista de registros marcados 4.6	598
Gundard Mutry/Administral Bordard Inderstanding all back de ligitation de lie back de registron municado sari como la secera que se han citado. Inder al autore, effatual de lie back de registron Inder et extrassication de lie back de registron de registr	Lista o	le registros marcados (4.698 registros) List	a compuesta de elei	mentos marcados de	e Derwent: 0 compuestos		
4.99 registros totales en la lista de registros marcados aú como las veces que se han citado. 4.99 registros totales en la lista de registros marcados aú como las veces que se han citado. 4.99 registros de Colección protegoda de Waó Seiscne Extre er este producto dato completos de estas registros. Extre registros Paso 1: Seleccionar registros Paso 1: Seleccionar registros Paso 2: Seleccionar de stalla 1 (a fuel stalla stalla fuel de siguijentes campo el los siguijentes campo el los disco los registros en pagnan de posíon lableag alical Codos los registros en págna Registros Registros Inter de de compencia Otdos los registros en págna Referencias citadas* Paso 1: Seleccionar de de compencia Información sobre la conferencia Otrdones Dis Neglistros en págna Registros Número Dis Información sobre la conferencia Direcciones Veces citados Pistos I: Seleccionar estas elementos, el titume de ereferencias citadas Pistos de los signicas húmero de capitalos Número Dis Información sobre la conferencia Información sobre la conferencia Direcciones Veces citados Pistos de los signicas húmero de capitalos Información sobre la conferencia Información de financicatión Número Dis Información sobre la conferencia <td>Guard</td> <td>ar Abrir/Administrar Borrar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Guard	ar Abrir/Administrar Borrar					
4.699 registros de Colección principal de Wab of Science Distance de estes producto dates completes de estos registros. Extraer de estes producto dates completos de estos registros. Extraer registros [- Ocultar opciones de salida] 5 % Paso 1: Seleccionar registros Todos los registros en esta lista (hasta 300 is Seleccionar de los siguientes carnos is Seleccionar de los siguientes carnos is Seleccionar do los registros en página is Seleccionar todo Restablecer (Suandar configuración personalizada is tutor(es)/Editor(es) is Stavi/Sistin Nimero de referencias citudas ¹ is Dates cave is Contex de la conferencia is deteoránda de Web of Science is deteoránda de veb of Science is deteoránda de veb of Science is deteoránda de veb of Science is deteorándar de referencias citudas ¹ is deteoránda de financiación de referencias citudas ¹ is deteoránda de veb of Science is deteoránda de veb of Sci	4.698 E	registros totales en la lista de registros marcados traer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros (de la lista de registros marcado	os así como las veces que se ha	n citado.		
Extraer registros - Ocultar opciones de salida] 5/c Paso 1: Seleccionar registros Paso 2: Seleccionar contenido I Todos los registros en esta lista (hasta 500) Seleccionar de los siguientes campo Image: Contra de los siguientes campo I Seleccionar todo (Restableer Guardar configuración personalizada Image: Configuración personalizada Image: Configuración personalizada I Autor(res)/Editor(res) I Tudo Image: Configuración personalizada Image: Configuración personalizada I Ordenar por: Fecha Vecese citado Información sobre la confierencia Información sobre la confierencia I de robibMed Información sobre la confierencia Información sobre la confierencia Image: Configuración personalizada I de robibMed Información sobre la confierencia Indormación sobre la confierencia Image: Configuración de referencias citadas: Image: Configuración de capitulos I Información de financiación Número de acceso Image: Configuración de capitulos Image: Configuración de acceso Image: Configuración de usos 'I I de robibMed Incceso Ablerto Image: Configuración de usos Image: Configuración de usos Image: Configuración de usos 'I I de robibMed Image: Configuración Sobre la configuración Masis Image: Configuración acceso	4.698	registros de Colección principal de Web of Science traer de este producto datos completos de estos registros.					
Paso 1: Seleccionar registros Paso 2: Seleccionar de los siguientes campo I de dro Cordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más Mais Paso 2: Seleccionar de los siguientes campo I de dro Mais Información de financiación Mainero de referencias citadas Información de financiación Mainero de referencias citadas Información de financiación Número de acceso Abierto Información de financiación Número de acceso Abierto Información de financiación Más Techa Veces citado Mainero de acceso Abierto Información de financiación Más Techa Veces citado Mainero de acceso Abierto Información de financiación Más Mainero de acceso Abierto Información de financiación Más		Extraer registros [= Ocultar opciones de salida]	5K				
I todos los registros en esta lista (hasta 500) I todos los registros en esta lidementa di todos los los los		Paso 1: Seleccionar registros Paso 2: Sele	ccionar contenido	Paso 3: Seleccionar destino	(Más información sobre cómo guardar co	enido en un programa de gestión bibliográfica)	
Ordenar por: Fech Veces citado Conteo de uso Más		Todos los registros en esta lista (basta 500) Seleccional	r de los siguientes campos	🕒 🖂 🛛 Guardar en	EndNote online		
 		Todos los registros en página	о .				
Vregstus i data Seleccionar todo Restablecer Guardar configuración personalizada Autor(es)/Editor(es) Titulo Abstract* Patrocinadores de la conferencia Abstract* Patrocinadores de la conferencia Ordenar por: Fecha Veces citado Veces citado Conteo de uso Mis Image: Conteo de uso Veces citado Mis Ordenar por: Fecha Veces citado <td></td> <td>Registres Registres Registres</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Registres Registres Registres					
Seleccionar todo Restablecer Guardar configuración personalizada Información sobre la conferencia Autor(es)/Editor(es) Título Fuente Información sobre la conferencia Direcciones Veces citado Palabras clave Información sobre la dottorial Ordenar por: Mimero de referencias citadas: Palabras clave Información de financiación Mimero do referencias citadas Categorías de Web of Science Areas de Investigación Información de financiación Mimero de acceso Identificadores de autores Conteo de uso In loformación de financiación Mimero de procesamiento aumentardi. Muy citado I Ordenar por: Fech Veces citado Conteo de uso Ide 470 > Index porte Más Identificadores de autores Conteo de uso Identificadores de autores Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Ide 470 > In de 470 Más Identificadores de la conferencia Identificadores de la conferencia Nordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Identificadores de la conferencia Nordenar por: Fecha Secondar estos elementos, el tiempo de pr		Tasta					
		Seleccionar todo Restablecer Guardar configuració	n nersonalizada				
Abstract* Referencias citadas* Direcciones Veces citado Direcciones Veces citado ISSN/JSBN Unimero de referencias citadas* Direcciones Veces citado Número do ereferencias citadas* Abstract* IsSN/JSBN Unimero de referencias citadas* Direcciones Veces citado IsSN/JSBN Unimero de referencias citadas Abstract* Unimero los Información de financiación Número de acceso Cordenar por: Fecha Veces citado Artículo popular <td></td> <td>Autor(es)/Editor(es) Ifulo</td> <td>E Fue</td> <td>ente</td> <td>Información sobre la conferención</td> <td>encia</td> <td></td>		Autor(es)/Editor(es) Ifulo	E Fue	ente	Información sobre la conferención	encia	
□ Direcciones ✓ Veces citado □ Abaras clave □ Información sobre la editorial □ SSN/ISBN Número de referencias citadas □ Kúmero IDS □ Idioma □ Id e PubMed □ Categorías de Web of Science □ D de PubMed □ Acceso Abierto * Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará. Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso * 1 de 470 *		Abstract*	tadas* 🗆 Tip	po de documento	Patrocinadores de la conferei	ncia	
Index IssN/ISBN Número de referencias citadas Número IDS Información de financiación Número de acceso I de PubMed Acceso Abierto Artículo popular Conteo de uso Artículo popular Artículo po		Direcciones Veces citado	Pal	labras clave	Información sobre la editoria	l	
Número IDS I Idioma Categorías de Web of Science Areas de investigación Información de financiación Número de acceso I Identificadores de autores Conteo de uso I D de PubMed Acceso Abierto Artículo popular Muy citado Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más I Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Por: Duffy, Mark R; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009 Sirtex Texto completo de la editorial Ver abstract ▼ Yerson Completo de la editorial Ver abstract ▼		✓ ISSN/ISBN □ Número de rei	ferencias citadas 👘 🗆 Abi	rev. de fuente	Número de páginas/Número	de capítulos	
Información de financiación Número de acceso I dentificadores de autores Conteo de uso I D de PubMed Acceso Abierto Artículo popular Muy citado ''Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará. Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más I de 470 I Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Por: Duffy, Mark R; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009 Strat. Texto completo de la editorial Ver abstract ▼		Número IDS	Cat	tegorías de Web of Science	Áreas de investigación		
ID de PubMed Acceso Abierto ''' J seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará. Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más I de 470 ▶ III de 470 ▶ III de 470 ▶ III de 470 ▶ IIII de 470 ▶ IIIII Analizar resultados IIII Crear informe de citas Por: Duffy, Mark R; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009 Intexto completo de la editorial		Información de financiación Súmero de ac	ceso 🗹 Ide	entificadores de autores	Conteo de uso		
*A seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará. Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más Cordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más A 1 de 470		✓ ID de PubMed	D Art	tículo popular	Muy citado		
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más Más Image: Crear informe de citas Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Mirrar v Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál Por: Duffy, Mark R; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál Por		*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesam	iento aumentará.				
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más I de 470 > Image: Conteo de uso Más Image: Conteo de uso							
Ordenar por: Fech Veces citado Conteo de uso Más Más Image: Conteo de uso Image: Conteo de uso </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Image: Section 2014	Ordenar po	r: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Más		•		de ∡	470 🕨
 Xika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Por: Duffy, Mark R; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009 SrFrx Texto completo de la editorial Ver abstract T 							
Note: 2ika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Veces citado: 1,090 Por:: Duffy, Mark R.; Chen, Tal-Ho; Hancock, W. Thane; et ál NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Veces citado: 2,090 Image: State						Analizar resultad الله الله Crear informe de	os citas
	۲	Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated Stat Por: Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et NEW ENGLAND. OUTBRAL OF MEDICINE Volumen: 3	es of Micronesia ál 60. Número: 24. Páginas: 25	536-2543 Fecha de publicaci	ón: IIIN 11 2009	Veces citado: 1,090 (en la Colección principal Web of Science)	lde
		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ract ▼	so 25 15 Freedoac publicad	Sin 3 Sin 11 2003	🟆 Artículo muy citado	•

 En la página 'Lista de registros marcados' se puede dar formato a los registros para imprimirlos, envirarlos 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.

Autor(es)/Editor(es)	🗹 Título	✓ Fuente	Información sobre la conferencia
Abstract*	Referencias citadas*	Tipo de documento	Patrocinadores de la conferencia
Direcciones	Veces citado	Palabras clave	Información sobre la editorial
SSN/ISBN	Número de referencias citadas	Abrev. de fuente	Número de páginas/Número de capítulos
Número IDS	Idioma	Categorías de Web of Science	Áreas de investigación
Información de financiación	Número de acceso	Identificadores de autores	Conteo de uso
✓ ID de PubMed	Acceso Abierto	Artículo popular	Muy citado

- **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 compues Guardar Abrir/Administrar Borrar 4.698 registros totales en la lista de registros marcados Extraer el autor, el título, la fuente vel abstract de todos los registros de la lista de regi	sta de elementos	marcados de Derwer	it: 0 compuestos	
4.698 registros de <i>Colección principal de Web of Science</i> Extraer de este producto datos completos de estos registros.				
Paso 1: Seleccionar registroc Todos los registros en es Todos los registros en pa Registros hast	stros marcados	leccionar dectino — Ulfrieterm		faceun programa de gestión bibliográfica]
Seleccionar todo Re	VIRUS			os
 Número IDS Información de finr Guard Almacene hast ✓ ID de PubMed *Al seleccionar estos e ✓ 	a 50 listas de registro Guardar	s marcados en Web of Scie Cancelar	ence d	nferen itorial
Ordenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Más	□ Abrev. de fue □ Categorías de ▼	nte 🛛 I e Web of Science 🗍	Número de páginas/Nú Áreas de investigación	mero d

- 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 InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote	Publons Kopernio		Rachel 🔻 Ayuda 🔻 Español 🔻
Web of Science			Clarivate Analytics
	Herramientas 👻	Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqu	ied Lista de registros marcados
Seleccionar una base de datos	•		Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más		
¹ 'zika virus"	C Tema	Buscar Sugerencias of the second	de búsqueda

2. Luego haga clic sobre 'abrir/administrar'. Haga clic sobre el nombre de la lista para abrirlas.

Web	o of Science					Clarivate Analytics	
Buscar	Regresar a los Resultados de búsqueda		Herramientas 👻	Búsquedas y alertas 👻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados	
Lista de Guai lar	Lista de registros marcados (0 registro) Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos						
Web	of Science					Clarivate Analytics	
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							
Select	cionar todo Eliminar						
	Nombre	Descripción	Número	ú	Iltima modificación	Editar	
	ZIKA_VIRUS		4698	10-30-2018		Editar	
	radcliffe_journal		75	06-27-2018		Editar	
	bayer		645	09-05-2018		Editar	
Selecc	cionar 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.

cultar opc	iones de salida]			
)S	Paso 2: Seleccionar contenid	Paso 3: Seleccionar destino	D [Más información sobre cóm	no guardar contenido en un
ta lista (has gina	Guardar lista de registros m	narcados	8	
a	'Olive_Oil_' ya existe. ¿Desea reemplazarlo?			
stablecer (s)	Gua Ø	Enviar Cancelar		onferencia
	 Veces citado Número de referencias citadas Idioma 	 Palabras clave Abrev. de fuente Categorías de Web of Science 	 Información sobre la Número de páginas/N Áreas de investigació 	editorial lúmero de capítulos n
nciación	Número de acceso	Identificadores de autores	Conteo de uso	
elementos,	el tiempo de procesamiento aumentará.			

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.

Abrir lista de registros marcados	×
Tiene registros en la lista de registros marcados abierta actualmente. ¿Desea agregar o reemplazar estos registros de la lista?	
Nota: Será necesario guardar cualquier cambio que haga.	
Reemplazar Agregar Cancelar	

- 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:

Web of Science InCites Journal Citation	n Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopern	io Iniciar sesión ▼ yuda ▼ Español ▼
Web of Science		Clarivate Analytics
Seleccionar una base de datos	olección principal de Web of Science 🔹	Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de re	ferencia citada Búsqueda avanzada + más	
Ejemplo: oil spill* mediterranear	Tema	Buscar Sugerencias de búsqueda
	Iniciar sesión	8
Período de tiempo	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com	ara acceder a las funciones de personalización de Web of cience inicie sesión o registrese.
Todos los años (1900 - 201	Contraseña:	Como usuario registrado, podrá: • Establecer una preferencia para iniciar su sesión en una
MÁS AJUSTES 👻	Iniciar sesión Cancelar Mantener mi sesión iniciada 20Ividó su contraseña Registrarse	base de datos o en un producto específicos Guardar las búsquedas en Web of Science Guardar una lista de registros marcados para volver a usarla posteriormente Exportar hasta 5000 registros de forma simultánea Agregar referencias a la biblioteca de <i>EndNote</i> Iniciar sesión automáticamente cada vez que acceda a Web of Science.
Clarivate Analytics		
Clarivate Analytics		

- 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.

Web of Science

1100	01 0 01						Analytics
Buscar			Herramientas 👻	Búsquedas y alertas 🖣	 Historial 	de búsqueda Lista c	le registros marcados
Historial	de búsqu	da Colección principal de Web of Science	v			4	
Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado		Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo
# 3	45.285	RGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (University of Basque dices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-S	• Country) SH, ESCI Período de tiempo=Tod	los los años	Editar		
# 2	19.538	NTIDAD FINANCIADORA: (junta de andalucia) ndices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-S	SH, ESCI Período de tiempo=Tod	los los años	Editar		
#1	4.698	EMA: ("zika virus") ndices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-S	SH, ESCI Período de tiempo=Tod	los los años	Editar		
						O AND O OR Combinar	Seleccionar todo K Eliminar

🗘 Clarivate

- 5. Haga clic en el botón Guardar Historial/ Crear alerta.
- 6. Sus pasos en Refinar y Analizar se mantienen en su historial.
- 7. Introduzca un nombre a la historial y una descripción (opcional) luego haga clic en Guardar.

Web	of Sci	ence						Clarivate Analytics
Buscar				Herramientas 👻 Búsquedas y	alertas 🔻 H	istorial de bú:	squeda Lista de	registros marcados
Historial	de búsqu	eda Colección prir	Guardar búsq Nombre Descripción	ueda/crear alerta de búsqueda busquedas Introduzca una descripción	obligatorio opcional	×		
Conjunto	Resultados			Alertas de correo electrónico rachel.mangan@clarivate.com]	s	binar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
# 3	45.285	ORGANIZACIONES-NOMB Índices=SCI-EXPANDED, SSCI		Autor Título Euente				
# 2	19.538	ENTIDAD FINANCIADORA: Índices=SCI-EXPANDED, SSCI		Alerta diaria]			
# 1	4.698	TEMA: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI		Alerta diaria				
				Alerta semanal Alerta mensual En toto rece cauno unportone nego de crear to dictado			O AND O OR Combinar	Seleccionar todo
				Cancelar Guardar				
Clarivat Acelerar la in	e nnovación		Guarde el histo Descargue su hi local. Cierre esta archivo.	rial de búsqueda en una unidad local storial de búsqueda en una unidad a ventana una vez descargado el Descargar		so Dec	laración de privacid o de Web of Science	ad Política de cookies Síganos 🕑 (f

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.
- 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 <u>tipo de alerta</u> (es posible que algunos tipos de alertas no estén disponibles para algunos productos). El valor predeterminado suele ser Autor, Título, Fuente.
- 5. Seleccione un <u>Formato de correo electrónico</u> (es posible que algunos formatos no estén disponibles para algunos productos).
- 6. Seleccione una opción de <u>Frecuencia de correo electrónico</u>.
- 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.

Conjunto	Resultados		Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado Guardar búsqueda/crear alerta de búsqueda	Editar coniuntos ×	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
#3	45.285	ORGANIZACIONES-NOMB Índices=SCI-EXPANDED, SSCI	Su búsqueda / alerta de búsqueda se creó correctamente.			
#2	19.538	ENTIDAD FINANCIADORA Índices=SCI-EXPANDED, SSCI	busquedas Consulta de búsqueda: ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (University	/ of		
# 1	4.698	TEMA: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI	Basque Country)			
			RSS Feed	Cerrar		Seleccionar todo
					Combinar	× Eliminar
Clarivat	e		© 2018 Clarivate Aviso de derechos de autor	Términos de uso	Declaración de privacid	ad Política de cookies
Acelerar la i	nnovación		Inscribase	en el boletín info	rmativo de Web of Science	Síganos 🕑 f

Crear Alerta de Búsquedas Directamente en la Página de Resultados

Web of Science						Clarivate Analytics
Buscar		Herr	ramientas 👻 Búsquedas y	alertas 👻 H	istorial de búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 19.538 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar p	uardar búsqueda/crear alerta de búso	queda		×	◀ <u>1</u> de 1.954 ▶
Buscó: ENTIDAD FINANCIADORA: (ju nta de andalucia)Más	Selo	Nombre junta de andalucia		obligatorio	a lista de registros r	narcados
Crear alerta		Descripción Introduzca una descripció	ón	opcional		Analizar resultados
		Alertas de correo electrónio	со			La función Informe de citas no se encu [?]
Refinar resultados	1.	rachel.mangan@clarivate	e.com]	Retracted	Veces citado: 1,932 (en la Colección principal
	-	HTML	•			de Web of Science)
Buscar en resultados de Q		Autor, Título, Fuente	•]	de publicación:	Conteo de uso 🛩
Filtrar resultados por:		Alerta diaria	~]	Ver abstract 💌	
Muy citados en el campo (141)	2.	Consulta de búsqueda : ENTIDA andalu	AD FINANCIADORA: (junta de Jcia)		mmunities and	Veces citado: 879 (en la Colección principal
Artículos populares en el campo (3)		El RSS feed estará disponibl	e luego de crear la alerta.			de Web of Science)
Acceso Abierto (5,285)			Cancelar Guardar			Y Articulo muy citado
Datos Asociados (516)				•		Conteo de uso 🗸
Refinar	3.	Guarde el historial de búsqueda en una unid	ad local			Veces citado: 792 (en la Colección principal
Años de publicación 🔷		ocal. Cierre esta ventana una vez descargado	el Descargar		ión: JAN 2013	de Web of Science)
 2019 (4) 2018 (1.341) 		n cinvo.				🟆 Artículo muy citado
						Conteo de uso 🛩

- **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

Notificar solo	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.
Autor, Título, Fuente	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.

Autor, Título, Fuente y Abstract	Información bibliográfica y abstract del autor.
Registro	Información bibliográfica, abstract del autor, palabras clave,
completo	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
- Biblioscape

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.

Diariamente	Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico si la búsqueda recupera registros agregados desde la actualización del día anterior. Solo disponible para <i>Colección principal de Web of</i> <i>Science y Current Contents Connect</i> .
Semanalmente	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.
Mensualmente	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.
Cada actualización	Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico cada vez que la base de datos <i>Derwent Innovations Index</i> se actualice. Esta opción solo está disponible para los clientes de <i>Derwent Innovations Index</i> .
Cada 4 actualizaciones	Seleccione esta opción para recibir un correo electrónico cada cuatro actualizaciones de la base de datos <i>Derwent</i> <i>Innovations Index</i> . Esta opción solo está disponible para los clientes de <i>Derwent Innovations Index</i> .

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 Scienc	ce						_	Clarivate Analytics
				н	erramienta	👻 Búsqu	uedas y alertas 🔺	l istorial de búsqueda	Lista de registros marcados
Seleccionar	una base de datos	Colección principal	de Web of Science		-	Alertas y bús Alertas de ci Alertas de re	squedas guardadas ita evistas	2	Get one-click access to full-text
Búsqueda bá	sica Búsqueda d	le referencia citada	Búsqueda avanzada	+ más					
University	y of Basque Country	1		8	Organiza	aciones-Norr	ı T		
Seleccione or Busca artículos d	ganizaciones disponible le organizaciones con variante	es del índice s de nombre identificadas.							
And 💌	Ejemplo: O'Brian	C* OR OBrian C*		8	Autor		•		
	Seleccionar del índice								
And 💌	Ejemplo: Cancer*	* OR Molecular Cance	er	8	Nombre	de publicaci	ión 🔻 🛛 Busc	ar Sugerencias de bú	squeda
	Seleccionar del índice				+ Agre	egar fila Re	stablecer		
Período de tie Todos los ar MÁS AJUSTES	empo ňos (1900 - 2018) 💌								

- 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'.

V	Veb of Science					Clarivate Analytics
Al (ertas y búsquedas guardadas Regresar a la página anterior					
	Alertas de cita Alertas de revisi	as Búsquedas guardada	s			
	Seleccionar todo Renovar Eliminar					
	Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
	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
1	Nombre: Arthritis research Descripción: Consulta: #2 not #6 Abrir	Colección principal de Web of Science	2	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
	Nombre: BAyer Descripción: Consulta: #7 not #1 Abrir	Colección principal de Web of Science	2	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: Dlariamente	Editar

En la página Historial de Búsqueda/ Búsqueda Avanzada

Historial	de búsqu	eda Colección principal de Web of Science 🔹			
Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
#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		
# 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		
#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		
				O AND O OR Combinar	Seleccionar todo K Eliminar

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

Aler	tas y búsquedas guardadas					
~~ Ke	gresar a la pagnia anterior					
	Alertas de cita Alertas de revist	as Búsquedas guardadas	5			
	Seleccionartodo Renovar Eliminar					
	Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
	Nombre: % records no funding Descripción: consulto: re Abrir hot #	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
	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
	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
	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.

	ence								•	Ana
storial *5				_						
Conjunto	Ejecuta	b ∲ squeda	olecci€ <mark>3</mark>	le Web of So la - '' Dario A	cience Alfe''					
#5	AUTHOR ID Tipos de doc	ENTIFIERS: (000 umento=Todos lo:	0-0002-9741-8678) tipos de documento:	s; Idiomas=Todos lo	os idiomas;					
#4	YEAR PUBL Tipos de doo	SHED: (1900-20 umento=Todos lo:	18) tipos de documento:	s; Idiomas=Todos lo	os idiomas;					
#3	AUTHOR IE Refinado p Tipos de doo	ENTIFIERS: (000 or: Open Access: umento=Todos lo:	0-0002-9741-8678) (ALL OPEN ACCESS tipos de documento:	i) s; Idiomas=Todos lo	os idiomas;					
#2	AUTHOR ID Tipos de doo	ENTIFIERS: (000 umento=Todos lo:	0-0002-9741-8678) tipos de documento:	s; Idiomas=Todos lo	os idiomas;		2			
#1	AUTHOR ID	ENTIFIERS: (000	0-0002-4083-3248) tipos de documento	s: Idiomas=Todos Ia	os idiomas:					
Web of	Scienc	e			Herramienta	s 🔻 Búsquedas	y alertas 🔻	Historial de búsqued	Clar Analy	rivate _{/tics}
Web of	Scienc	Colección princ	ipal de Web of Scie	nce	Herramienta	s v Búsquedas	y alertas 🔻	Historial de búsqued	Clar Analy ia Lista de registros ma	rivate /tics arcados
Web of	Scienc	Colección princ	ipal de Web of Scie	nce	Herramienta	s 🔻 Búsquedas	y alertas 🔻	Historial de búsqued	Clar Analy Ia Lista de registros ma	rivate /tics arcados click full-text
Web of Seleccionar una Seleccionar un Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo	Scienc base de datos na o varias b ses de datos y el lín	Colección princ ses de datos	ipal de Web of Scie y un período d i iempo para ejecutar	nce e tiempo todas las consultas o	Herramienta	s 👻 Búsquedas ego, haga clic en "Co	y alertas ▼ ntinuar".	Historial de búsqued	Clar Analy a Lista de registros ma C Get one- access to	rivate /tics arcados click full-text
Web of Seleccionar una Seleccionar u Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo Todos los años (1)	Science base de datos na o varias b ses de datos y el lín 200-2018)	Colección princ	ipal de Web of Scie y un período d i	nce e tiempo todas las consultas e	Herramienta	s ♥ Búsquedas	y alertas ▼ ntinuar".	Historial de búsqued	Lista de registros ma Get one- Get one-	rivate (tics) arcados click full-text
Web of Seleccionar una Seleccionar u Seleccionar u Seleccionar u Periodo de tiempo Todos los años (11 MÁS AUSTES	Science base de datos na o varias b ses de datos y el lín 900 - 2018)	Colección princ	ipal de Web of Scie y un período d i	nce e tiempo todas las consultas o	Herramientz	s ♥ Búsquedas	y alertas → ntinuar".	Historial de búsqued	Lista de registros ma Get one- access te	rivate titics arcados ciick full-text
Seleccionar una Seleccionar una Seleccionar un Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo Todos los años (11 MÁS AJUSTES & Colección principa	Science	Colección princ ses de datos	ipal de Web of Scie y un período d iempo para ejecutar	nce e tiempo todas las consultas o	Herramientz	s ▼ Búsquedas ego, haga clic en "Co uardar configuración	y alertas → ntinuar".	Historial de búsqued	Lista de registros ma Get one- access ta	rivate rtics nrcados elick full-text
Seleccionar una Seleccionar una Seleccionar un Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo Todos los años (11 MÁS AJUSTES & Cotección principa Selence Citabi	Science	Colección princ ses de datos (colección princ) es (ndices de citas (scI-EXPANDED) - (c)) - 1900-presen	ipal de Web of Scie y un período d iempo para ejecutar 1900-presente e	nce e tiempo todas las consultas e	Herramienta	s ▼ Búsquedas ego, haga clic en "Co uardar configuración	y alertas → ntinuar".	Historial de búsqued	Lista de registros ma Get one-t access ta	rivate rtics arcados click full-text
Web of Seleccionar una Seleccionar un Seleccionar un Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo Todos los años (11 MÁS AJ USTES & Colección principa Colección principa Colección principa Colección principa	Science	Colección princ sees de datos (colección princ ses findices de citas (ccl-EXPANDED) - (cl)1900-presen (A&HC),1975-pri	ipal de Web of Scie y un período d u iempo para ejecutar 1900-presente e sente	nce e tiempo todas las consultas o	Herramientz	s ♥ Búsquedas ego, haga clic en "Co uardar configuración	y alertas → ntinuar".	Historial de búsqued	Clai Analy a Lista de registros ma Ceses to	rivate rttics arcados ctlick full-text
Web of Seleccionar unal Seleccionar unal Seleccione las b Continuar Periodo de tiempo Todos los años (1: MÁS AJUSTES & Colección principa Science Citatic Social Science Arts & Humani Conference Pr	Science base de datos ma o varias b ies de datos y el lín 2000 - 2018) • il de Web of Sciencion on Index Expandec s Citation Index (S tites Citation Index socceedings Citation	Colección princ sees de datos (sci-EXPANDED) - (C)1900-presen (A&HC)1975-pn Index- Science (Cl	ipal de Web of Scie y un período d u iempo para ejecutar 1900-presente e sente CI-S)1990-presente	nce e tiempo todas las consultas i	Herramienta	s ♥ Búsquedas ego, haga clic en "Co uardar configuración	y alertas → ntinuar".	Historial de búsqued	Lista de registros ma Construir de Construir Construir de Construir Construir Construir Construir de Construir Construir de Construir Con	rivate (rtics arcados elick full-text

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

Mis Alertas de Citas

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.
- 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.

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					
Autor/Título	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
Davarpanah, S. Foliar calcium fertilization reduces fruit cracking in pomegranate (Punica granatum cv. Ardestani)	0		Activada Vencimiento: 2019-02-15 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Campo etiquetado	Editar
Duffy, MR. Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia	1173		Activada Vencimiento: 2019-02-14 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	Editar
Seleccionar todo Renovar Eliminar					

- 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	\checkmark	\checkmark
Shared library activityfeed		\checkmark
Recently added group		√
Sync library with the iPad app	\checkmark	√
Citation report (with your Web of Science subscription)		√
Manuscript Matching and publication recommendations	\checkmark	√
Automatic and bulk reference updating		\checkmark
Advanced reference organization with smart and combined groups		\checkmark
Online database searching	5	6000+
Send references directly from online databases	9	500+
Create a list of favorite styles	\checkmark	\checkmark
Create custom groups of references	\checkmark	\checkmark
Create smart groups of references for instant sorting		\checkmark
One click find full text		\checkmark
Annotate and highlight pdfs in application		\checkmark
Search PDF text, notes, annotations		\checkmark
PDF auto-import folder		\checkmark
Smart reference creation from extracted DOIs and other metadata		\checkmark
Integrated with Microsoft Word 2016	\checkmark	\checkmark
Predefined bibliographic formatting styles	21	6000+
Create or customize your own bibiliographic formatting styes		\checkmark
Multiple bibliographies in a single document for book chapters		\checkmark
Subheading and category bibliographies		\checkmark
Composite references		\checkmark
Field substitutions		\checkmark
Journal abbreviation recognition and standardization		√
Custom options to add more database providers		\checkmark
Number of reference fields	53	56
Number of reference types	48	48
Unicode compliant	\checkmark	\checkmark
Sync with the iPad app	1	\checkmark
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.

https://access.clarivate	.com/login?app=endnote		6 Q 🛱
Cites™ 🛟 Research Analyti	cs - F 🛛 🔓 Google 🔹 🖒 Web of Science	[v.5.1 📋 Endnote Capture 🜓 Web	of Science [v.5.2 🌓 Capturar referencia
ſ	Sign in to continue with EndNote	e	
	Email address rachel.mangan@clarivate.com Password	Not a memb	er yet?
		OR	
	Forgot password?	Sign in	
	Sign in via your Institution / Shibboleth log	in	
	or sign in using 🚺 in		
	By signing in, you a	cknowledge and agree to our Terms of Use a Need help? Contact EndNote Customer Ca	and Privacy Statement. re.
	Try EndNot	e desktop for 30 days, we think you'll Access anywhere, on your desktop and online.	like it. Download
		O ^o	Q
	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 <i>Web of Science</i> , 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.

\leftarrow	ightarrow C () https://www.myendno	teweb.com/EndNoteWeb.html	?SrcApp=WC	DK&SID=E5VyqtoZF5vDYoitliH	Q 🕁 🔾 🗘 🗾	🕒 🦹 🛛 Paused 🌘
8	Apps 🜔 InCites™ 🛟 Research Analyt	ics - F 🕒 Google 🌓 Web of	Science [v.5.1	Endnote Capture Veb of Science [v.5.2]	🗋 Capturar referencia	» 📙 Other bookm
	Clarivate					
	EndNote [™] Mis referencias Recopilar	Organizar Aplicar formato	Coincidencia	Opciones Descargas		
						Mostrar Guía de introducc
ultar panel	Búsqueda rápida Buscar en Todas mis referencias ▼	Todas mis referencias Mostrar 50 por página 🔻		📢 ┥ Página 1 de 25 🗽 🕨	ы	Working on a group project? Check out Library Sharing on X9
Ö	Mis referencias	Todo Página Agreg	ar al grupo	Copiar a la lista rápida Eliminar	Ordenar por: Primer autor A-Z	•
	Todas mis referencias (1216) (Sin archivar] (0) Lista rápida (0) Papelera (0) ▼ Mis grupos Criser reposte schular (2)	Abudayyeh, O. O.	2016	C2c2 is a single-component programmable RN. Science Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última act Vínculo en línea- Ir a la URL	A-guided RNA-targeting CRISPR effector ualización: 12 Oct 2018	
	CRISPR HIGHLY CITED WOS (499) CRISPR HIGHLY CITED WOS (499) Ebola (0) Genetic engineering Pubmed (5) ▼ ResearcherID +	Abudayyeh, O. O.	2016	C2C2 is a single-component programmable RN. Science Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última act Ver en Web of Science™+ Registro fuente, Rel	A-guided RNA-targeting CRISPR effector ualización: 12 Oct 2018 ated Records, Veces citado: 223	
	My Publications (211) 👫 rachel listado 2 (0)	Abudayyeh, O. O.	2017	RNA targeting with CRISPR-Cas13 Nature Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última act Vínculo en línea+ Ir a la URL	ualización: 12 Oct 2018	
		Acevedo-Garcia, J.	2014	Magical mystery tour: MLO proteins in plant im New Phytologist Agregada a la biblioteca: 12 Oct 2018 Última act Ver en Web of Science [™] → Registro fuente, Rel:	munity and beyond ualización: 12 Oct 2018 ated Records, Veces citado: 59	

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:

- A. Una búsqueda en línea en bases de datos y catálogos de las bibliotecas desde Endnote.
- B. Crear una nueva referencia manualmente
- C. Importar referencias.

\leftrightarrow \rightarrow C $$ https://www.	rendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=remoteSearchConnections&cat=collect&	
Apps 🗘 InCites™ 🗘 Resea	Analytics - F 🛛 G Google 🔹 Web of Science [v.5.1 📄 Endnote Capture 🔹 Web of Science	ce [v.5.2
EndNote TM Mic referencias	nonilar Organizar Anlicarformato Coincidencia Onciones Descargas	
Entrifotte Misselericitas	squeda en línea Aueva referencia Importar referencias	
Búsqueda en línea		
Paso 1		
Seleccione la conexión de catá	o de biblioteca o base de datos.	
PubMed (NLM) Peabody Inst Pennsylvania State U Pepperdine U Phillips Acad Pictou-Antigonish Reg Lib Pitkin CPL Plateau Valley SD Point Loma Nazarene U Polithogskolen Pomona Coll Pontificia U Catolica Peru Portland St U Presentation Coll Princeton Theo Sem Princeton U Princeton U Princeton U Project MUSE	Seleccionar favoritos	
PubMed (NLM) Ver en 简体中文 繁体中文 Englisi	▼ Deutsch 日本語 한국어 Portugués Español	

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.

→ C	noteweb.com/EndNoteWeb.html?func=new& Q 🙀 🔾 🗘	Ĵ.
Apps 🜔 InCites™ 🌔 Research Analı	ytics - 📔 💪 Google 🛛 🟮 Web of Science [v.5.1 🔄 🛅 Endnote Capture 🔹 🛟 Web of Science [v.5.2 🔄 🛅 Capturar referencia	
Clarivate Analytics		
ndNote ¹¹⁴ Mis referencias Recopila	r Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas	
Búsqued	a en línea Nueva referencia Importar referencias	
-	Nueve referencie	
Busqueda rapida		
en Todas mis referencias 🔻	Campos Cancelar	
Buscar	Tipo de referencia: Generic 🔻	
Mis referencias	Author:	
Todas mis referencias (1216)	Use el formato Apellidos, Nombre. Ingrese cada nombre en una nueva línea.	
Lista rápida (0)		
Papelera (0) Mis grupos	Year:	
Crispr google scholar (2)	Secondary Author:	
CRISPR HIGHLY CITED WOS (499) CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC (499)	Secondary Title:	
Ebola (0)	Place Published:	
Genetic engineering Pubmed (5)	Publisher:	
ResearcherID + My Publications (211) .	Volume:	
rachel listado 2 (0)	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

\leftarrow	\rightarrow	C	🔒 http	os://www	v.myendno	teweb.c	om/End	NoteW	/eb.htm	nl?func=impo	t%20citation	s&
	Apps	¢	InCites™	🗘 Rese	earch Analyti	os - F (G Googl	e 🗘	Web o	f Science [v.5.1]	🗋 Endnote	Capture 🜔 We
	Clar	r ivate ^{/tics}	2									
	EndNo	te™	Mis refere	encias	Recopilar	Organ	izar A	olicar fo	ormato	Coincidencia	Opciones	Descargas
					Búsqueda e	n línea	Nueva refe	erencia	Importa	ar referencias		
	Impo	ortar	referencia	as								
				č	Desea impo	ortar des	de EndN	ote?				
			Arc	chivo:	Choose File N	lo file chos	sen					
	C	pción	de importa	ación: [Seleccionar				 Se 	leccionar favor	itos	
				A: [Seleccionar			V				
					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. Sigan 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	Select the text, then copy and paste it into a text editor, saving the file it as plain text (*.txt).	Inter		
PubMed®	 Display your search results in the MEDLINE[®] format by choosing MEDLINE from the Display drop-down list box. Select File from the Send to drop-down list box. Save the file as a plain text (*.txt) file. 	PubMed (NLM) filter		
RefWorks	 In RefWorks: Select the references to export. Select the RefWorks Tagged format. Click the Export to Text File button. Save the file in a location that will be accessible when importing later. In EndNote Web, follow the Importing References instructions using the RefWorks Import filter. 	RefWorks Import		
01 DL 11				

- **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.

Save E-mail							
Number of items to be saved: 10							
Remove these items from folder after saving	Save citations to a file formatted for: O Direct Export to EndNote, ProCite, or Reference Manager O Direct Export to EndNote Web Generic bibliographic management software Citations in BibTeX format Citations in MARC21 format Direct Export to RefWorks						

3. Seleccione la opción 'Direct Export to Endnote Web' para exportar sus resultados directamente a su biblioteca de Endnote Web.

3. Organizar sus Referencias

$\leftarrow \neg$	C https://www.myendnoi	teweb.com/En	dNote	Web.html?func=folderOp	tions&cat=organize	&	
Арр	os 🗘 InCites™ 🛟 Research Analytic	cs - F G Goog	gle 🕻	Web of Science [v.5.1	Endnote Capture	🗘 Web of Scienc	e [v.5.2
CL An	l arivate alytics						
EndN	<mark>lote™</mark> Mis referencias Recopilar	Organizar	Anlicar	formato Coincidencia	Onciones Descarga	\$	
		Administrar m	is grupo	S Grupos de otros usuarios	Buscar duplicados Adn	ninistrar archivos adji	untos
Ad	ministrar mis grupos						
	Mis grupos ♦	Número de referencias	Comp	partir			
	Mis grupos♦ Crispr google scholar	Número de referencias 2	Comp	partir Administrar uso compartido	Cambiar el nombre	Eliminar	
	Mis grupos ŧ Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS	Número de referencias 2 499	Comp	Dartir Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar	
	Mis grupos Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC	Número de referencias 2 499 499	Comp	Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar Eliminar	
	Mis grupos Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC Ebola	Número de referencias 2 499 499 0	Comp	Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar Eliminar Eliminar	
	Mis grupost Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC Ebola Genetic engineering Pubmed	Número de referencias 2 499 499 0 0 5	Comp	Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar Eliminar Eliminar Eliminar	
	Mis grupos+ Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC Ebola Genetic engineering Pubmed Mis grupos de ResearcherID+	Número de referencias 2 499 499 0 5	Comp	Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar Eliminar Eliminar	
	Mis grupos↓ Crispr google scholar CRISPR HIGHLY CITED WOS CRISPR HIGHLY PAPERS WOS CC Ebola Genetic engineering Pubmed Mis grupos de ResearcherID↓ My Publications	Número de referencias 2 499 499 0 0 5 211	Comp Comp	Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre Cambiar el nombre	Eliminar Eliminar Eliminar Eliminar	

1. Administrar Grupos

Nuevo grupo

- 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 mimas 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.

ightarrow C $https://$	www.myendnot	eweb.com/E	ndNoteWeb.	html?func=biblio	graphy&cat:	=format&		
Apps 🗘 InCites™ 🗘	Research Analytic	s-F Ġ Go	ogle 🌔 We	eb of Science [v.5.1	🗋 Endnote	e Capture 🛛 🜔	Web of Science [v.	.5.2 🎦 Ci
Clarivate Analytics								
EndNote™ Mis referencia	as Recopilar	Organizar	Aplicar forma	to Coincidencia	Opciones	Descargas		
			Bibliografía	Plug-in de Cite While	You Write™ /	Aplicar formato al	l artículo Exportar re	eferencias
Bibliografía								
Referencias:	Seleccionar		V					
Estilos bibliográficos:	Seleccionar			 Seleccio 	nar favoritos	;		
Formato de archivo:	Seleccionar	¥						
	Guardar	Enviar por cor	reo electrónico	Vista previa	e imprimir	l		

- 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:

- **A.** Buscar referencias guardadas en su biblioteca e introducirlas en el texto, elaborando una bibliografía al final del texto.
- B. Conectarse de un solo pulso a su biblioteca de Endnote.
- **C.** Formatear una bibliografía a un estilo preferido
- **D.** Editar citas
- **E.** 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
- 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

\leftrightarrow \rightarrow C $https://w$	ww.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=scan%20paper&	역 ☆ 🖉 🗘 🚺 🖬 🏹 Paused 🌘 :
InCites™ 🕻	æsearch Analytics - 📔 💪 Google 🔹 Web of Science [v.5.1 📄 Endnote Capture 🔹 Web of Science [v.5.2	Capturar referencia » 🛛 🔂 Other bookmarks
Clarivate Analytics		III 😁
EndNote [™] Mis referencia	Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas	
	Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo i kportar referencia	15
Aplicar formato al artío Para documentos con Archivo:	ulo ormato de texto enriquecido (.rtf) (consulte un artículo de ejemplo): Choose File No file chosen	
Estilos bibliográficos:	Seleccionar favoritos Ignorar citas sin correspondencias Aplicar formato Borrar Mostrar preferencias de aplicar formato al artículo	
		Para documentos de Microsoft® Word (.doc), use: Plug-in de Cite While You Write™. ₩

Se puede formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido. Sigan 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.

\leftrightarrow \rightarrow G	https://w	ww.myendnote	eweb.com/E	ndNoteWeb	.html?func=export	%20citation	s&	
🔛 Apps 🔹 🕻	InCites™ 🛟 Re	esearch Analytics	- F Ġ Go	ogle 🏼 🛟 W	eb of Science [v.5.1	🗋 Endnote	Capture 🔹 🗘 Web	of Science [v.5.2
Clarivate Analytics	1							
EndNote™	Mis referencias	Recopilar	Organizar	Aplicar form	ato Coincidencia	Opciones	Descargas	
				Bibliografía	Plug-in de Cite While Y	You Write™ A	plicar formato al artículo	Exportar referencias
Exportar r Estilo d	r eferencias Referencias: [e exportación: [- CRISPR HIGHLY I Seleccionar Beleccionar BibTeX Export EndNote Export RefMan (RIS) Exp Refer Export Tab Delimited	PAPERS WOS CO por correct	electrónico	Vista previa e imprim	ir		

- **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 Miscellaneous Non-	SCRIPTURES	Cited Title	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: TARGUM
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 Introduzca avian influenz* h5n1 para 1. Para buscar dos palabras o más en recuperar registros con al menos una serie, el motor de búsqueda aplicará el operador 'AND' entre las palabras. aparición de cada palabra en los títulos, palabras clave o resúmenes en cualquier orden. 2. Para buscar una frase, ingrese la frase Introduzca "reduc* sodium" para entre comillas (""). Se buscan términos recuperar reduced sodium, reducing adyacentes en el orden introducido. sodium, etc. 3. Utilice el operador SAME para Introduzca reduc* SAME sodium para especificar que dos términos deben recuperar reduced sodium, reducing aparecer en la misma oración en sodium, sodium intake of experimental cualquier orden. group was reduced, etc. Introduzca heart* OR coronar* OR 4. Utilice sinónimos (lenguaje natural, cardio* OR cardia* para recuperar siglas, jerga); combínelos con el operador OR. heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc. Introduzca angioplast* para recuperar 5. Trunque para recuperar términos plurales y derivados. angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc. 6. Utilice comodines internos para Introduzca **wom?n** para recuperar recuperar variantes. woman o women. Introduce labo\$r para recuperar labor o labour. 7. Introduzca un espacio al buscar un Introduzca alfa 2 beta 2 para recuperar alfa(2)beta(2). término que contenga puntuación. 8. Utilice el operador SAME al buscar una Introduzca kaposi* SAME sarcom* frase que contenga un posesivo. para recuperar Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma, Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma. 9. Busque palabras con guión, fusionadas Introduzca cd rom OR cdrom para y no fusionadas. recuperar CD-ROM, CDROM, etc... 10. Busque nombres propios utilizando el

Introduzca **churchill same (winston OR w)** para recuperar *Winston Churchill; Churchill, Winston; Churchill, W., etc.*

operador SAME.

1:	 Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista. 	The continuous q process in ment mana Mas Actas Luso-Españ Psiquiatría Y 24: (1) 49-57	uality improvement cal health services gement csa JLP olas De Neurología Ciencias Afines 7 JAN-FEB 1996
12	 Los títulos de obras creativas permancen en el idioma original. 	The Barbizon So Ga Laver Oeil-Magazine I (477) S2-S	chool – L'auberge nne' rroux N nternational D Art 52 DEC 1995
13	 Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index). 	Speech After Long de Hai Bei Sewane 104: (1) 108-	Silence + The Poesía nes,John ry W ee Reseña
	Regla	104. (1) 108 [.] Fie	mnlo
1.	Para nombres con puntuación o	Introduzca oneill C	R o neill para
	espacios, ingrese las versiones	recuperar O'Neill.	·
	fusionadas y no fusionadas.	Introduzca delaros recuperar artículos	a OR de la rosa para por de la Rosa.
1.	 Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas. 	Introduzca yen sw recuperar artículos	OR shi wy para por Shi-Wa Yen.
2.	 Títulos de rango, designaciones generacionales tales como Junior o Senior y grados académicos se ignoran. 	<u>Documento</u> <u>Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>Base de Datos</u> I <u>SI</u> Edwards d Brumfitt w

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	Introduzca women* interag* HIV* or
	truncamiento en este campo. Ingrese	WIHS* para ubicar artículos de
	múltiples nombres abreviados unidos	Women's Interagency HIV Study.
	por el operador de búsqueda OR.	

	Año de Introduzca el año completo del año de p	Publicación ublicación.
	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
	O

introduzca el título completo o parcial (truncado) de una revista.	Introduzca el título completo o parcial (truncado) de	e una revista.
--	---	----------------

Regla

 Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo.
 Ingrese múltiples títulos abreviados unidos por el operador OR. Ejemplo Introduzca science OR nature para recuperar artículos de ambas revistas. Introduzca nature* para recuperar artículos de las revistas Nature, Nature & Resources, Nature Biotechnology, Nature Genetics, etc.

Dirección

Web of Science Group captura todas las direcciones de los autores. Introduzca el nombre de la institución o del lugar

1.	Regla Utilice comodines y truncamiento en este campo.	Ejemplo Introduzca university penn* para recuperar univ penn, la forma abreviada de University of Pennsylvania.
2.	Utilice el operador SAME para buscar dos o más palabras que aparecen en la misma dirección.	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 introducer: 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
Profesores y Estudiantes	 Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización
Analistas de Información	Rastrear las tendencias bibliométricasEstudiar los patrones de citación

Para más información sobre Incites JCR, visite la página Web:

https://clarivate.com/products/journal-citation-reports/

Usos Principales de Journal Citation Reports

'Contar la historia de una revista y comparar su impacto con revistas en el mismo campo científico'

- Necesitamos evidencia sobre el impacto de una revista para que se pueda tomar decisiones (decisiones de la valoración de la producion científica, decisiones de donde publicar, decisiones de suscripciones y colecciones de revistas)
- La JCR nos da la evidencia. Nosotros (investigadores, bibliotecarios, agencias de financiación, evaluadores) tomamos las decisiones



¿Por qué es necesario evaluar revistas?

Grafica para ilustrar la evolución de JCR a lo largo de los años (de 1975 a 2018)



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 (hiperenlace)



2. En un registro fuente. Haga clic sobre 'ver impacto de revista'

3s-F-X a Texto comp	eto gratuito y de la editorial	Buscar Texto comple	eto Opciones de texto completo 👻 🔒 🖸 Gu	uardar en EndNote online 🛛 👻
egar a la lista de registros marca	ados			◀ 5 de 42.307
biagnosis in blood hy lso produced inequi or: Rioboo, EM (Martin Rioboo, obos Bejarano, Jose Maria) ^{[4,5} utoría conjunta: Grp Colaboral TENCION PRIMARIA ATENCION PRIMARIA Impact Factor 1.148 1.18	pertension: When the ties Enrique(^{1,2,2} ; Banegas, JR (Ramo) ivo Estudio MAMPA ; Programa Ac	techniques do n on Banegas, Jose J ^[3] ; de 1 tividades Preventivas	ot are accessible in primary care and are	Red de citas En colección principal de Web of Science O Veces citado ▲ Crear alerta de cita 14 Referencias citadas Ver Related Records
Categoría de JCR MEDICINE, GENERAL &	Clasificación en la categoría 96 de 155	Cuartil en la categoría O3		Utilizar en Web of Science En Web of Science Conteo de uso
PRIMARY HEALTH CARE	14 de 19	Q3	Spain.	Últimos 180 días — Dosdo 2012
Datos de la edición 2017 de Ja	urnal Citation Reports		nitaria Cordoba, Cordoba, Spain.	Más información
Editorial EDICIONES DOYMA S A, TRAV ISSN: 0212-6567 eISSN: 1578-1275 Dominio de investigación General & Internal Medicine	DE GRACIA 17-21, 08021 BARCELO	NA, SPAIN	ıd, Cordoba, Spain oba, Spain JIPAZ, Ctr Invest Blomed Red Epidemiol & Salud Publ CIBE, ımunitaria Cordoba, Cordoba, Spain	Este registro es de: Colección principal de Web of Science - Science Citation Index Expanded Sugerir una corrección Si quiere mejorar la colidad de los datos d este registro, suglera una corrección.
		Cerrar ventana		

Página de Inicio Nueva de Incites JCR



- 1. URL directo: http://jcr.incites.thomsonreuters.com
- 2. Busca una revista. Si figura en la lista de revistas de 2017 la página del perfil nuevo presentará. Si no está en 2017, la página antigua presentará.
- 3. Buscar categorías de las revistas
- 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 Nueva 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 Nueva del Perfil de una Revista



203

Infografía de datos de Tendencia del Factor de Impacto

Datos en la infografía:

- 1. El factor de impacto de 2017
- 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



Ver información del Denominador del IF en la Web of Science Colección Principal



Ver información del Numerador del IF en la Web of Science Colección Principal



Guardar información a un fichero de cálculo (Excel)



Calculo del Factor de Impacto

Journal Impact Factor Calculation



How is Journal Impact Factor Calculated?



- 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

(i) Not	secure jcr.incites.th	omsonreute	ers.com/JC	RJourn	alProfileA	ction.acti	on?pg=JRI	NLPROF	&journ	alImpactF	actor=r	1%2Fa	Q 🕁	0 0
nCites™	Research Analytics -	G Goog	gle 🗘 W	eb of So	cience [v.5.1	🗅 End	dnote Captu	re 🗘	Web of	Science [v.	5.2	Capturar	referencia	l.
	Web of Sc	ience InCites	Journal Cita	tion Repo	rts Essentia	I Science Indi	icators EndM	lote Publ	lons			Sign Ir	n – Help	English
	InCite	s Jourr	nal Cita	tion	Repor	ts							CL An	arivate alytics
	Home	Master Sea	rch										J	, 1 4
	Atenc Issn: 021 Rav De G SPAIN Go to Jour	ion Prin 2-6567 DOYMASA RACIA 17-21, 08 nal Table of Co	naria 1021 BARCELO ontents Go 5-Year Jo	NA, SPAI	N h's mpact Fac	tor					Titi ISO JCR ME INT Lar Spa 10 Is	es Aten, Prim, Abbrev: ATE egories MARY HE/A DICINE, GF ERNAL - S Iguages nish ssues/Year; Open Acces	IN PRIM ALTH CAR INERAL & CIE; ss from 2013	E - SCIE;
	Year -	Total Cites <u>Graoh</u>	Cites in 20	117 to ite	ems publishe	d in:2016 = 2015 = 2014 = 2013 = 2012 = Sum:	78 Numbe 77 88 70 61 374	r of items	publishe	d in:2016 == 2015 == 2014 == 2013 == 2012 = Sum: 3	68 67 53 59 70 317		malized Infactor raph	Average JIF Percentile <u>Graph</u>
				Other	to recent its	me	374							
	2047	07:		Cites	s to recent lit	3113	074						00	22.667
	2017	97'	Calculation	n:	her of recent	titems	317	= 1.18					.09	33.667
	2017 2016 2015	971 880 874	Calculation	n: Num	ber of recent	t items	317	= 1.18					.09	33.667 25.121 37.137
	2017 2016 2015 2014	97* 880 875 761	Calculation	Num	ber of recent	titems	317	= 1.18					.09 .10 .10	33.667 25.121 37.137 31.810
	2017 2016 2015 2014 2013	97* 88(87! 76: 78]	Calculation	Num	ber of recent	t items	317	= 1.18					.09 .10 .09	33.667 25.121 37.137 31.810 35.310
	2017 2016 2015 2014 2013 2012	97' 880 875 761 781 886	Calculation	Num	ber of recent	t items	317	= 1.18					.09 .10 .09 .08	33.667 25.121 37.137 31.810 35.310 37.697
	2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011	97 ⁺ 880 875 761 781 885 819	Calculation	0.329	ber of recent	t items	317	= 1.18	6.9	0.00	0.157 0.120 Not	100.00	.09 .10 .09 .08 .08	33.667 25.121 37.137 31.810 35.310 37.697 24.748
	2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2011	97 ⁻ 88(87£ 76: 781 888 819	Calculation	0.329 0.312	Not	0.521 0.206	317 317 71 68	= 1.18	6.9 6.3 6.7	0.00 0.00 0.00 0.00	0.157 0.120 0.000 Not	100.00	.09 .10 .09 .08 Not Not	33.667 25.121 37.137 31.810 35.310 37.697 24.748 22.841

- 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

jcr.incites.the	omsonreut	ers.com/J	ICRJourn	alProfileA	Action.a	ictio	n?pg=JRN	PRO	DF&journalIn	npactFa	actor=n	%2Fa	Q 🕁	0
arch Analytics -	G Goo	gle 🗘	Web of So	ience [v.5.]		Endi	note Capture		Web of Scie	ence [v.5	.2 🗅	Capturar	referencia	
Web of Sci	ience InCites	Journal C	itation Repo	rts Essenti	ial Science	Indica	ators EndNo	le F	Publons			Sign In	- Help	English
InCite	s Jouri	nal Cit	ation	Repoi	rts								Cla Ana	arivate alytics
Home	Master See	arch											J	, 1 4
Atence ISSN: 0212 EDICIONES TRAV DE OF SPAIN Go to Journ	total	naria 8021 BARCE ontents Impac	LONA, SPAI	N h's Without Jr the contribu	ournal	Self ne jou	Cites	es to	ils impact factor	. This inf	Title ISO: JCR PRII MEL INTE Lan: Span 10 Is	s Abbrev. ATE gories WARY HEA DICINE, GE RINAL - St guages ish Open Acces is also	N PRIM	E - SCIE;
Year 🕶	Total Cites Grach	Total C Cites t Factor	ented in th Cites to Years Us r Calculatio	e cited journ sed in Impa	nal grapt ct	971 155	Self Cites Self Cites to Calculation	Year	rs Used in Impa	ot Factor	107(11.0) 971) 34(21.93) 155)	20% of 5% of	ormalized genfacto <u>Graph</u>	Average JIF Percentile Graph
2047	074	Impac	t Factor			1.148	Impact Fact	or wit	hout Self Cites		0.896		0.00	22.667
2017	971												0.09	25.124
2016	075												0.10	25.121
2015	762												0.00	31,810
2014	787	0.894	0.567	0.722	0.196		51	83	63 0	00	0.120	98.04	0.08	35.310
2013	888	0.054	0.507	0.654	0.190		70	8.2	6.5 0	00	0.083	09.67	Not	37 697
2012	819	0.557	0.339	Not	0.229		71	7.5	63 0	00	Not	100.00	Not	24.748
2010	819	0.619	0.312	Not	0.021		68	7.0	67 0	00	Not	00.00	Not	24.740
2010	766	0.013	0.312	Not	0.200		90	6.7	63 0	00	Not	100.00	Not	18 /21
2009	100	0.431	0.211	NOT	0.111		30		0.5 0		HUL	100.00	NOL	10.421

- 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

jcr.incites.th	nomsonreut	ers.com	/JCRJourn	alProfileA	ction.acti	on?pg=JRI	NLPROF	&journ	alImpactFa	ctor=n ⁶	%2Fa	Q 🕁	0
earch Analytics -	F G Goo	igle 🜔	Web of So	cience [v.5.1	🕒 En	dnote Captu	re 🗘	Web of	Science [v.5.]	2	Capturar	referencia	3
Web of S	cience InCite	Journal	Citation Repo	rts Essentia	I Science Ind	icators End	lote Put	olons			Sign l	n – Help	English
InCite	es Jour	nal Ci	itation	Repor	ts							CL An	arivate alytics
Home	Master Se	arch										J	. B Q
Atence ISSN: 02: EDICIONES TRAV DE C SPAIN Go to Jou	cion Prii 12-6567 s Doyma s a s Racia 17-21, c rmal Table of C	maria 8021 BARC	ELONA, SPAI	N h's						Title ISO: JCR PRII MEE INTE Lan Span 10 Is:	Aten. Prim. Abbrev: ATE Abbrev: ATE Address MARY HE/ DICINE, GG ERNAL - S guages iish sues/Year, Open Acce	EN PRIM ALTH CAR ENERAL & CIE; SS from 2013	E - SCIE;
Key I	ndicators	Jour	nal Immed	iacy Index	1						8		
Year v	Total Cites <u>Graph</u>	Cites Num Calc	s in 2017 to i iber of items Ulation: Cite Nu	tems publish published in es to recent mber of rece	items	=23 =59 	= 0.39					ormalized genfacto <u>Graph</u>	Average JIF Percentile <u>Graph</u>
2017	971											0.09	33.667
2016	880	1.042										0.10	25.121
2015	875											0.10	37.137
2014	763											0.09	31.810
2013	787	0.804	0.567	0.722	0.106	51	8.3	63	0.00	0.120	98.04	0.08	35 310

- 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 resuelva la situación.

http://ipscience-help.thomsonreuters.com/incitesLiveJCR/JCRGroup/titleSuppressions.html

Evaluar Revistas en una Categoría



- **1.** Selecciona 'Journals by Rank'.
- 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 Indicatros' 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

	Go to Journal Profile Master Searce		s By Ran	k Categories By Rank	K					
			Journal Titles Ranked by Impact Factor							
	Compare Journals	Compa	re Selecte	d Journals Add Journals	isting List Customize Indicators					
	25	Select		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor *	Eigenfactor Score			
			1	ANNALS OF FAMILY MEDICINE	4,711	4.540	0.01100	-		
	Select Journals		2	BRITISH JOURNAL OF	5,766	3.261	0.00900	_		
Select Cate	Select Categories							-		
	Select JCR Year		3	Journal of the American Board of Family Medicine	3,190	2.515	0.00600			
	Select Edition		4	npj Primary Care Respiratory Medicine	453	2.485	0.00100			
	Open Access		5	BMC Family Practice	3,512	2.032	0.00900			
Categ	Open Access Category Schema		6	AMERICAN FAMILY PHYSICIAN	6,229	1.974	0.00500			
	Web of Science Veb of Science Veb of Scienc		7	CANADIAN FAMILY PHYSICIAN	3,047	1.833	0.00400			
	JIF Quartile									
	Select Publisher	9								
1.0	Select Country/Region									
	Impact Factor Range	1.1								
	Average JIF Percentile Range									

- 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 situan 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.

Perfil Antigua de una Revista


Ranking de una Revista

Source Data	JCR Imp	act Factor					
Rank	ICP	PRIMARY HEAL	TH CARE	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL			
-	Year -	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
Cited Journal Data	2017	14/19	Q3	28.947	96/155	Q3	38.387
	2016	18/20	Q4	12.500	97/155	Q3	37.742
Citing Journal Data	2015	15/20	Q3	27.500	83/155	Q3	46.774
	2014	15/19	Q4	23.684	93/154	Q3	39.935
Pay Plat	2013	13/18	Q3	30.556	94/156	Q3	40.064
BOX FIOL	2012	13/18	Q3	30.556	86/155	Q3	44.839
	2011	14/16	Q4	15.625	103/155	Q3	33.871
Journal Relationships	2010	13/14	Q4	10.714	100/153	Q3	34.967
	2009	NA	undefined		109/133	Q4	18.421

Haga clic sobre 'Rank' para presentar:

- Ios 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



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 2017 son de años recientes o son de años más anteriores?



La información muestra en la gráfica de barras es la distribución por año citado de citas a artículos publicados en la revista.

- 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)



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 citaciones incluidas es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50% de las actuales citaciones 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 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	

- 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	A computerised clinical decision-support system for the manager Care By: Cavero, Myriam; Perez, Victor, Aragones, Enric; Palao, Diego; Cor Source: ATECION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article	ment of depression in Primary min, Eva; Molin, Cristina L
2	Acceptability and feasibility among primary care doctors of the op Health Care centers in Spain By: Castro Fernandez, Cristina; Puentes Torres, Rafael Carlos; Aguad Jose; Fransi Galiana, Luis; Perula de Torres, Luis Angel Source: ATENCION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article	pportunistic search for HIV in Io Taberne, Cristina; Espejo Espejo, L
3	Actinic keratosis: New concept and therapeutic update By: Lucas-Truyols, Sofia; Mateu-Puchades, Almudena; Santos-Alarcon Source: ATENCION PRIMARIA Field: PRIMARY HEALTH CARE; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Document Type(s): Article	n, Sergio; Carmena-Ramon, Rafael L

Cited	Journal D	ata					(i)
	Impact	Citing Journal	All Yrs 🔻	2017	2016	2015	2014	201
1		ALL Journals	971	23	78	77	88	-
2		ALL OTHERS (283)	283	9	14	18	28	Ξ
3	1.148	ATEN PRIM	107	3	19	15	9	
4	2.766	PLOS ONE	21	0	1	2	0	
5	6.754	COCHRANE DB SYST	19	0	0	0	0	
6	i	PROCD SOC BEHV	18	0	1	5	2	
7	,	RQR ENFERM COMU	18	0	0	4	2	
8	1	ENFERM CLIN	16	2	4	0	1	
9		PHARM CARE ESP	16	0	2	1	3	
10	0.622	AN SIST SANIT NAVAR	15	2	1	0	3	
11		CIENC SAUDE COLETI	14	0	0	0	1	
12	2.413	BMJ OPEN	13	0	0	0	0	
13	1.184	REV CLIN ESP	12	0	4	1	3	
14	ļ	FARM COMUNITARIOS	11	0	0	2	0	
15	i i	REV CALID ASSIST	10	0	1	1	0	
16	1.675	FAM PRACT	9	0	1	1	0	
17	1.581	GAC SANIT	8	0	2	2	0	-
•								•

Revista Citada: La revista seleccionada recibe citas por las revistas de la lista

- 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

Citing	Journal D	Data					(i)
	Impact	Cited Journal	All Yrs 🔻	2017	2016	2015	2014	2013
1		ALL Journals	2,106	17	134	177	201	
2		ALL OTHERS (784)	784	7	44	59	72	Ŧ
3	1.148	ATEN PRIM	107	3	19	15	9	
4	23.562	BMJ-BRIT MED J	50	1	2	4	0	
5	6.754	COCHRANE DB SYST	39	0	1	2	9	
6	10.231	AM J GASTROENTEROL	36	0	0	1	6	
7	1.581	GAC SANIT	31	0	0	4	2	
8	53.254	LANCET	27	0	2	1	1	
9	1.168	MED CLIN-BARCELONA	26	0	1	3	3	
10	20.773	GASTROENTEROLOGY	19	0	3	1	0	
11	47.661	JAMA-J AM MED ASSOC	19	0	0	1	1	
12	2.766	PLOS ONE	19	1	3	3	3	
13	79.260	NEW ENGL J MED	18	0	1	5	2	
14	7.357	ALIMENT PHARM THER	16	0	0	1	2	
15	5.166	REV ESP CARDIOL	16	0	0	3	2	
16	2.633	ARCH BRONCONEUMOL	15	0	0	2	4	
17		REV ESP SALUD PUBLIC	15	0	2	1	2	-

- 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 citaciones 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 predeterminar 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 Imp	oact Factor								
JCR	PRIMARY HEAL	TH CARE		MEDICINE, GENERAL & INTERNAL					
Year 👻	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.



- 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 Ind	licators												
Year 🔻	Total Cites <u>Graph</u>	Journal Impact Factor <u>Graph</u>	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor <u>Graph</u>	Immediacy Index <u>Graph</u>	Citable Items <u>Graph</u>	Cited Half-Life <u>Graph</u>	Citing Half-Life <u>Graph</u>	Eigenfacto Score <u>Graph</u>	Article Influence Score <u>Graph</u>	% Articles in Citable tems <u>Graph</u>	Normalize Eigenfactc <u>Graph</u>	Average JIF Yercentile <u>Graph</u>
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 mientas 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 InfluenceTM 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 Articule 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

Incites Essential Science Indicators es una compilación global y exclusiva de estadísticas sobre el desempeño científico y datos sobre tendencias de la ciencia, derivados de las bases de datos de la Colección Principal de la Web of Science. *Essential Science Indicators* utiliza datos de citas recopilados de las publicaciones incluidas en los índices de SCI y SSCI, a fin de clasificar autores, instituciones, países y publicaciones.

- 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.

Umbrales 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



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 'Reseach Field' del campo 'Results List'.
 - b. Añade el filto '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 produccion cientifica de produce España, el campo que ha accumulado el mayor número de citas durante los ultimos 10 años de datos de la WOS CC es la Medicina Clinica.

- 2. Quiero ver las instituciones más citadas en un campo de investigación.
 - a. Selecciona 'Institutions' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filto '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 articulos para visualizarlos.



- 3. Quiero ver los países más citados en un campo de investigación.
 - a. Selecciona 'Countries' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filto 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
 - d. Es posible ordenar los paises por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
 - e. Haga clic en el número de articulos para visualizarlos.



- 4. Quiero ver los autores más citados en un campo de investigación.
 - a. Selecciona 'Author' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filto 'Research Field' y selecciona el campo de interés .
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
 - d. 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.
 - e. Haga clic en el número de articulos para visualizarlos.



- 5. Quiero identificar las líneas de investigación de alto impacto de mi institución
 - a. Selecciona 'Research Field' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filto 'Institutcion' y busque la institucion de interés.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
 - d. 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.
 - e. 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

6. 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									
Indicators		Fiel	d Baseline	s		с	itation Th	resholds	
								Ŧ.	3 🛤
Field Baselines Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field. Citation Rates are yearly averages of citations per paper.									
Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	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
Dens antilla s	SCIENCES	17.16	15.79	14.65	12.73	11.07	9.37	7.61	5.52
Percentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	33.38	31.83	27.99	23.93	20.68	16.88	13.22	9.22
	CHEMISTRY	25.77	24.05	23.11	21.13	19.37	16.20	13.73	10.29
Field Rankings	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/E COLOGY	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

7. 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.

icites Essentia	al Science Ind		Clarivat Analytics								
Indicato	ors		Field	Baseline	\$		Citation Thresholds				
									Ŧ	6	
ield Baseline aselines are annualized exp ercentiles define levels of c oup.	ES pected citation rates for p ritation activity. The large	apers in a s er the mini	research fi mum num	ield. ber of cita	tions, the s	maller the	peer				
Citation Dates		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	201
Citation Rates		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	201
Citation Rates	RESEARCH FIELDS * ALL FIELDS	2008	2009	2010	2011	2012	2013 916	2014	2015	2016 299	201
Citation Rates Percentiles	RESEARCH FIELDS * ALL FIELDS 0.01% 0.10%	2008 1,931 663	2009 1,958 607	2010 1,668 563	2011 1,368 477	2012 1,253 403	2013 916 321	2014 737 257	2015	2016 299 108	2017
Citation Rates Percentiles	RESEARCH FIELDS - ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00%	2008 1,931 663 205	2009 1,958 607 187	2010 1,668 563 172	2011 1,368 477 147	2012 1,253 403 125	2013 916 321 102	2014 737 257 81	2015 503 178 59	2016 299 108 36	2017
Citation Rates Percentiles	RESEARCH FIELDS - ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00% 10.00%	2008 1,931 663 205 54	2009 1,958 607 187 50	2010 1,668 563 172 46	2011 1,368 477 147 40	2012 1,253 403 125 35	2013 916 321 102 29	2014 737 257 81 24	2015 503 178 59 17	2016 299 108 36 11	2017
Citation Rates Percentiles Field Rankings	RESEARCH FIELDS A ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00% 10.00% 20.00%	2008 1,931 663 205 54 32	2009 1,958 607 187 50 30	2010 1,668 563 172 46 28	2011 1,368 477 147 40 24	2012 1,253 403 125 35 21	2013 916 321 102 29 18	2014 737 257 81 24 15	2015 503 178 59 17 11	2016 299 108 36 111 7	2017
Citation Rates Percentiles Field Rankings	RESEARCH FIELDS A ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00% 10.00% 20.00% 50.00%	2008 1,931 663 205 54 32 11	2009 1,958 607 187 50 300 11	2010 1,668 563 172 46 28 10	2011 1,368 477 147 40 24 9	2012 1,253 403 125 35 21 8	2013 916 321 102 29 18 7	2014 737 257 81 24 15 6	2015 503 178 59 177 11 4	2016 299 108 36 111 7 3	2017
Citation Rates Percentiles Field Rankings	RESEARCH FIELDS ▲ ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00% 20.00% 50.00%	2008 1,931 663 205 54 32 11 NL SCIENCE	2009 1,958 607 187 50 30 11	2010 1,668 563 172 46 28 10	2011 1,368 477 147 40 24 9	2012 1,253 403 125 35 21 8	2013 916 321 102 29 18 7	2014 737 257 81 24 15 6	2015 503 178 59 17 11 11 4	2016 299 108 36 11 7 3	2017
Citation Rates Percentiles Field Rankings	RESEARCH FIELDS ▲ ALL FIELDS 0.01% 0.10% 1.00% 20.00% 50.00% AGRICULTURA 0.01%	2008 1,931 663 205 54 32 11 NL SCIENCE 526	2009 1,958 607 187 50 30 11 5 642	2010 1,668 563 172 46 28 10	2011 1,368 477 147 40 24 9	2012 1,253 403 125 35 21 8 334	2013 916 321 102 29 18 7	2014 737 257 81 24 15 6	2015 503 178 59 17 11 4 4	2016 299 108 36 111 7 3 88	2017

5,136

2,763

1,652

2,629

1,451

1,326

2,200

1.00%

10.00%

20.00%

50.00%

0.10%

1.00%

10.00%

20.00%

50.00%

BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 0.01%

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 (Nacional 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).

Página de Inicio de Medline

Clarivate Web of Science Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados MEDLINE[®] Seleccionar una base de datos • Búsqueda básica Búsqueda avanzada Ejemplo: "skin graft" reject* 8 Tema . And 💌 Eiemplo: Vonwald L* or Von wald L* 8 Tema eleccionar del índice Título Encabezado MeSH And 💌 Ejemplo: Br J Dermatol 8 ncias de búsqueda Encabezado MeSH (no incluir subordinados) Seleccionar del índice Materias principales de MeSH Materias principales de MeSH (no incluir subordinados) Período de tiempo Autor Todos los años (1950 - 2018) 🛛 🔻 MÁS A JUSTES Sugerir de forma automática nombres de publicaciones índice MEDLINE -- 1950-presente Activada • Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-30 Ŀ, Mostrar solo registros con abstracts 🗷 Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar 3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación) 🔻 Guardar configuración

- 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.
- 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	 Titulo 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 tesauro contiene cientos de términos en vocabulario controlado. Es posible 'explotar' la búsqueda para incluir términos subordinados.	
MeSh Major Topics	Le permite recuperar resultados de lo cual su contenido principal está tratado por el título MeSH e incluye títulos subordinados	II DOBUIEGH SEINIGON
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	2	Clarivate Analytics
Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 📊 🗤 búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 3.295	Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 330 ▶
Buscó: (TEMA: ("zika virus") AND [SO LO REGISTROS CON ABSTRACTS]) Más	🗆 Seleccionar página 👌 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔹 💶 a la lista de registros n	narcados
🌲 Crear alerta	Monitoring arbovirus in Thailand: Surveillance of dengue, chikungunya and zika virus, with a focus on coinfections.	Analizar resultados
Refinar resultados	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)	de Web of Science) Conteo de uso ~
Buscar en resultados de Q	2. Arch-shaped multiple-target sensing for rapid diagnosis and identification of emerging infectious pathogens.	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Filtrar resultados por:	Por: Koo, Bonham, 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) Sr-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🛩
 Artículos populares en el campo (14) Acceso Ablerto (1,942) Datos Asociados (21) 	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 ▼	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso ~
Refinar Años de publicación 2018 (1,100) 2017 (1,273) 2017 (7,1273)	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 Si-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso ~
 2016 (855) 2015 (22) 2014 (12) más opciones / valores 	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)	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Refinar	SFFX Texto completo de la editorial Ver abstract 💌	conteo de uso 🗸

- Se puede refinar los resultados por los campos que aparecen en el menú a mano izquierda. Se puede refinar los resultados por título Articulo Muy Citado, Articulo 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



- **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 NML 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 articulo 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

Clarivate

Ingrese texto para buscar términos que lo contengan o que estén relacionad Buscar Examinar jerarquía MeSH CLAVE: Agregar = agregar a consulta p = ver detalles, incluido		Para cada titulo MeSH existe una descripción (D). Los ' <i>Scope Note</i> ' describe el título MeSH y por debajo se incluye los				
						er jerarquía de calificadores
 B B B Anatomy B Organisms B Organisms B Organisms 		calificado	ores.			
. B. Agregar	Bacterial Infections and Mycoses D					
Agregar	Virus Diseases D					
∎ Agregar	Parasitic Diseases D					
∎ Agregar	Neoplasms D		- Ag	gregar Pa	arasitic Diseases D	
∎ Agregar	Musculoskeletal Diseases D			Agregar	Central Nervous System Parasitic Infections	
	Digestive System Diseases D			, Bregar	sector in the source of sector is a source in rections of	
⊡ Agregar	Stomatognathic Diseases D			Agregar	Coinfection D	
	Respiratory Tract Diseases D		.	Agregar	Eve Infections, Parasitic D	
	Otorhinolaryngologic Diseases		±	Agregar	Helminthiasis D	
	Nervous System Diseases D			A	Interdired Diseases, Demoitie D	
Agregar	Eve Diseases D			Agrega	intestinal Diseases, Parasitic D	
Agregar Eye Diseases D			.	Agr gar	ar Liver Diseases, Parasitic D	
Encabezado: Agregar	ar B Eye Infections, Parasitic			gregar	Lung Diseases, Parasitic D	
Annotation:	coord IM with specific parasitic dis (IM): DF: FYF INFECT PAPASITIC			Agregar	Mesomycetozoea Infections D	
Scope Note:	Mild to severe infections of the eye and its adjacent structures (adne	xa) by adult or larval protozoa	n or metazoan pausites			
Entry Term:	Eye Infection, Parasitic			Agregar	Opportunistic Infections	
	Eye Infections, Parasitic Infection, Parasitic Eye			Agregar	Parasitemia D	
	Infection, Parasitic Ocular Infections, Parasitic Eye			Agregar	Parasitic Diseases, Animal D	
	Infections, Parasitic Ocular Ocular Infection, Parasitic			America	Dramanau Camplications Densitie 🕤	
	Ocular Infections, Parasitic Parasitic Eye Infection Parasitic Ocular Infection Parasitic Ocular Infection Parasitic Ocular Infections		I.	Agregar	rregnancy complications, Parasitic 🖤	
evious_Indexing:	specific parasitic infection (1966-1989)					
History Note:	90	Cali	ficador			
Unique ID:	ique ID: D015822		Descrinción del calificador			
Qualifierre						
Agreg	ar 🖲 🖻 /diagnostic imaging ar 🗄 🖻 /blood					
Agreg	ar B D /cerebrospinal fluid					
Agreg	ar 😗 D /chemically induced					
Agreg	ar B D /classification					
Agreg	ar B D /complications					
Agreg	ar B D /congenital					

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
- 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

Por tema - todos
Ciencias Agrícolas
Ciencias Biológicas
Ciencias de la Salud
Ciencias Exactas y de la Tierra
Ciencias Sociales Aplicadas
Humanidades
Ingenierias
Lingüistica, Letras y Artes



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
	I	Herramientas 👻 B	Búsquedas y alertas 👻 🛛 Hi	storial de búsqueda	Lista de registros marcados
Seleccionar una base de datos SciELO Citation I	ndex	•			Get one-click access to full-text
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada	Búsqueda avanzada				
"breast cancer" or "cancer de mama"	8	Tema	•		
And 🔻 Ejemplo: Souza AD or Pôrto, K	8	Tema	•		
Seleccionar del índice		Título			
And 👻 Ejemplo: Mana or Acta Botânica Br	asilica 🙁	Identificadores de	e autores Buscar	Sugerencias de búsq	ueda
Seleccionar del índice		Editor		•	
Período de tiempo		Nombre de publica Colecciones SciELO	.o		
Todos los años (2002 - 2018) 🔻			·		
MÁS AJUSTES 🔺					
Índice de citas	Sugerir de forma automática nombre	s de publicaciones			
SciELO Citation Index (SCIELO) 2002-presente	Activada 💌				
Fecha de última actualización de los datos: 2018-10-29	Número predeterminado de campos o	de búsqueda para mos	strar		
	3 campos (Tema, Autor, Nombre de p	oublicación) 🔻			
		Guardar configuració	ón		

- 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	Ingrese nombres de autores para buscar en el	Si
	los nombres de autor con o sin signos diacríticos.	
	Ingrese primero el (los) apellido(s) seguido(s) de un	
	espacio y de las iniciales del autor.	
Identificadores	Introduce el numero de RID o ORCID	Vaya a
de autores		www.researcherid.com
Editor	Ingrese el nombre de un editor para buscar en el	No
	campo Editor de un registro. Tenga en cuenta que	
	una autoría corporativa también puede ser un	
	editor.	
	Ingrese nombres completos o parciales	
	usando comodines (* $\$$?) Conecte varios	
	nombres con los operadores booleanos (AND, OR,	
	NOT).	
	Las páginas de resultados y de registro completo	
	muestran primero el apellido de los editores	
	seguido del nombre v/o de las iniciales.	
Nombre de	Ingrese un nombre de publicación para buscar en	Si
publicación	el campo Fuente de un registro. El producto	
	recupera nombres de publicaciones con un título	
	tanto extranjero como en inglés	
Año de	Ingrese un año de cuatro dígitos o un rango de	No
publicación	años para encontrar registros publicados en una	
Dirección	revista específica.	Var lista da abraviaturas
Direction	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.	
	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.	
	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	
-----------------------	---	----
Organización	 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. Ejemplo: una búsqueda sobre Univ* Fed* puede devolver los siguientes resultados de un registro específico. 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 	No
	Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$?). Conecte varios nombres con el <u>operador booleano</u> OR.	
Idioma	Los registros de este producto incluyen un indicador de idioma que categoriza los documentos por el idioma en que se redactaron. Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios idiomas en la lista. La selección predeterminada es Todos los idiomas .	Si
Tipo de docuemento	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. Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios documentos en la lista Documento. La selección predeterminada es Todos los tipos de documentos.	Si
Numero de accceso	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

Conecte siempre varios números con el operador <u>booleano</u> OR. <i>No</i> use los operadores AND, NOT, NEAR y SAME al buscar números de acceso, ya que el producto devolverá un mensaje de error.	

Página de Resultados de SciELO



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.
- Refinar los resultados por campos temáticos (categorías de SciELO, tipo de documento, áreas de investigación de Web of Science, autor, título de la fuente, ano de publicación, instituciones, idiomas y países)
- 3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
- 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



- 1. El título en idioma original, en inglés y/o en portugués.
- 2. Resumen original y en inglés.
- 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 Scienc	е					Clarivate Analytics
			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 d	e referencia citada	Búsqueda avanzada				
Use etiquetas de campo, operadores i búsqueda situado en la parte inferior <i>Ejemplo</i> : TS=(microb* SAME resisi #1 NOT #2 más ejemplo	booleanos, paréntesis y coi de la página. (Más informa tance) NOT AU=Beltrán L ɔs ver el tutorial	njuntos de consultas para crear ción sobre la búsqueda avanza	r su consulta. Los resulta da)	dos aparecerán en el historial de	Booleanos: AND, OR, NOT Etiquetas de campo: TS= Tema TI= Título AU= Autor [Índice] AI= Identificadores de autor	T, SAME, NEAR PY= Año de publicación AD= Dirección OG= Organización es montero de acceso
Buscar Restringir resultados por idiomas, tip All languages English Altidocument tyr Abstract Artikaans	os de documentos y colecc pes All SciELO Coll SciELO Argent SciFL O Bolivia	iones SciELO: ections 🔺		A	SO= Nombre de publicación DO= DOI	ndice) EC-categorias de sciELO IS-ISSN
Todos los años (2002 - 2018) 🔻	C	Categorías de Scil	ELO			
Índice de citas SciELO Citation Index (SCIELO)2002	2-presente	Use la siguiente lista de términos de campo EC= de la Búsqueda avanzar estudio específicos. El producto devi categorizados y se muestran en el ca completo.	categorías de SciELO con la da para refinar su búsqueda a uelve únicamente registros que ampo Categorías de SciELO d	tilqueta de campos de e setán e un registro		
Fecha de última actualización de los o	latos: 2018-10-29	Acoustics (Acústica)				
		Agricultural Economics Poli	icy (Política y Economía Agríco	la)		
		Agriculture Dairy Animal Sc Productos Lácteos y Agricu	cience (Ciencia de los Animale litura)	5,		
		Agriculture Multidisciplinary	(Agricultura y Multidisciplinar)			
		Agronomy (Agronomía)				
		Allergy (Alergia)				
		Anatomy Morphology (Anat	tomía y Morfología)			
		Andrology (Andrología)				
		Anesthesiology (Anestesiol	logía)			
		Anthropology (Antropología	3)			

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 Investigacion 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.

Web of Science				Clarivate Analytics
	Herramien	as 👻 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* Seleccionar del índice And ▼ Ejemplo: Journal of Maritime Business Seleccionar del índice Las búsquedas pueden realizarse en inglés o coreano. Período de tiempo Iodos 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 publicación Número predeterminado de campos de búsqued 3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)	adores de autores de publicación ublicación	ccar Sugerencias de búsi	queda
	Guardar c	nfiguración		

Korean Journal Database Página Principal

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

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.
- 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)

- 3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
- 4. 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.
- 5. Haga clic en 'Texto completo de la editorial' para acceder al texto completo en el sitio web del 'National Research Foundation of Korea'.
- 6. Haga clic en 'ver abstract' para visualizar el resumen al instante.

Korean Journal Database Registro Completo

Current stat	us and outl	ook of mosquito-borne dis	eases in Korea		
국내 모기매개 질환의 현황과 전망					En Colección principal de Web of Science
Por: 염준섭 Ocultar ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate Analytics) 2					2
Autor	utor ResearcherID Número ORCID				Veces citado
Yeom, Joon Sup		http://orcid.org/0000-0001-8940-7170			🔔 Crear alerta de cita
Journal of the Kor 대한의사업회지 Volumen: 60 NG DOI: 10.5124/jkm Fecha de publica Tipo de document Abstract The recent epiden Korea, malaria and increasing numbe mosquito-borne d infection is also or the introduction o environment is be diseases in Korea. Palabras clave de Palabras clave de Palabras clave de Editorial 대한의사업회	rean Medical Asso imero: 6 Págini. a.2017.60.6.468 ión: 2017 to: research-artic to: research-artic to: research-artic to: research-artic to: research-artic to: research-artic to: research-artic to: research-artic sease among Kon to: Table and the sease to: the rise. Many co f viruses by travel coming more favo f viruses by travel coming more favo autor: 말라리아 autor: 말라리아	eciation as: 468-474 le South America caused people around th halitis are the most important mosquitol travelers, the incidence of imported arbo ean international travelers. The number unitries that have diseasetransmitting mu ers. Moreover, with global warming and u rable for mosquito-borne diseases. This engue; Encephalitis; Japanese; Chikungu ; 영기열; 일본뇌염; 치쿤구니야열; 지카	e world to exhibit an increased interest in t porne diseases that occur indigenously. How viral illness of patients squitoes how an explaiting, chira squitoes how a construction of the areas in which mosquitor concise review describes the current status inya fever; <mark>Zika virus</mark>	the impact of arboviral illnesses, In vever, with the continuously lengue fever is the most common sungunya fever, and Zika virus thonous arboviral infections due to -borne diseases occur, the and outlook of mosquito-borne	Número de todas las veces citado 2 en Todas las bases de datos Ver más recuentos 2 4 Referencias citadas Ver Related Records Más recientemente citado por: Lee, Hyojung; Kim, Jung Eun; Lee, Sunmi; et ál. Potential effects of climate change on dengue transmission dynamics in Korea. PLOS ONE (2018) Choi, Young Hwa. Yector-borne infectious diseases. JOURNAL OF THE KOREAN MEDICAL ASSOCIATION (2017)
Categorías / Cla	Utilizar en Web of Science				
Categorias de KCI	-KJD: Other Medi	cine and Pharmacy			En Web of Science Conteo de uso
Información de	l documento				2 6
Número de acceso	: KJD:ART002230	0927			Últimos 180 días Desde 2013
ISSN: 1975-8456					Más información
Ver menos cam	ipos de datos				Este registro es de:

- 1. El título en idioma original (en coreano) y en inglés.
- 2. 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.
- 4. Crear alerta de cita para recibirá notificación en cuanto este artículo este citado por otro (de la Colección Principal de Web of Science).
- 5. Ver aquí totales de citas de otras bases incluidas en la Web of Science.
- 6. Las referencias citas (de la Web of Science colección principal)