

## THE CITATION CONNECTION

FROM REGIONAL AND  
INTERNATIONAL PUBLISHERS  
AROUND THE WORLD

49% Europe  
32% North America  
13% Asia Pacific  
3% Latin America  
3% Middle East  
& Africa

THE MOST IMPACTFUL  
LITERATURE ACROSS  
ALL SUBJECT AREAS

78% Natural Sciences  
15% Social Sciences  
7% Arts & Humanities

18,711  
Journal  
Titles

Over 2.6 Million  
Data Studies  
& Data Sets

12,000  
Conference  
Proceedings  
Annually

50,000  
Scholarly  
Books

23.6 Million  
Inventions

Over 51.8  
Million Patents

## Web of Science

Trust the Difference

Web of Science Core Collection  
Incites Journal Citation Reports  
Incites Essential Science Indicators  
Endnote (en línea)  
ResearcherID  
Medline  
SciELO

<http://wokinfo.com>

*Información sobre la Web of Science*

*Rachel Mangan, autor del manual de uso  
rachel.mangan@clarivate.com*

Derechos Reservados © 2017 Clarivate. ®

A los clientes de Clarivate Analytics 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 Clarivate Analytics (incluyendo copias parciales). Otras reproducciones requerirán la aprobación explícita de Clarivate Analytics.

### **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.

## **Tabla de Contenidos**

<b><i>Póngase en Contacto con Clarivate Analytics: Páginas Web de Interés</i></b>	<b>8</b>
<b><i>Introducción a Web of Science Core Collection</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Selección, Producción y Extracción de Bases de Datos</i></b>	<b>11</b>
<b><i>La Verdad de la Web of Science</i></b>	<b>12</b>
<b><i>Tipos de Documentos</i></b>	<b>17</b>
<b><i>Alcance Multidisciplinario</i></b>	<b>18</b>
<b><i>Cobertura Selectiva</i></b>	<b>19</b>
<b><i>Ejemplos de Registros SCI y SSCI</i></b>	<b>19</b>
<b><i>Modos de Acceso a la Web of Science</i></b>	<b>25</b>
<b><i>Página Principal de Web of Science</i></b>	<b>27</b>
<b><i>Web of Science CC Página de Búsqueda</i></b>	<b>28</b>
<b><i>Opciones de Búsqueda en la Web of Science CC</i></b>	<b>30</b>
<b><i>Web of Science CC Selección de los Índices</i></b>	<b>32</b>
<b><i>Búsqueda Básica</i></b>	<b>33</b>
<b><i>Normas de las Búsquedas- Truncamiento y Comodines</i></b>	<b>35</b>
<b><i>Operadores Booleanos</i></b>	<b>36</b>
<b><i>La Lematización</i></b>	<b>37</b>
<b><i>¿Quiso decir?</i></b>	<b>33</b>
<b><i>Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad</i></b>	<b>38</b>
<b><i>Otras Normas de Búsqueda</i></b>	<b>40</b>
<b><i>La Página de Resultados-Lista y Organización</i></b>	<b>41</b>
<b><i>El Informe de Citas</i></b>	<b>43</b>
<b><i>Búsqueda General- Refinar Resultados</i></b>	<b>46</b>
<b><i>El Registro Completo</i></b>	<b>48</b>
<b><i>Conteo de Uso de un Artículo</i></b>	<b>50</b>
<b><i>Las Referencias Citadas</i></b>	<b>51</b>
<b><i>La Red de Citas</i></b>	<b>52</b>
<b><i>Las Veces Citado de Todas Las Bases</i></b>	<b>54</b>
<b><i>Una Búsqueda en Todas las Bases</i></b>	<b>55</b>
<b><i>Resultados de una Búsqueda por Todas Las Bases</i></b>	<b>57</b>
<b><i>Registro Ejemplo en Todas Las Bases</i></b>	<b>58</b>
<b><i>Crear un Registro Bibliografico Superior (Super Record)</i></b>	<b>59</b>
<b><i>Researcher ID</i></b>	<b>60</b>

<b>Creación de un Perfil de RID dentro de la WOS</b>	<b>61</b>
<b>Creación de un Perfil de RID dentro de RID.com</b>	<b>64</b>
<b>Actualizar los datos de un Perfil de RID</b>	<b>67</b>
<b>Mi Perfil de RID.com</b>	<b>68</b>
<b>ORCID</b>	<b>70</b>
<b>Añadir Publicaciones a RID.com</b>	<b>71</b>
<b>ResearcherID Labs (Laboratorios)</b>	<b>72</b>
<b>ResearcherID Página Principal</b>	<b>73</b>
<b>Una Búsqueda dentro de ResearcherID.com</b>	<b>74</b>
<b>Una Búsqueda Avanzada en la WOS</b>	<b>75</b>
<b>Editar Búsquedas</b>	<b>76</b>
<b>Analizar Resultados</b>	<b>78</b>
<b>Guardar datos del análisis en un archivo</b>	<b>80</b>
<b>Reglas Editoriales -Títulos</b>	<b>81</b>
<b>Búsqueda por Autor-Normas generales</b>	<b>82</b>
<b>Búsqueda de Autores</b>	<b>86</b>
<b>Grupos de Publicaciones de un Autor</b>	<b>11</b>
<b>Búsqueda por Título de la Publicación</b>	<b>88</b>
<b>Búsqueda por Autor Colectivo</b>	<b>89</b>
<b>Búsqueda por Año de Publicación</b>	<b>89</b>
<b>Búsqueda por Dirección</b>	<b>90</b>
<b>Una Búsqueda por una Organización-nombre mejorado</b>	<b>92</b>
<b>Búsqueda por Referencia Citada- Principios y Usos</b>	<b>96</b>
<b>Componentes de una Referencia Citada</b>	<b>97</b>
<b>Búsqueda por Referencia Citada- Un trabajo de Particular</b>	<b>98</b>
<b>Búsqueda por Referencia Citada- Lista de Referencias</b>	<b>99</b>
<b>Búsqueda por Referencia Citada- Autor Citado</b>	<b>100</b>
<b>Búsqueda por Autor Secundario Citado</b>	<b>102</b>
<b>Eliminación de Autocitas de autor</b>	<b>102</b>
<b>Búsqueda por Refencias Citadas- Variaciones</b>	<b>103</b>
<b>Búsqueda por Libro Citado</b>	<b>104</b>
<b>Búsqueda por Patente Citada</b>	<b>105</b>
<b>Búsqueda por Autor Corporativo Citado</b>	<b>106</b>
<b>Búsqueda por Informe Gubernamental Citado</b>	<b>106</b>
<b>Búsqueda por Refencias Citadas en el índice de A&amp;H</b>	<b>107</b>



<b>Exportación de Registros</b>	<b>108</b>
<b>La Lista Marcada- Marcar registros y guardar listas marcadas</b>	<b>110</b>
<b>La Lista Marcada</b>	<b>111</b>
<b>Envío de Registros por correo electrónico desde la lista marcada</b>	<b>112</b>
<b>Guardar listas marcadas</b>	<b>113</b>
<b>Abrir Listas Guardadas</b>	<b>113</b>
<b>Añadir nuevos registros a una lista guardada</b>	<b>114</b>
<b>Combinar listas Guardadas</b>	<b>114</b>
<b>Guardado de Historiales y Creación de Alertas</b>	<b>115</b>
<b>Ejecución de Historiales Guardados</b>	<b>118</b>
<b>Abrir historiales</b>	<b>119</b>
<b>Recepción de Alertas</b>	<b>121</b>
<b>Mis Alertas de Citas</b>	<b>121</b>
<b>RSS Feeds</b>	<b>122</b>
<b>Endnote (en línea)-características</b>	<b>123</b>
<b>Comparación de las versiones de Endnote</b>	<b>124</b>
<b>Endnote- acceso</b>	<b>125</b>
<b>Página Principal de Endnote (en línea)</b>	<b>126</b>
<b>Mis Referencias y Mis listados de publicaciones de RID.com</b>	<b>126</b>
<b>Incorporar Referencias</b>	<b>126</b>
<b>Una Búsqueda de línea</b>	<b>127</b>
<b>Incorporar Referencias Manualmente</b>	<b>127</b>
<b>Importar Referencias</b>	<b>128</b>
<b>Incorporar Referencias directamente de bases de EBSCO HOST</b>	<b>130</b>
<b>Organizar sus Referencias</b>	<b>131</b>
<b>Aplicar Formato - Creación de una Bibliografía</b>	<b>132</b>
<b>Cite While You Write</b>	<b>133</b>
<b>Exportar Referencias</b>	<b>134</b>
<b>Apendice A- Guía de Búsqueda de Escrituras Sagradas</b>	<b>135</b>
<b>Apendice B- Campos de Búsqueda</b>	<b>136</b>
<b>Introducción a Incites Journal Citation Reports</b>	<b>141</b>
<b>Usos de JCR</b>	<b>141</b>

<b>Acceso a Incites JCR y Incites ESI</b>	<b>142</b>
<b>La integracion de datos de impacto de JCR en la WOS CC</b>	<b>142</b>
<b>Página de Inicio de Incites JCR</b>	<b>143</b>
<b>Evaluar Revistas en una categoria</b>	<b>144</b>
<b>Personalizar la lista resumen</b>	<b>145</b>
<b>Perfil de una Revista</b>	<b>147</b>
<b>Ranking de una revista</b>	<b>148</b>
<b>Journal Relationships</b>	<b>148</b>
<b>Factor de Impacto</b>	<b>149</b>
<b>Factor de Impacto de 5 años</b>	<b>149</b>
<b>Autocitas de la revista</b>	<b>150</b>
<b>Indice de Inmediatez</b>	<b>151</b>
<b>Suspensión de revistas en JCR</b>	<b>151</b>
<b>Vida Media de Citas Recibidas (Aggregate Cited Half Life)</b>	<b>152</b>
<b>Vida Media de Citas Incluidas (Aggregate Citing Half Life)</b>	<b>153</b>
<b>Datos Fuente</b>	<b>154</b>
<b>Datos de la revista Citada</b>	<b>155</b>
<b>Datos de la revista Citante</b>	<b>156</b>
<b>Comparar revistas</b>	<b>157</b>
<b>Grafico de Tendencia del Factor de Impacto</b>	<b>158</b>
<b>Ranking de una Revista</b>	<b>159</b>
<b>Diagram de cajas</b>	<b>160</b>
<b>Eigenfactor</b>	<b>161</b>
<b>Eigenfactor Score</b>	<b>162</b>
<b>Article Influence Score</b>	<b>163</b>
 <b>Introducción de Incites Essential Science Indicators</b>	 <b>164</b>
<b>Usos de ESI</b>	<b>164</b>
<b>Campos de Investigación</b>	<b>165</b>
<b>Contenido Editorial</b>	<b>166</b>
<b>Calculos de Conteo de Citas</b>	<b>166</b>
<b>Umbrales de Citas</b>	<b>167</b>
<b>Integración de Indicadores de Incites ESI con la WOS CC</b>	<b>168</b>
<b>Evalaur la producción científica de un país</b>	<b>169</b>
<b>Buscar las instituciones más citadas por campo</b>	<b>170</b>

<b>Buscar los países más citados por campo</b>	<b>171</b>
<b>Buscar autores más citados en un campo</b>	<b>172</b>
<b>Identificar campo de excelencia de una organización</b>	<b>173</b>
<b>Field Baselines (punto de referencia)</b>	<b>174</b>
<b>Ver las medias de citas por campo de ESI (Citation Rates)</b>	<b>174</b>
<b>Ver los umbrales de citas por campo (percentiles)</b>	<b>175</b>
 <b>Medline</b>	 <b>176</b>
<b>Página de Búsqueda</b>	<b>177</b>
<b>Tipos de Búsqueda</b>	<b>178</b>
<b>Medline Página de Resultados</b>	<b>179</b>
<b>Medline Registro Completo</b>	<b>180</b>
<b>Medline Tesauro de MeSH</b>	<b>182</b>
 <b>SciELO Citation Index</b>	 <b>183</b>
<b>SciELO Citation Index características</b>	<b>184</b>
<b>Buscar en SciELO</b>	<b>185</b>
<b>Página de búsqueda</b>	<b>186</b>
<b>Normas de búsqueda</b>	<b>187</b>
<b>Página de Resultados de SciELO</b>	<b>189</b>
<b>Registro Completo</b>	<b>190</b>
<b>Búsqueda Avanzada</b>	<b>191</b>
 <b>Korean Journal Database</b>	 <b>192</b>
<b>Página de Búsqueda</b>	<b>192</b>
<b>Página de resultados</b>	<b>193</b>
<b>Registro Completo</b>	<b>194</b>

**Póngase en contacto con Clarivate Analytics: Listado de Páginas Web de Información de Interés y de Servicios Ofrecidos por Clarivate Analytics.**

Materiales para formación descargables:

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

Horario para formación en línea:

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

Formación grabada en línea:

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

Información para contactar Soporte Técnico:

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

El proceso para la selección de revistas:

<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

Lista patrón de las revistas indexadas en Web of Science CC y en otras bases de datos de Web of Science:

[http://mjl.clarivate.com/#journal\\_lists](http://mjl.clarivate.com/#journal_lists)

Descripciones de las categorías de las revistas:

[http://mjl.clarivate.com/#scope\\_notes](http://mjl.clarivate.com/#scope_notes)

Formulario electrónico para recomendar una revista:

<http://ips.clarivate.com/info/journalsubmission-front/>

Enlace para solicitar el cambio de datos incorrectos:

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

Página web del equipo editorial

<https://clarivate.com/products/publisher-relations/journals/>

Gestores bibliográficos

<http://endnote.com> y [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com)

Researcher ID

<http://www.researcherid.com>

Web of Science

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

Selección de los Conference Proceedings

[http://wokinfo.com/products\\_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/cpciessay/](http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/cpciessay/)

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*, **Web of Science Colección Principal** ofrece acceso mediante la Web a los índices de citas '*Web of Science Core Collection Citation Indexes*'. **Web of Science Colección Principal** 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 **Web of Science Colección Principal**. Si tiene alguna pregunta, no dude de ponerse en contacto con nosotros a través de las direcciones indicadas en la página 8.

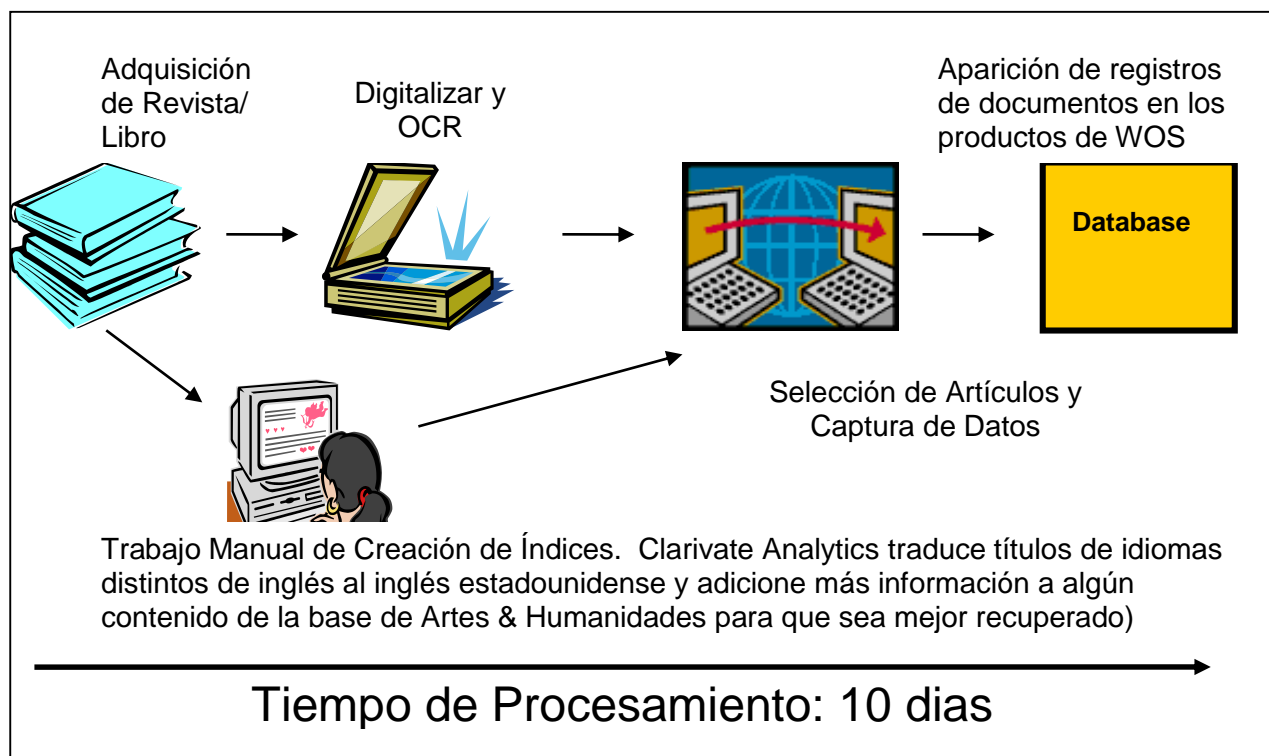
Clarivate Analytics identifica e indexa las publicaciones más importantes en todas las áreas de las ciencias, ciencias sociales y las artes y las humanidades. Se identifican e indexan todos los documentos significativos contenidos en dichas publicaciones. Esto quiere decir que además de artículos pueden buscarse cartas, correcciones, adiciones, editoriales o revisiones que hayan aparecido en una revista. **Web of Science Colección Principal** 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.

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

## Búsquedas por 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.

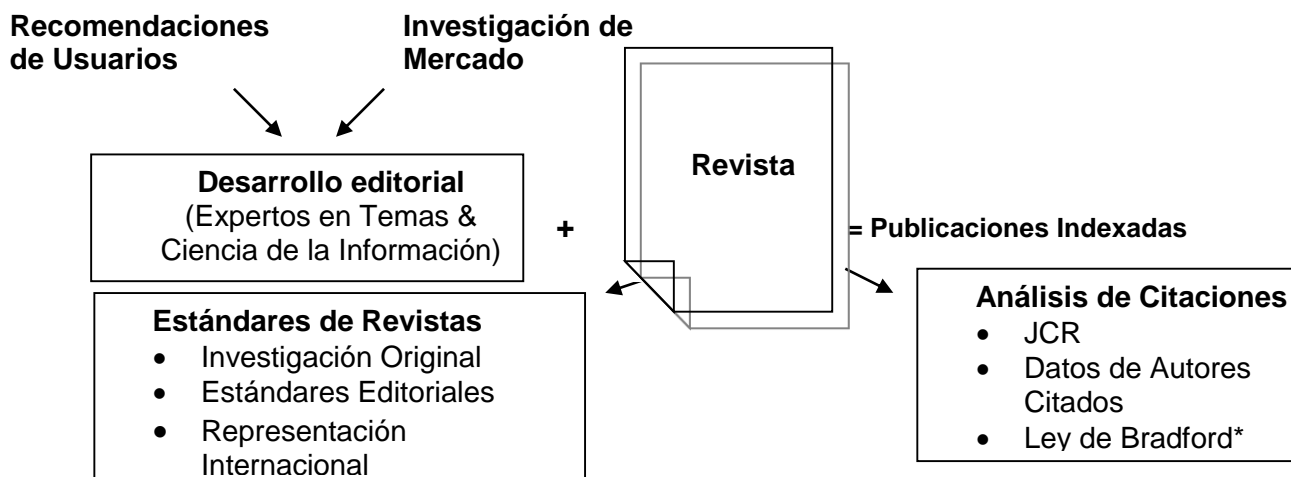
La información proporcionada por los Índices de Citas de Clarivate Analytics puede utilizarse de diversas maneras. Por ejemplo, se puede emplear para descubrir quién está citando sus trabajos de investigación y cómo éstos influyen sobre nuevos proyectos; puede también ser útil para descubrir en qué direcciones 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/>



\* La Ley de Bradford es el principio bibliométrico que establece que un número relativamente pequeño de revistas publican la mayor parte de los resultados científicos significativos.



## La Verdad de la Web of Science

Content Set	Content Description	Number
<b>WEB OF SCIENCE DISCOVERY PLATFORM</b>		
<b>All</b>	Includes: WoS-3, ESCI, BIOSIS, ZR, RCIs and hosted products of MEDLINE, CABI, FSTA, Inspec	
	Number of journals globally	32,840
	Number of disciplines (Research areas)	151
	Number of Open Access journals	4,304
	Number records in total	142,138,204
	Number of citations in total	1,427,408,835
	Year coverage starts	1864
<b>WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION</b>		
<b>All</b>	Includes: Journal titles indexed in SCIE, SSCI, AHCI, ESCI	
	Number of journals globally	18,245
	Number of disciplines (WoS Categories)	252
	Number of Open Access journals	3,246
	Number records in total	66,428,707
	Number of citations in total	1,395,148,251
	Year coverage starts	1900
<b>Science Citation Index Expanded</b>	Includes: Journal titles indexed in SCIE	
	Number of actively publishing journals	8,888
	Number of disciplines	176
	Number of Open Access journals	963
	Number records in total	49,001,370
	Number of citations in total	1,033,482,341
	Year coverage starts	1900
<b>Social Sciences Citation Index</b>	Includes: Journal titles indexed in SSCI	



	Number of actively publishing journals	3,256
	Number of disciplines	57
	Number of Open Access journals	166
	Number records in total	8,726,312
	Number of citations in total	167,373,757
	Year coverage starts	1900
<b>Arts &amp; Humanities Citation Index</b>	Includes: Journal titles indexed in AHCI	
	Number of actively publishing journals	1,785
	Number of disciplines	27
	Number of Open Access journals	71
	Number records in total	4,735,304
	Number of citations in total	42,328,461
	Year coverage starts	1975
<b>Emerging Sources Citation Index</b>	Includes: Journal titles indexed in ESCI	
	Number of actively publishing journals indexed in product	5,369
	Number of disciplines	252
	Number of Open Access journals	2,095
	Number records in total	450,807
	Number of citations in total	10,462,611
	Year coverage starts	2015
<b>Book Citation Index</b>	Number of books in BKCI	
	Number of books	81,592
	Number of books added per year	10,000
	Year coverage starts	2005
<b>Conference Proceedings Citation Index</b>	Number of fully-covered and selectively covered conferences in product	
	Number of conferences overall to date	>191,108
	Number of proceedings per year	>4,000
	Year coverage starts	1990
<b>REGIONAL COLLECTION</b>		
<b>SciELO Citation Index</b>		

	Number of journals	994
	Number records in total	577,194
	Year coverage starts	2002
<b>KCI Korean Journal Database (Index)</b>		
	Number of journals	2,313
	Number records in total	1,237,011
	Year coverage starts	1980
<b>Russian Science Citation Index</b>		
	Number of journals	629
	Number records in total	407,804
	Year coverage starts	2005
<b>Chinese Science Citation Database (Index)</b>		
	Number of journals	1601
	Number records in total	4,746,528
	Year coverage starts	1989
<b>SPECIALIST COLLECTION</b>		
<b>Biological Abstracts</b>		
	Number of journals	4,405
	Number records in total	17,140,941
	Year coverage starts	1926
<b>BIOSIS Previews</b>		
	Number of journals	5,358
	Number records in total	26,013,956
	Year coverage starts	1926
<b>CAB Abstracts</b>		
	Number of journals	7,945
	Number records in total	10,737,457
	Year coverage starts	1910
<b>CABI Global Health</b>	CABI Global Health titles are included in CAB Abstracts	
<b>Food Science and Technology Abstracts (FSTA)</b>		

	Number of serials	1,038
	Number records in total	1,319,166
	Year coverage starts	1969
<b>INSPEC</b>		
	Number of journals	4,338
	Number records in total	17,669,944
	Year coverage starts	1898
<b>MEDLINE</b>		
	Number of journals	5,533
	Number records in total	27,101,102
	Year coverage starts	1950
<b>Zoological Record</b>		
	Number of serials	4,941
	Number records in total	4,233,767
	Year coverage starts	1864
<b>BIOSIS Citation Index</b>	Same coverage as BIOSIS Previews	
	Number of journals and serials	5,358
	Number records in total	26,009,687
	Year coverage starts	1926
<b>PATENT COLLECTION</b>		
<b>Derwent Innovations Index</b>		
	Number of patent families	33,551,918
	Number of individual patent documents	70M
	Number of patent issuing authorities covered	52
	Number citations	[X,XXX,XXX]
	Number of patents added in last year	2.7M
	Year coverage starts	1963
<b>DATA COLLECTION</b>		
<b>Data Citation Index</b>		

	Number of repositories	339
	Number of datasets	6,249,663
	Number of data studies	786,691
	Number of datasets added last year	[XXX]
	Number of disciplines	[XX]
<b>ANALYTICAL RESOURCES AND IDENTIFIERS</b>		
<b>Essential Science Indicators</b>	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.	
<b>Journal Citation Reports</b>	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	11,398
<b>InCites Benchmarking and Analytics</b>		
	Year data starts	1980
<b>ResearcherID</b>	Introduced in 2008, it is an identifying system for scientific authors, including links to dynamic citation metrics and collaboration networks.	
	Number of ResearcherIDs issued	934,885

## Tipos de Documentos

Clarivate Analytics indexa **todos** los elementos significativos de cada una de las revistas seleccionadas.

### Todas las Bases

Artículo  
Bibliografía  
Biografía  
Críticas de Libros♠  
Correcciones  
Críticas de base de datos  
Material Editorial  
Críticas de Hardware  
Cartas  
Actas de Reuniones☀  
  
Reimpresiones  
Revisiones♦  
Revisiones de Software

### Sólo Índice de las Artes y las Humanidades

Críticas de Exposición de Arte  
Críticas de Espectáculos de Danza  
  
Prosa Creativa  
Críticas de Cine  
Críticas de Espectáculos Musicales  
Partituras de Música  
Críticas de Partitura de Música  
Poesía  
Críticas de Disco  
Guiones  
Críticas de Teatro  
Críticas de Televisión  
Críticas de Radio

♠ 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.

## Alcance Multidisciplinario

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

## 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 SCI Expanded®

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

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

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

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

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

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

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

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

**Abstract.** We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286/00/002908-1]

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

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

#### References

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

#### 1 Introduction

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

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

## Registro del Mismo Documento en SCIE

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

**2** Por: Fernandez, A (Fernandez, A); Doval, AF (Doval, AF); Kaufmann, GH (Kaufmann, GH); Davila, A (Davila, A); Blanco-Garcia, C (Perez-Lopez, C); Fernandez, JL (Fernandez, JL)

**7**

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Fernandez, Jose	C-5587-2009	
Fernandez, Antonio	H-1025-2011	<a href="http://orcid.org/0000-0002-4320-2409">http://orcid.org/0000-0002-4320-2409</a>
Doval, Angel	E-3105-2012	

**3**

**4 y 5**

**6**

**Red de citas**  
En Colección principal de Web of Science  
7  
Veces citado  
Crear alerta de cita  
Número de todas las veces citado  
7 en Todas las bases de datos  
See more counts  
20  
Referencias citadas  
Ver Related Records  
Más recientemente citado por:  
Zhu, Lianqing; Wang, Yonghong; Xu, Nan, et al.  
of phase maps  
ING  
P. Groves, R.  
Shearography technology and applications: a review  
MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY  
Ver todos

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. Clarivate Analytics 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 [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) o de ORCID que han añadido esta misma publicación a sus listas de publicaciones. Visite [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) o [www.orcid.org](http://www.orcid.org) para más información.

## Las Referencias Citadas

The screenshot shows the 'Referencias citadas' (Cited References) section of a Web of Science record. The page is titled 'Referencias citadas: 20' and lists four references. Numbered callouts are placed over the interface to explain key features:

- 1:** Points to the 'Exportar página' (Export page) button.
- 2 y 3:** Points to the list of references, highlighting the title and author information.
- 4:** Points to the 'Veces citado' (Cited times) column, showing citation counts for each reference.
- 5:** Points to the 'Agregar a la lista' (Add to list) button.
- 6:** Points to the 'Ver abstract' (View abstract) button.

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

## EPISTEMOLOGICKÉ ASPEKTY MODERNÉHO MALIARSTVA

LADISLAV KVASZ, Katedra humanistiky MFF-UK, Bratislava

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

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



3. Cézanne a prechod ku konštitutívnej forme

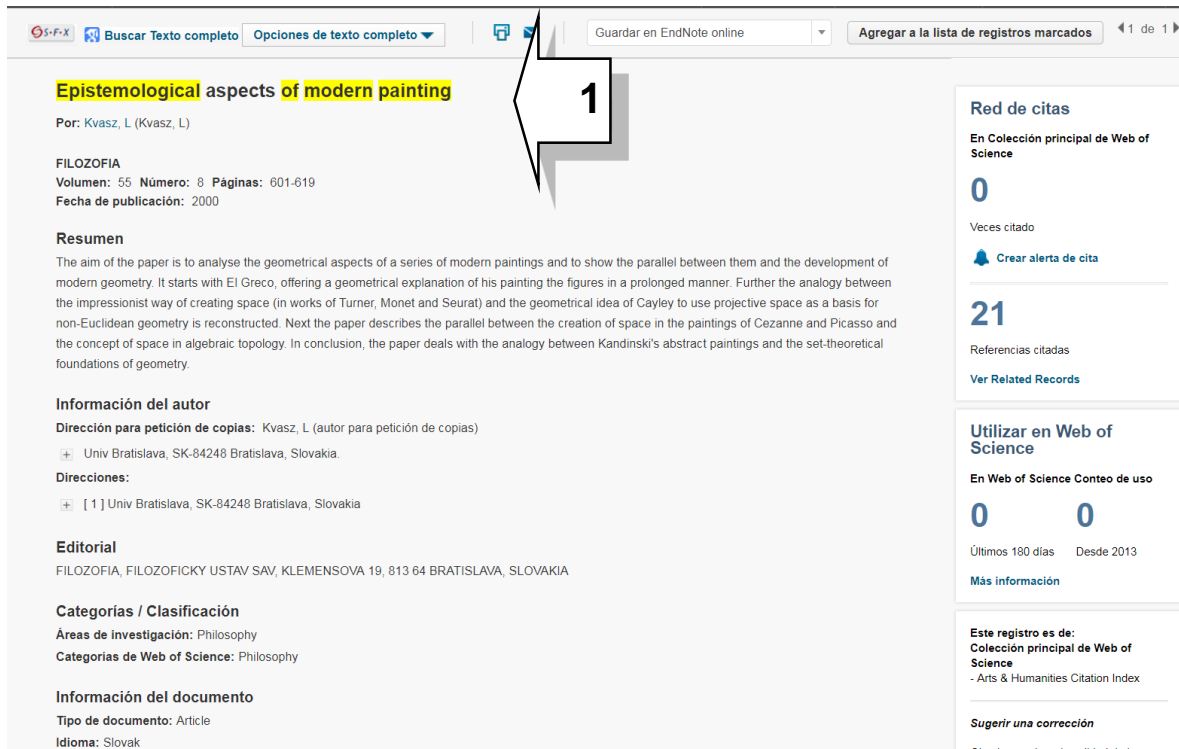
Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické maliarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po rom článku bola téza, že existuje paralela medzi formálnou štruktúrou barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuklidovskej sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teórie bol rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme u spektivistickej formu existovali tri rôzne spôsoby nadviazania - deskriptívna forma a anamorfická forma. To ukazuje, ako možno rekonštruovať disciplínu oslobodiť od tendencie linearizácie jej vývinu. V tejto stati na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarstva abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Cézanne, Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresívnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do

dejín moderného maliarstva bude zaujímavá, považujeme za potrebné, aby sme v tomto článku. Keďže sú dva, za

### LITERATÚRA

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

## Registro del mismo Documento en A&HCI



**Epistemological aspects of modern painting**

Por: Kvasz, L (Kvasz, L)

**FILOZOFIA**  
Volumen: 55 Número: 8 Páginas: 601-619  
Fecha de publicación: 2000

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

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

**Editorial**  
FILOZOFIA, FILOZOFICKÝ USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA

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

**Información del documento**  
Tipo de documento: Article  
Idioma: Slovak

**Red de citas**  
En Colección principal de Web of Science  
0  
Veces citado  
Crear alerta de cita  
21  
Referencias citadas  
Ver Related Records

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

**Este registro es de:**  
Colección principal de Web of Science  
- Arts & Humanities Citation Index  
Sugerir una corrección  
Si quieres mejorar la calidad de los

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. Clarivate Analytics no los traduce.

# Las Referencias Citadas

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

Referencia	Veces citado
1. Título: [no disponible] Por: Agoston, M. K. Algebraic Topology: A First Course. Pure and Applied Mathematics Fecha de publicación: 1976 Editorial: Marcel Dekker Ed, New York <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 26 (en la Colección principal de Web of Science)
2. Título: [no disponible] Por: Blatt, S.J., Blatt, E.S. Continuity and change in art: the development of modes of representation Fecha de publicación: 1976 Editorial: Erlbaum, Hillsdale, NJ <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 27 (en la Colección principal de Web of Science)
3. Título: [no disponible] Por: BUGAR P ARCHETYP MYTUS UTOPI Páginas: 114 Fecha de publicación: 1998 <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
4. Título: [no disponible] Por: Cantor, G. Traductor(es): Ewald. Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre Volumen: 2 Fecha de publicación: 1883 1883 <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 42 (en la Colección principal de Web of Science)
5. Título: [no disponible] Por: CEZANNE P KRAJINA PRI LA ROCHE Volumen: ILL <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
6. Título: [no disponible] Por: CEZANNE P KUCHYNSKY STOL Volumen: ILL Fecha de publicación: 1890 <a href="#">Pedido de texto completo</a>	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
7. Título: [no disponible] Por: GRECO JAN KRSTITEL Volumen: ILL	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)

1. El número de referencias que presentan enlaces con los registros completos es menor en A&HCI que en SCIE y SSCI debido a que los tipos de documento más frecuentemente citados en las artes y humanidades (por ejemplo: libros) no son indexados en *Web of Science*.
2. Las referencias que incluyen una “ilustración” al lado del año indican que una ilustración se presenta en el artículo. Se indexan el autor citado y los nombres de los trabajos citados del título incluido en la ilustración. Cuando se incluye una ilustración en un artículo, está representada por ‘ILL’ en el campo del volumen en el resumen de una búsqueda por referencias citadas.

# Acceso a la Web of Science

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

## 1. Google Académico

The image shows two screenshots. The top screenshot is a Google Scholar search for 'food dehydration', showing results like 'Chapter 10 Food Dehydration' and 'Progress in food dehydration'. A box highlights the 'Web of Science: 91' link. The bottom screenshot is the Web of Science interface, showing a search for 'global warming' and a list of results. A black arrow points from the 'Web of Science: 91' link in the top screenshot to the 'Artículos en que se cita: 90' section in the bottom screenshot.

Google Scholar search results for 'food dehydration' (About 585,000 results (0.08 sec)).

Articles

Any time  
Since 2017  
Since 2016  
Since 2013  
Custom range...

Sort by relevance  
Sort by date

☒ include patents  
☒ include citations  
☒ Create alert

[CITATION] Chapter 10 **Food Dehydration**  
MR Okos, O Campanella... - **FOOD SCIENCE** ..., 2007 - MARCEL DEKKER AG  
☆ 99 Cited by 422 Related articles

**Progress in food dehydration** [PDF] unal.edu.co  
JS Cohen, TCS Yang - Trends in **Food Science & Technology**, 1995 - Elsevier  
This article is a review of methods for the **dehydration** of foods, including several that may not be widely known. The novel techniques include microwave-assisted freeze drying, centrifugal fluidized-bed drying, ball drying and ultrasonic drying. The advantages and ☆ 99 Cited by 186 Related articles All 8 versions Web of Science: 91

**A new high-intensity ultrasonic technology for food dehydration** [PDF] tandfonline.com  
JA Gallego-Juárez, G Rodríguez-Corral... - **Food Science & Technology**, 1999 - Taylor & Francis  
ABSTRACT At present, there is a growing interest in the field of **dehydration** for preserving **food**. Ultrasonic energy represents a means to obtain **dehydration** without affecting the **food**. This paper deals with an experimental study about the use of high-intensity ultrasound for ☆ 99 Cited by 154 Related articles All 4 versions Web of Science: 88

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

Web of Science

Buscar | Regresar a los Resultados de búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

< Back to Google Scholar

Artículos en que se cita:  
90  
(de Colección principal de Web of Science)

Para: PROGRESS IN FOOD DEHYDRATION ...Más

Recuentos de veces citado  
102 en todas las bases de datos  
92 en la Colección principal de Web of Science  
28 en BIOSIS Citation Index  
6 en Chinese Science Citation Database  
0 conjuntos de datos en Data Citation Index  
0 publicación en Data Citation Index  
0 en Russian Science Citation Index  
4 en ScELO Citation Index  
Ver recuentos de veces citado adicionales

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente...

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

1. **Rheological, Chemical and Physical Characteristics of Golden Berry (Physalis peruviana L.) after Convective and Microwave Drying**  
Por: Nawirska-Olszanska, Agnieszka; Stepień, Bogdan; Biesiada, Anita; et al.  
FOODS Volumen: 6 Número: 8 Número de artículo: 60 Fecha de publicación: AUG 2017  
Texto completo de la editorial | Ver abstract

2. **Pre-drying treatment of plant related tissues using plasma processed air: Impact on enzyme activity and quality attributes of cut apple and potato**  
Por: Bussler, Sara; Ehlbeck, Joerg; Schlüter, Oliver K.  
Conferencia: 29th International Conference of the European Federation of Food Science and Technology (EFTST) Ubicación: Athens, GREECE Fecha: NOV 10-12, 2015  
Patrocinador(es): European Federal Food Sci & Technol  
INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES Volumen: 40 Número especial: SI  
Páginas: 78-86 Fecha de publicación: APR 2017  
Texto completo de la editorial | Ver abstract

Crear informe de citas  
Analizar resultados

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

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

Conteo de uso

## 2. Búsqueda rápida en el navegador Google Chrome

The image shows a Google Chrome browser window with the search bar open. The text 'global warming' is entered in the search bar. The search bar is labeled 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search button is labeled 'Search'. The search bar is also labeled 'Search Web of Science (All Databases Search)'. The search bar is also labeled 'Settings | © 2017 Clarivate Analytics'.

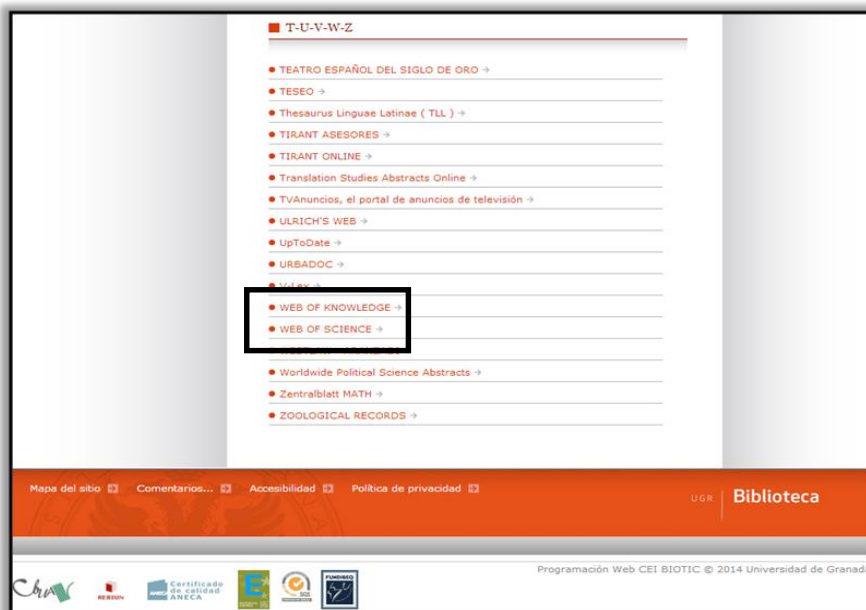
Web of Science | Clarivate Analytics

Search Web of Science (All Databases Search)

"global warming" Search

Settings | © 2017 Clarivate Analytics

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



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

Acceso desde fuera de su institución/campus

- 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'.
- Acceso para los usuarios **registrados** (perfil de Web of Science). Selecciona 'inicia de sesión para usuarios registrados'. Introduce los credenciales de su perfil luego 'iniciar sesión'.

**Web of Science**Clarivate Analytics

## Please Sign In to Access Web of Science

### REGISTERED USERS SIGN IN

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.

Email Address:

Password:

Sign In

☐ Remember me on this computer

[Forgot Password?](#)

### INSTITUTIONAL USERS SIGN IN

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

Select your group or region

Go

### NEED ASSISTANCE

Contact your institution with questions about signing in and registering for an account

Contact [Technical Support](#)

Your IP address is: 10.194.243.95

### WEB OF SCIENCE

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 included - allowing you to uncover your next big idea faster.

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

[Learn more about Web of Science](#)

### NOT REGISTERED?

Take advantage of many great features when you register.

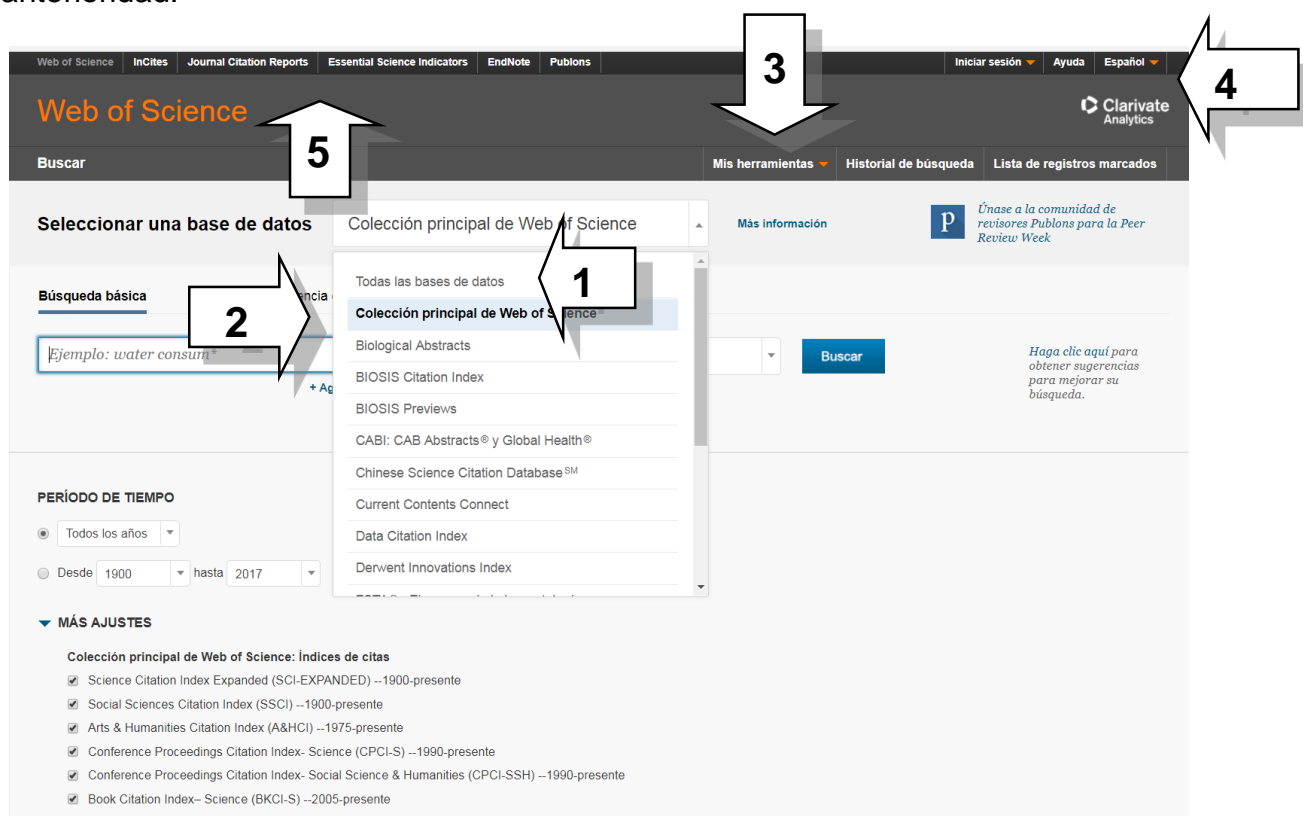
- Access Web of Science from outside your institution using roaming capabilities
- Use your Web of Science account to create a [ResearcherID](#) profile that showcases your publication history
- Set up citation alerts whereby you are notified by email when an article on your Alerts list has been cited

[Learn more about the benefits of registering for an account](#)

## Página Principal de 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.



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.
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. Lanzar **Incites Journal Citation Reports** y **Incites Essential Science Indicators** en la parte superior.

## Web of Science Colección Principal: Página de Búsqueda

**Web of Science** Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

**Seleccionar una base de datos** Colección principal de Web of Science Más información

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

Ejemplo: water consum\* + Agregar otro campo Borrar todos los campos

**PERÍODO DE TIEMPO**

☒ Todos los años

☐ Desde 1900 hasta 2017

**MÁS AJUSTES**

**Colección principal de Web of Science: Índices de citas**

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

**Colección principal de Web of Science: Índices químicos**

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

Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-11

**Sugerir de forma automática nombres de publicaciones**

☒ Activada

**Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar**

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#)).

**1** **2** **3** **4** **5** **6**

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.



1. En primer lugar determina el tipo de búsqueda que se desea realizar entre las opciones siguientes; una búsqueda básica, una búsqueda de autores, una búsqueda de Referencia Citada y una búsqueda Avanzada.
2. Menú desplegable con los campos de búsqueda en la Web of Science CC. 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.

Existen dos opciones para seleccionar el período: Observe que todos los años contratados es la opción predeterminada.

- a) Primer botón radio: Abre el primer menú desplegable para seleccionar el período predeterminado. (Todos los años, los últimos 5 años, el año actual, las últimas 4, 2 semanas y la semana actual).
  - b) Segundo botón radio: abran los dos menús para seleccionar los años de publicación
5. Bases de datos de citas. Puede seleccionar aquí los índices de citas para incluir en la búsqueda.
  6. Configuración de la búsqueda. Selecciona aquí para activar o desactivar la herramienta que muestra sugerencias de los títulos de las revistas/publicaciones.

## Opciones de Búsqueda en la Colección Principal Web of Science

Campo de Búsqueda	Descripción	Índice
Topic ( <i>tema</i> )	Recupera sus términos de búsqueda en 'títulos, resúmenes y palabras claves'. Introduce operadores booleanas y comodines. Consulte la sección 'Reglas de búsqueda'.	¿Quiso decir?
Title ( <i>título</i> )	Recupera sus términos de búsqueda en los títulos de los artículos solamente.	¿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 (Identificadores de autores)	Introduce número de RID ej. <b>B-6117-2008</b> o el identificador de ORCID	<a href="http://www.researcherid.com">www.researcherid.com</a> <a href="http://www.orcid.org">www.orcid.org</a>
Group Author ( <i>Autoría conjunta</i> )	Introduce el título de la autoría colectiva Ej. 'HUMAN GENOME ORG ETHICS COMM'. Introduce el nombre completo o nombre parcial utilizando los comodines ( <a href="#">wildcards</a> : * ? \$)..	Si
Editor ( <i>editor</i> )	Goldman A	
Publication Name ( <i>título de la publicación</i> )	Introduce título completo de la revista. (revista española de cardiología)	Índice de publicaciones Auto-sugerencia
DOI	Identificador del objeto digital10.1038/nature09798	
Year Published ( <i>año de publicación</i> )	Introduce un año o rango de años. Máximo rango de años limitado a 10 años.	

Address (Dirección)	Introduce la afiliación de interés. Se puede introducir una institución, departamento, código postal, ciudad, región o país. Introduce variaciones posibles (abreviatura, acrónimo, títulos anteriores etc.). Ej. university granada	Consulta la sección 'Address Synonyms' 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. Clarivate unifica las variantes de las organizaciones a un nombre principal.	Índice de organizaciones
Conference (conferencia)	Introduce entre título de la conferencia, fecha y lugar de la conferencia o patrocinador. Hace falta tener una suscripción a los Conference Proceeding Indexes.	
Language (idioma)	Seleccione un idioma del listado de idiomas de las revistas indexadas. Automáticamente todos los idiomas están seleccionados. Se puede seleccionar más que un idioma a la vez.	Menú desplegable
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 que un tipo de documento a la vez.	Menú desplegable
Funding Agency (Entidad financiadora)	Introduce la entidad financiadora Ej. 'comunidad madrid'. Para artículos indexados en 2008 y adelante.	
Grant Number (Numero de subvención)	Introduce número de aprobación. Ej. F30602-00-2-0620. Para artículos indexados en 2008 y adelante	
ID de Pubmed	Identificador de Pubmed  Ej. PMID: 25350984	

## Selección de Índices en la Colección Principal Web of Science

**PERÍODO DE TIEMPO**

☒ Todos los años ▼

☐ Desde 1900 ▼ hasta 2017 ▼

▼ **MÁS AJUSTES**

**Colección principal de Web of Science: Índices de citas**

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

**Colección principal de Web of Science: Índices químicos**

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

*Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-11*

**Sugerir de forma automática nombres de publicaciones**

☒ Activada

**Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar**

1 campo (Tema) ▼

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#)).

1. Todos los índices a que su institución se suscribe aparecen seleccionados automáticamente.
2. Para no buscar un índice hace falta eliminar su selección.

## Búsqueda Básica

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

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

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

**Tema= "olive oil"**

**Dirección = spain**

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

**Web of Science** | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos: Colección principal de Web of Science | Más información

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

"olive oil" | Tema | 4

AND | spain | Dirección | 5

Ver lista de abreviaturas | + Agregar otro campo | Borrar todos los campos

**PERÍODO DE TIEMPO**

☒ Todos los años

☐ Desde: 1900 hasta: 2017

**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

1. Consulte la sección "Reglas de búsqueda" para leer una explicación sobre los operadores booleanos, símbolos de truncamiento y otras reglas de búsqueda en la *Web of Science* CC. O consulte el archivo de soporte (Help file) en WOS CC.
2. Para limitar la búsqueda de términos solamente a los títulos del registro, seleccione la búsqueda 'título'.
3. Es posible limitar la búsqueda a uno o más idiomas y/o otros tipos de documentos seleccionando los idiomas / tipos de documentos de interés del

menú desplegable a la derecha. Todos los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés estadounidense.

4. Las búsquedas se introducen **en inglés**.
5. Haga clic en **Buscar** para ejecutar su búsqueda.
6. El registro recuperado coincide con la búsqueda: incluye 'olive oil' por lo menos en el título, resumen y las palabras clave. E incluye por lo menos una dirección española.

### Cold storage of 'Manzanilla de Sevilla' and 'Manzanilla Cacerena' mill olives from super-high density orchards

Por: Morales-Sillero, A (Morales-Sillero, Ana)<sup>[1]</sup>; Perez, AG (Perez, Ana G)<sup>[2]</sup>; Casanova, L (Casanova, Laura)<sup>[1]</sup>; Garcia, JM (Garcia, Jose M)<sup>[2]</sup>

FOOD CHEMISTRY  
Volumen: 237 Páginas: 1216-1225  
DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.06.073  
Fecha de publicación: DEC 15 2017  
[Ver impacto de la revista](#)

#### Resumen

The suitability of the cold storage (2 degrees C) of fruit to maintain the quality of 'Manzanilla de Sevilla' and 'Manzanilla Cacerena' intended for virgin **olive oil** extraction was investigated. This temperature was effective in keeping the best commercial category of oil quality in both manually harvested **olives and in** mechanically harvested 'Manzanilla Cacerena' fruits for 11 days. Mechanical harvesting induced significant decreases in oxidative stability and in the main phenolic compounds contents in the oils during cold storage and, only initially, in the total volatiles, regardless of the cultivar considered. However, the contents of volatile esters, associated to fruity flavor, were always higher in the oils from mechanically harvested fruits. 'Manzanilla de Sevilla' oils exhibited higher total volatiles during fruit cold storage, regardless of the harvesting system used. (C) 2017 Elsevier Ltd. All rights reserved.

#### Palabras clave

**Palabras clave de autor:** Olea europaea L.; Grape straddle harvester; Ethylene production; Oxidative stability; Phenolic compounds; Volatiles  
**KeyWords Plus:** OIL QUALITY; ARBEQUINA OLIVES; FRUIT PHYSIOLOGY; CULTIVARS; TEMPERATURE; EXTRACTION; PROFILES; HEDGEROW; AROMA

#### Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Garcia, JM (autor para petición de copias)

+ CSIC, Inst Grasa, Edificio 46, Campus Univ Pablo de Olavide, Sevilla 41013, **Spain**.

**Direcciones:**

+ [ 1 ] Univ Seville, Dept Ciencias Agroforestales, ETSIA, Carretera Utrera, Km 1, Seville 41013, **Spain**

+ [ 2 ] CSIC, Inst Grasa, Edificio 46, Campus Univ Pablo de Olavide, Sevilla 41013, **Spain**

**Direcciones de correo electrónico:** jmgarcia@cica.es

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

**0**

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

---

**28**

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

---

#### Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

**14** **14**

Últimos 180 días Desde 2013

[Más información](#)

---

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

---

**Sugerir una corrección**  
Si quiere mejorar la calidad de los

## 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.

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

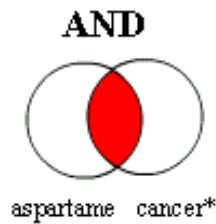
**? = un carácter solamente**

**\* = cero o más caracteres**

**\$ = cero o un carácter**

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

## Operadores Booleanos

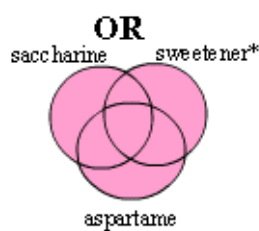


Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.

**TEMA: aspartame AND cancer\***

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

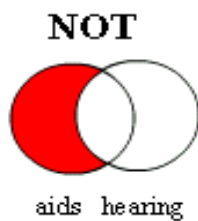
Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.



**TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener\***

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

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.



**TEMA: aids NOT hearing**

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

Para determinar la proximidad de un término a otro.

## NEAR/ x

**TEMA "climate change" NEAR/5 desertification**

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



## La Lematización

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

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

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

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

"behaviour" busca behaviour pero no *behavior*

Más ejemplos

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

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

## ¿Quiso Decir?

Las bases de datos de *Web of Science* CC 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 *Web of Science* CC para ofrecer sugerencias relacionadas con el campo en el que está buscando actualmente.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below this is the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. The main search area has a 'Buscar' (Search) button and links to 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The 'Seleccionar una base de datos' (Select a database) dropdown is set to 'Colección principal de Web of Science'. The search type is 'Búsqueda básica' (Basic search). The search query is 'PARKENSONS DISEASE'. A red message states 'Su búsqueda no encontró ningún registro.' (Your search did not find any records). Below this, a suggestion box labeled '¿Quiso decir?' (Did you mean?) shows 'Tema: (parkinsons DISEASE) [57.259 resultados]' (Topic: (parkinsons DISEASE) [57,259 results]). A large arrow with the number '1' points to this suggestion box. The search results section shows 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) with 'Todos los años' (All years) selected. Under 'MÁS AJUSTES' (More adjustments), the 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente' is selected.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Más información

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

+ más

Su búsqueda no encontró ningún registro.

¿Quiso decir: Tema: (parkinsons DISEASE) [57.259 resultados]

Ver reglas de búsqueda y videos de capacitación

PARKENSONS DISEASE

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Tema

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente

## Búsqueda por una Frase y el Operador de Proximidad

<b>Búsqueda por una frase</b>	<p>Automáticamente el motor de búsqueda implica el operador 'AND' entre los términos introducidos. No es necesario introducir 'AND' entre todos los términos para que todos estén recuperados. Una búsqueda con varios términos recupera registros que contienen todos los términos en los campos de los títulos, resúmenes o campos de palabras clave. Para recuperar la frase o palabra compuesta exacta es necesario encerrar la misma en comillas (" ").</p> <p><b>Note:</b> Esta regla para buscar términos se refiere a la búsqueda general o búsqueda avanzada. Se puede utilizar truncamiento en el interior de las comillas.</p> <p><b>Tema:</b> <b>electromagnetic field</b></p>
	<p>Título: Mathematical model of <b>electromagnetic</b> elimination in tubule with high frequency magnetic <b>field</b></p>
	<p><b>Tema:</b> <b>"electromagnetic field"</b></p>
	<p>Título: Reproduction of lightning <b>electromagnetic field</b> waveforms by engineering model of return stroke</p>
<b>Same</b>	<p>Permite recuperar los términos buscados en la misma oración en cualquier orden de aparición.</p> <p><b>Tema:</b> <b>biodivers* same conserv*</b></p> <p><b>Afiliación:</b> <b>(unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis</b></p>
	<p>Título: Modelling spatial patterns of <b>biodiversity</b> for <b>conservation</b> prioritization in North-eastern Mexico</p> <p>Afiliación: <b>Univ Nacl Autonoma Mexico</b>, Inst <b>Geofis</b>, Mexico City 04510, DF, Mexico</p>

**Orden de Precedencia:** (     ) SAME NOT AND OR

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:*

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

Ingresar **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—Lista y Organización

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Rachel', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, the search results are displayed. On the left, there is a 'Refinar resultados' (Refine results) sidebar. The main area shows a list of search results, each with a title, authors, and publication details. On the right, there are additional metrics for each result, such as 'Veces citado' (Cited times) and 'Conteo de uso' (Usage count). Numbered callouts are placed over the interface: 1 points to the total number of results (4,091); 2 points to the sorting dropdown menu; 3 points to the 'Refinar resultados' sidebar; 4 points to the 'Veces citado' metric; and 5 points to the 'Ver abstract' button.

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 autor, por el título preferido de una organización, categoría de la Web of Science CC, área de investigación de la Web of Science, año de publicación, título de la fuente, título de la conferencia, idioma o países/territorios, agencia de financiación y revistas de acceso abierto (mostrando hasta un máximo de 100 de cada una de estas categorías). Seleccione las categorías que desee ver una vez refinado los resultados. Sus pasos en Refinar se guardan en su historial.

4. Utilice la herramienta '**Analizar**' para realizar un análisis sobre los resultados. Se pueden analizar todos los resultados por autor, por el nombre preferido de las organizaciones, categoría de la Web of Science, área de investigación de la Web of Science, año de publicación, países/ territorio, título de la fuente, título de la conferencia o idioma. Sus pasos en Analizar se guardan en su historial. Se puede guardar el histograma creado por el análisis y abrirlo en Excel.
5. **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.
6. Para ver métricas de citas basadas en los resultados ejecute el **Informe de Citas** (crear informe de citas)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there's a navigation bar with tabs like 'Web of Science', 'Incites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below this is a search bar and navigation links like 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados' (216).

The main content area shows search results for the query 'Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain)'. It indicates 4,091 results. On the left, there's a 'Refinar resultados' (Refine results) section with filters for 'Filtrar resultados por:' (Highly Cited in Field) and 'Años de publicación' (2016 to 2010).

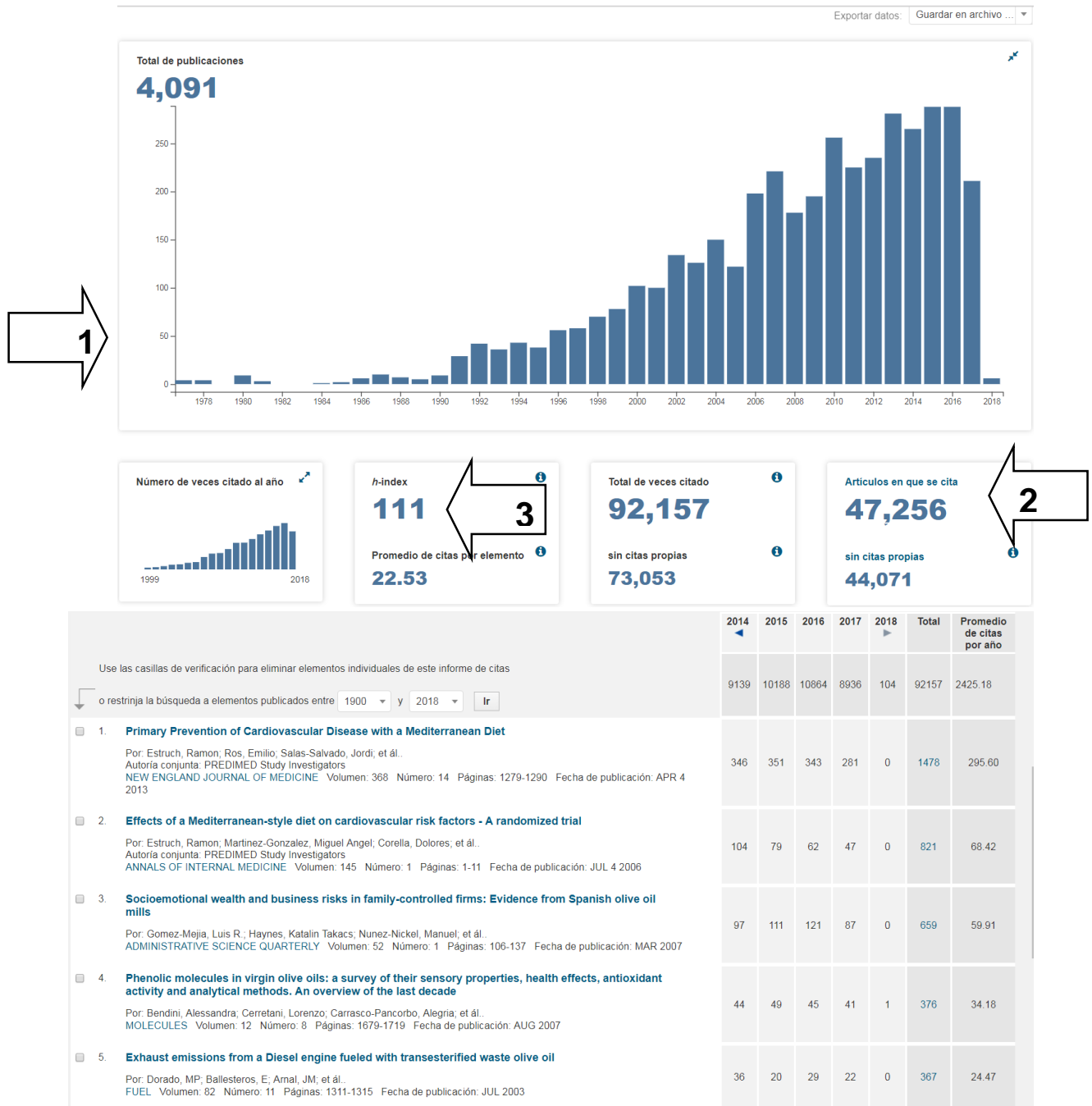
The search results list includes three entries:

- Primary Prevention of Cardiovascular Disease by Mediterranean Diet - A Randomized Trial** by Estruch, Ramon; Ros, Emilio; Salas-Solano, Rocio, et al. Published in *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*, APR 4 2013. It has a 'Texto completo de la editorial' button.
- Effects of a Mediterranean-style diet on cardiovascular risk factors - A randomized trial** by Estruch, Ramon; Martinez-Gonzalez, Miguel Angel; Corella, Dolores, et al. Published in *ANNALS OF INTERNAL MEDICINE*, JUL 4 2006. It has a 'Ver abstract' button.
- Socioemotional wealth and business risks in family-controlled firms: Evidence from Spanish olive oil mills** by Gomez-Mejia, Luis R.; Haynes, Katalin Takacs; Nunez-Nickel, Manuel, et al. Published in *ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY*, Volumen: 52, Número: 1, Páginas: 106-137, Fecha de publicación: MAR 2007. It has 'Texto completo de la editorial' and 'Ver abstract' buttons.

On the right side, there's a 'Crear informe de citas' (Create citation report) button and a '6' icon. A tooltip shows citation metrics: 'Conteo de uso' (Últimos 180 días: 86, Desde 2013: 563) and 'Veces citado: 659'.

## 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 a los largo de los años. La otra grafica le permite ver total de citas a lo largo de los años
2. Aquí se proporciona métricas de citas basadas en los resultados recuperados. Se incluye las métricas siguientes:

- Total de resultados recuperados
- Total de citas recibidas a todos los resultados
- Total de citas excluyendo las auto citas (los artículos recuperados de la búsqueda)
- Los artículos citantes. Es posible ver los artículos que citan las publicaciones (*View Citing Articles*). Observe que el número de artículos que citan las publicaciones (*Citing Articles*) puede ser menor que el total de citas recibidas por que puede ser que un artículo haya citado más que una publicación en el conjunto de resultados. Se puede ver los artículos que citan las publicaciones excluyendo las auto citas (*View without self-citations*).
- La media de las veces citado
- El Índice h.

3. El índice h es un métrica para evaluar autores propuesto por Jorge Hirsch (2005) de la Universidad de California. Le permite comparar la producción científica y el impacto científico de varios autores en un mismo campo científico. Toma de consideración el número de artículos publicados por un autor y el número de citas recibidas por los mismos. El índice '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 figuran en la página de resultados no se tendrán en cuenta en el cálculo

Un investigador que tiene un índice "H" de 40 significa que ha publicado 40 artículos y que cada artículo ha sido citado por lo menos 40 veces.

En índice h se presenta como una línea de color naranja en el listado de resultados.

4. Las publicaciones en la lista de resultados están ordenados 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.



119. **Plasma lipids, erythrocyte membrane lipids and blood pressure of hypertensive women after ingestion of dietary oleic acid from two different sources**

Por: RuizGutierrez, V, Muriana, FJG, Guerrero, A, et ál.  
JOURNAL OF HYPERTENSION Volumen: 14 Número: 12 Páginas: 1483-1490 Fecha de publicación: DEC 1996

120. **EFFECT OF DIETARY MONOUNSATURATED FATTY-ACIDS ON PLASMA-LIPOPROTEINS AND APOLIPOPROTEINS IN WOMEN**

Por: MATA, P, GARRIDO, JA, ORDOVAS, JM, et ál.  
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION Volumen: 56 Número: 1 Páginas: 77-83 Fecha de publicación: JUL 1992

1	5	4	3	0	109	4.95
2	2	1	0	0	109	4.19

Seleccionar página



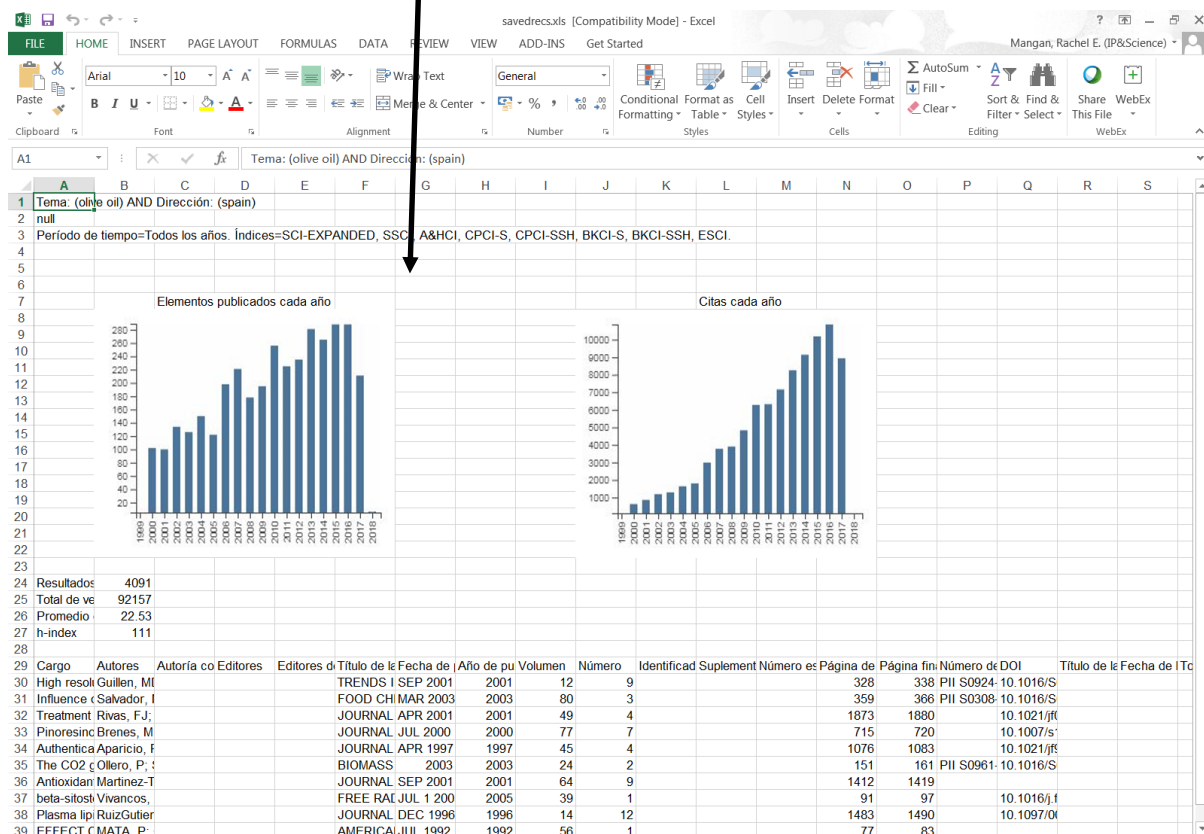
Guardar en archivo ...

Guardar en archivo de texto

Guardar en archivo de Excel

denar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

Página 12 de 410



# Búsqueda General—Refinar Resultados

1

Refinar resultados

2

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Highly Cited in Field (27)

Refinar

Años de publicación

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Organizaciones-Nombre preferido

Entidades financiadoras

Acceso abierto

Autores

Ver todas las opciones

Para obtener opciones para refinar avanzadas, use

Analizar resultados

4

1. Primary Prevention of Cardiovascular Disease with a Mediterranean Diet

Por: Estruch, Ramon; Ros, Emilio; Salas-Salvado, Jordi; et ál.

Autoría conjunta: PREDIMED Study Investigators

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 368 Número: 14 Páginas: 1279-1290 Fecha de publicación: APR 4 2013

Texto completo de la editorial

Ver abstract

2. Effects of a Mediterranean-style diet on cardiovascular risk factors - A randomized trial

Por: Estruch, Ramon; Martínez-González, Miguel Ángel; Corella, Dolores; et ál.

Autoría conjunta: PREDIMED Study Investigators

INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE Volumen: 145 Número: 1 Páginas: 1-11 Fecha de publicación: JUL 2008

Ver abstract

3. Socioemotional wealth and business risks in family-controlled firms: Evidence from Spanish olive oil mills

Por: Gómez-Mejía, Luis R.; Haynes, Katalin Takacs; Nunez-Nickel, Manuel; et ál.

ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY Volumen: 52 Número: 1 Páginas: 106-137 Fecha de publicación: MAR 2007

Texto completo de la editorial

Ver abstract

4. Phenolic molecules in virgin olive oils: a survey of their sensory properties, health effects, antioxidant activity and analytical methods. An overview of the last decade

Por: Bendini, Alessandra; Cerretani, Lorenzo; Carrasco-Pancorbo, Alegria; et ál.

MOLECULES Volumen: 12 Número: 8 Páginas: 1679-1719 Fecha de publicación: AUG 2007

Texto completo de la editorial

Ver abstract

5. Exhaust emissions from a Diesel engine fueled with transesterified waste olive oil

Por: Dorado, MP; Ballesteros, E; Arnal, JM; et ál.

FUEL Volumen: 82 Número: 11 Páginas: 1311-1315 Fecha de publicación: JUL 2003

Texto completo de la editorial

Ver abstract

6. Characterization of the total free radical scavenger capacity of vegetable oils and oil fractions using 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl radical

Por: Espín, JC; Soler-Rivas, C; Wichers, HJ

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volumen: 48 Número: 3 Páginas: 648-656

Ver abstract

Analizar resultados

Veces citado: 1,478

(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 821

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 659

(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 376

(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 367

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 355

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

PubIcons

Rachel

Ayuda

Español

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados 216

Resultados: ...

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Highly Cited in Field (27)

Refinar

Años de publicación

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Organizaciones-Nombre preferido

Entidades financiadoras

5

Organizaciones-Nombre preferido

Refinar

Excluir

Cancelar

Ordenar por: Número de reg...

Se muestran solo 100 Organizaciones-Nombre preferido (por número de registros). Para obtener opciones para refinar avanzadas, use Analizar resultados.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CSIC (1,211)

CSIC INSTITUTO DE LA GRASA IG (585)

UNIVERSITY OF GRANADA (478)

UNIVERSITY OF BARCELONA (340)

UNIVERSIDAD DE JAÉN (292)

UNIVERSIDAD DE CORDOBA (269)

UNIVERSITY OF SEVILLA (267)

COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID (210)

UNIVERSITY OF NAVARRA (186)

UNIVERSITY OF VALENCIA (160)

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (158)

INST SALUD CARLOS III (151)

HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA (129)

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (118)

UNIVERSITY OF BARCELONA

HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA (108)

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (107)

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (107)

INSTITUT D INVESTIGACIO SANITARIA PERE VIRGILI IISPV (96)

INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D INVESTIGACIONS MEDIQUES IIMIM (92)

CSIC INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA IRNAS (48)

AUTONOMOUS UNIVERSITY OF MADRID (43)

UNIVERSIDAD DE ALMERIA (42)

UNIVERSITY OF MURCIA (41)

CSIC CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA CEBAS (39)

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELICHE (37)

INST MUNICIPAL INVEST MED (37)

UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (35)

UNIVERSITAT DE GIRONA (32)

UNIVERSIDAD DE ALCALA (31)

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA (31)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA (30)

MARCHE POLYTECHNIC UNIVERSITY (30)

IFAPA (29)

TUFTS UNIVERSITY (28)

SAN PABLO HLTH CTR (28)

CSIC IUSE INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS IIQ (28)

UNIVERSITAT D ALACANT (26)

UNIVERSITY OF SALAMANCA (25)

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (25)

CSIC UAM INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION CIAL (24)

HARVARD UNIVERSITY (17)

CENTRE DE BIOTECHNOLOGIE DE BORJ CEDRIA (17)

UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II (16)

UNIVERSITY OF LONDON (16)

UNIVERSITY OF ATHENS (16)

INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS IATA (16)

IFAPA CTR VENTA LLANO (16)

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (15)

UNIVERSIDAD DE BURGOS (15)

DEUTSCHES INSTITUT FÜR ERNÄHRUNGSFORSCHUNG POTSDAM REHBRÜCKE DIFE (15)

CSIC INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS IIM (15)

WAGENINGEN UNIVERSITY RESEARCH (14)

UNIVERSITY OF ABERDEEN (14)

UNIVERSIDAD DE LEÓN (14)

IFAPA CTR VENTA DEL LLANO (14)

HOSPITAL CARLOS HAYA (14)

HOSP SON ESPASES (14)

COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN (14)

CIBER FISIOPATOL OBESIDAD NUTR CIBEROBN (14)

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (14)

UNIVERSITY OF OVIEDO (13)

46

1. Se puede refinar los resultados por varios temas. 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 las publicaciones altamente citadas (ESI Highly Cited and Hot Papers), la categoría de la Web of Science, área de investigación de la Web of Science, tipo de documento, autor, autor colectivo, editor, título de la fuente, año de publicación, título de la conferencia, organización- nombre preferido, agencias de financiación, idiomas, por países/territorio, revistas de carácter acceso abierto y por índice de citas de Web of Science.
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 Science** Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 216

**Resultados: 4.091**  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Vezes citado -- de mayor a menor frec...

Página 1 de 410

**Buscó:** Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain)  
Período de tiempo: Todos los años  
Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI

**Refinar resultados**

**1. Primary Prevention of Cardiovascular Disease with a Mediterranean Diet**  
Por: Estruch, Ramon; Ros, Emilio; Salas-Salvado, Jordi; et al.  
Autoría conjunta: PREDIMED Study Investigators  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 368 Número: 14 Páginas: 1279-1290 Fecha de publicación: APR 4 2013

**Refinar resultados**

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 6	4.091	Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	833	Tema: (malaria) Refinado por: Entidades financiadoras: ( BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION ) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	80.918	Tema: (malaria) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	206	Tema: ("zika virus") Refinado por: Mejores artículos de ESI: ( Muy citados en el campo OR Artículos populares en el campo ) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	14	Identificadores de autores: (0000-0002-9605-2918) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2.699	Tema: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Un Registro Completo de la Colección Principal

The screenshot shows a research record page with the following elements and numbered arrows:

- 2**: Arrow pointing to the 'Buscar Texto completo' button at the top left.
- 1**: Arrow pointing to the 'Opciones de texto completo' dropdown menu.
- 3**: Arrow pointing to the title 'A new hypothesis concerning continuous distillation with stripping gas and its application to the physical refining of edible oils'.
- 4**: Arrow pointing to the author list 'Por: Leon-Camacho, M (Leon-Camacho, Manuel); Bada, J. C.; Gonzalez, MMP; Constante, E.'.
- 5**: Arrow pointing to the journal information 'GRASAS Y ACEITES', 'Volumen: 60', 'Número: 5', 'DOI: 10.3989/gya.021309', 'Fecha de publicación: OCT-DEC 2009'.
- 6**: Arrow pointing to the 'Palabras clave' section, specifically 'Palabras clave de autor: Continuous distillation with stripping gas; Edible oils; Physical refining'.
- 7**: Arrow pointing to the 'Direcciones' section, specifically '[ 1 ] CSIC, Inst Grasa, Food Characterizat & Qual Dept, Madrid, Spain'.
- 11**: Arrow pointing to the 'Guardar en EndNote online' button at the top right.
- 13**: Arrow pointing to the 'Agregar a la lista de registros marcados' button.
- 14**: Arrow pointing to the 'Red de citas' section, specifically 'En Colección principal de Science'.
- 15**: Arrow pointing to the 'Utilizar en Web of Science' section, specifically 'En Web of Science Conteo de uso'.
- 16**: Arrow pointing to the 'Crear alerta de cita' button.
- 17**: Arrow pointing to the 'Ver Related Records' link.

1. Opciones de acceso al **Texto completo**
2. Buscar texto completo en **Google Académico**
3. **Título** original del artículo. Clarivate Analytics traduce los títulos al inglés estadounidense cuando se publican en otro idioma.
4. **Autores**:- Se indexa todos los autores del documento original. Clarivate Analytics 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 se puede ver a qué afiliación un autor está afiliado según el número indicado después del nombre de un autor.
5. **Información de la revista**:- datos de la publicación. Haga clic en 'Ver información de la revista' para mostrar datos de 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**:- Clarivate Analytics 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.

Direcciones de correo electrónico: [mleon@cica.es](mailto:mleon@cica.es)

**Financiación**

Entidad financiadora	Número de concesión
The Spanish National Research and Development Program	ALI-91-0720
	Ptr.93-0061
	ALI-94 716
	ALI-95-0571
	AGL 2000-13
University Institute for Industrial Technology of Asturias	AGL-2001-3
JUNTA de Andalucía	

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

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

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

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

**Información de la revista**  
**Tabla de Contenido:** [Current Contents Connect](#)

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

8. **Identificadores de autores.** En este campo se presentan los usuarios de RID y de ORCID que han añadido esta misma publicación a su listado de publicaciones disponible en [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) y [www.orcid.org](http://www.orcid.org).
9. **Aprobación de Financiación:-** Clarivate Analytics captura e indexa información con respecto a la aprobación de financiación incluida en el documento original. En el cuadro, se puede ver las entidades financiadores y los números de subvención. Para visualizar el texto, hace falta hacer clic sobre el enlace azul 'mostrar texto de financiación'. 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
10. **Clasificación de la revista-** puede ver aquí las clasificaciones de la revista en Web of Science CC y estas mismas categorías coinciden con las en JCR.

**Información del documento**

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000314219700008

ISSN: 1354-1013

**Información de la revista**

Tabla de Contenido: [Current Contents Connect®](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

**Otra información**

Número IDS: 080CV

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 96

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 2

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

**12. Información de la revista –** puede ver datos de CCC (tabla de contenido) o ir al perfil de la revista en Incites Journal Citation Reports.

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

**14. 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**. Pueden 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 **CITED REFERENCE SEARCH** (Búsqueda por referencias citadas)

**15. Buscar por Registros Relacionados (Related Records)** 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.

**16. Alerta de citas –** Puede crear una alerta de citas (**Citation Alert**) 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.

#### **17. Índice de Uso del artículo:-**

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

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

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

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

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

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

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

## Las Referencias Citadas

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Referencias citadas: 96  
Modelling distribution in European stream macroinvertebrates under future climates...Más

Seleccionar página Guardar en EndNote Online Agregar a la lista de registros marcados

1. **Assessing the accuracy of species distribution models: prevalence, kappa and the true skill statistic (TSS)**  
Por: Allouche, Omri; Tsao, Asaf; Kadmon, Ronen  
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY Volumen: 43 Número: 6 Páginas: 1223-1232 Fecha de publicación: JUN 2006  
Ver abstract Veces citado: 263 (en la Colección principal de Web of Science)

2. Título: [no disponible]  
Por: [Anonymous].  
SeSam-Senckenbergisches Sammlungs- und Forschungsinstitut  
Editorial: Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt, Germany  
URL: http://sesam.senckenberg.de Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)

3. Título: [no disponible]  
Por: [Anonymous].  
ZOBODAT-Zoological-Botanical Database  
URL: http://www.zobodat.at/ Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)

4. **Equilibrium of species' distributions with climate**  
Por: Araujo, MB; Pearson, RG  
ECOGRAPHY Volumen: 28 Número: 5 Páginas: 693-695 Fecha de publicación: OCT 2005 Veces citado: 187 (en la Colección principal de Web of Science)

5. **Climate change threatens European conservation areas**  
Por: Araujo, Miguel B.; Alagador, Diogo; Cabeza, Mar; et al.  
ECOLOGY LETTERS Volumen: 14 Número: 5 Páginas: 484-492 Fecha de publicación: MAY 2011  
Ver abstract Veces citado: 77 (en la Colección principal de Web of Science)

1. Haga clic en el título 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. Clarivate Analytics 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



## La Red de Citas

**Zika Virus Associated with Microcephaly**

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

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE  
Volumen: 374 Número: 10 Páginas: 951-958  
DOI: 10.1056/NEJMoa1600651  
Fecha de publicación: MAR 10 2016  
Ver impacto de la revista

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

**Palabras clave**  
KeyWords Plus: MICRONESIA; BRAIN; PCR

**Información del autor**  
Dirección para petición de copias: Zupanc, TA (autor para petición de copias)  
Univ Ljubljana, Inst Microbiol & Immunol, Fac Med, Zaloska 4, Ljubljana 1000, Slovenia.  
Direcciones:  
[ 1 ] Univ Ljubljana, Inst Pathol, Fac Med, Ljubljana, Slovenia  
[ 2 ] Univ Ljubljana, Inst Microbiol & Immunol, Fac Med, Zaloska 4, Ljubljana 1000, Slovenia  
[ 3 ] Univ Med Ctr Ljubljana, Dept Perinatol, Div Gynecol & Obstet, Ljubljana, Slovenia  
[ 4 ] Univ Med Ctr Ljubljana, Inst Radiol, Ljubljana, Slovenia  
Direcciones de correo electrónico: tatjana.avsic@mf.uni-lj.si

**Red de citas**  
En Colección principal de Web of Science  
**527**  
Núcleos  
Crear alerta de cita

**Número de todas las veces citado**  
564 en Todas las bases de datos  
See more counts

**19**  
Referencias citadas  
Ver Related Records

**Más recientes**  
Sharma, Shashi Dash, Paban K. Zika virus: A pathogen of the JOURNAL OF VIROLOGY  
Yudhaputri, Fitri Hidayat, Perkasia Genomic characterization of Zika virus isolated from Indonesia. VIROLOGY

**Utilizar en Web of Science**  
En Web of Science Conteo de uso

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 Web of Science CC únicamente. (527)

¿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 total de citas** (564).

El Número de todas las veces citado muestra el número de veces que el registro fue citado por otros elementos de los productos de *Web of Science*.

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:

- Todas las bases de datos
- 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.

## **Las Referencias Citas-datos disponibles**

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

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

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

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

## 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

## 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 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 Web of Science CC, 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 Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

**Artículos en que se cita:**  
**24**  
(de Todas las bases de datos)

**Para:** Targeting metastasis-initiating cells through the fatty acid receptor CD 36 ...[Mas](#)

**Recuentos de veces citado**

24 en todas las bases de datos

23 en la Colección principal de Web of Science

12 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de datos en Data Citation Index

0 publicación en Data Citation Index

1 en Russian Science Citation Index

0 en SciELO Citation Index

**Cerrar recuentos de veces citado adicionales**

**Número de todas las veces citado**

24 en *Todas las bases de datos*

23 publicación(es) en *Colección principal de Web of Science*

22 en *Science Citation Index Expanded (SCIE)*, *Social Science Citation Index (SSCI)* y *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*

22 en *Science Citation Index Expanded (SCIE)*

1 en *Social Science Citation Index (SSCI)*

0 en *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*

1 en *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*

0 en *Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)*; *Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)*

0 en *Book Citation Index- Science (BKCI-S)*; *Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)*

12 publicación(es) en *BIOSIS Citation Index*

0 publicación(es) en *Chinese Science Citation Database*

0 conjunto(s) de datos en *Data Citation Index*

0 publicación(es) en *Data Citation Index*

1 publicación(es) en *Russian Science Citation Index*

0 publicación(es) en *SciELO Citation Index*

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

## Una Búsqueda en Todas las Bases de Datos

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. Below it, a search bar is labeled 'Buscar'. To the right of the search bar are links for 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. Below the search bar, there's a section 'Seleccionar una base de datos' with a dropdown menu currently set to 'Todas las bases de datos'. To the right of this dropdown is a link 'Más información'. Below this, there are three tabs: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The main search area has a text input field with the example 'Ejemplo: oil spill\* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Buscar' button. Below the input field are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. To the right of the search input is a 'Tema' dropdown menu with a list of options: 'Título', 'Autor', 'Identificadores de autores', 'Editor', 'Autoría conjunta', 'Nombre de publicación', and 'DOI'. Below the search input, there's a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with a radio button for 'Todos los años' and a date range selector from 'Desde 1864' to 'hasta 2017'. Below this is a 'MÁS AJUSTES' section with a toggle for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'), a language selector for 'Idioma de búsqueda que desea usar' (set to 'Seleccionar auto...'), and a dropdown for 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' (set to '1 campo (Tema)'). At the bottom of the 'MÁS AJUSTES' section, there's a link '(para guardarlos de forma permanente, inicie sesión o regístrese)'. Three numbered callouts are present: Callout 1 points to the 'Tema' dropdown menu. Callout 2 points to the 'MÁS AJUSTES' section. Callout 3 points to the 'Todas las bases de datos' dropdown menu.

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. Las siguientes opciones también estarán disponibles cuando realice una búsqueda.
  - 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 ingresado. 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.
  - 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.
  - La opción **Guardar configuración** le permite guardar su configuración para futuras sesiones de búsqueda.
3. Haga clic en **Buscar** para acceder a la página de resultados.

### **Campos de búsqueda en Todas Las Bases**

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

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

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

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

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

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

- Título
- Autor
- Identificadores de autores ([www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) o [www.orcid.org](http://www.orcid.org))
- Autoría conjunta
- Editor
- Nombre de publicación
- DOI

- Año de publicación
- Dirección

## Resultados de una búsqueda por Todas Las Bases

The screenshot shows a search results page for the query "zika virus". The page is divided into a left sidebar for refining results and a main content area for the search results. Numbered callouts are placed over the interface:

- Callout 1:** Points to the "Refinar resultados" (Refine results) sidebar on the left, which includes filters for "Bases de datos" (Databases), "Años de publicación" (Publication years), "Dominios de investigación" (Research domains), "Tipos de documento" (Document types), "Entidades financiadoras" (Funding entities), "Autores" (Authors), and "Autores - chino" (Chinese authors).
- Callout 2:** Points to the "Ordenar por:" (Sort by) dropdown menu at the top, which is currently set to "Fecha" (Date).
- Callout 3:** Points to the "Ver abstract" (View abstract) button for the first search result.
- Callout 4:** Points to the "Agregar a la lista de registros marcados" (Add to marked records list) button at the top right.

The search results list includes titles, authors, and publication details for various articles related to Zika virus, such as "Hands-free smartphone-based diagnostics for simultaneous detection of Zika virus and Dengue at point-of-care" and "Emerging arboviruses: Why today?".

1. Refinar le permite clasificar los resultados por los campos siguientes:
  - Bases de datos
  - Dominios de investigación (ciencia y tecnología, ciencias sociales, artes y humanidades)
  - Áreas de investigación (de la Web of Science, 150 en total)
  - Tipo de documento
  - Autor
  - Autor Colectivo
  - Editor
  - Entidades financiadores
  - 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.

- Se puede marcar registros para enviarlas a la lista marcada seleccionando las casillas de verificación. Se puede guardar las listas marcadas a su perfil de WOS y abrirlas en sesiones posteriores.
- Se puede ejecutar el informe de citas sobre los resultados recuperados (menos de 10.000). Haga clic en 'Informe de citas' a mano derecha.

## Un Resultado de la Búsqueda en Todas Las Bases

### Molecular Characterization of Three Zika Flaviviruses Obtained from Sylvatic Mosquitoes in the Central African Republic

Por: Berthet, N (Berthet, Nicolas)<sup>[1,2,3]</sup>; Nakoune, E (Nakoune, Emmanuel)<sup>[1]</sup>; Kamgang, B (Kamgang, Basile)<sup>[1]</sup>; Selekon, B (Selekon, Benjamin)<sup>[1]</sup>; Descorps-Declere, S (Descorps-Declere, Stephane)<sup>[4]</sup>; Gessain, A (Gessain, Antoine)<sup>[2,3]</sup>; Manuguerra, JC (Manuguerra, Jean-Claude)<sup>[5]</sup>; Kazanji, M (Kazanji, Mirdad)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES  
Volumen: 14 Número: 12 Páginas: 862-865  
DOI: 10.1089/vbz.2014.1607  
Fecha de publicación: DEC 1 2014  
[Ver impacto de la revista](#)

#### Resumen

**Zika virus** (ZIKV) is an emerging pathogen belonging to the Spondweni serocomplex within the genus Flavivirus. It has been isolated from several mosquito species. Two lineages of ZIKV have been defined by polyprotein homology. Using high-throughput sequencing, we obtained and characterized three complete genomes of ZIKV isolated between 1976 and 1980 in the Central African Republic. The three viruses were isolated from two species of mosquito, *Aedes africanus* and *Ae. opok*. Two sequences from *Ae. africanus* had 99.9% nucleotide sequence identity and 100% amino acid identity, whereas the complete genome obtained from *Ae. opok* had 98.3% nucleotide identity and 99.4% amino acid identity with the other two genomes. Phylogenetic analysis based on the amino acid sequence of the polyprotein showed that the three ZIKV strains clustered together but diverged from all other ZIKV strains. Our molecular data suggest that a different subtype of West African ZIKV strains circulated in *Aedes* species in Central Africa.

#### Palabras clave

**Palabras clave de autor:** Central Africa; *Aedes africanus*; **Zika virus**; Genomic characterization; *Aedes opok*

**KeyWords Plus:** AEDES-ALBOPICTUS; YELLOW-FEVER; VIRUS; ARBOVIRUSES; TRANSMISSION; PATTERNS; GABON

#### Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Kazanji, M (autor para petición de copias)  
Inst Pasteur, Dept Virol, BP 923, Bangui, Cent Afr Republ.

**Direcciones:**

- [ 1 ] Inst Pasteur, Dept Virol, Bangui, Cent Afr Republ
- [ 2 ] Inst Pasteur, Paris, France
- [ 3 ] CNRS, Paris, France
- [ 4 ] Inst Pasteur, Plate Forme Bioanal Genom, Paris, France
- [ 5 ] Inst Pasteur, Unite Rech & Expertise Environm & Risques Infect, Paris, France

**Direcciones de correo electrónico:** mirdad.kazanji@pasteur.fr

#### Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Programme Transversal de Recherche CEVACAR - Institut Pasteur (Paris, France)	385

[Ver texto de financiación](#)

#### Editorial

MARY ANN LIEBERT, INC., 140 HUGUENOT ST

#### Categorías / Clasificación

**Áreas de investigación:** Public, Environmental  
**Categorías de Web of Science:** Public, Environmental

#### Información del documento

Tipo de documento: **Artículo**  
Idioma: English  
Número de acceso: WOS:000346351600005  
ID de PubMed: 25514122  
ISSN: 1530-3667  
eISSN: 1557-7759

#### Información de la revista

**Tabla de Contenido:** [Current Contents Connect](#)

#### Otra información

Número IDS: AW6AJ  
Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 25  
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 50

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

**50**

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado

51 en Todas las bases de datos

[See more counts](#)

**25**

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

#### Más recientemente citado por:

Sharma, Shashi; Tandel, Kundan; Dash, Paban K.; et al.  
*Zika virus: A public health threat*  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Saiz, Juan-Carlos; Martín-Acebes, Miguel A.; Bueno-Mari, Ruben; et al.  
*Zika Virus: What Have We Learnt Since the Start of the Recent Epidemic?*  
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY

[Ver todos](#)

#### Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

**6** **64**

Últimos 180 días Desde 2013

[Más información](#)

**Este registro es de:**  
Colección principal de Web of Science

**Ver registro en otras bases de datos:**

- [Ver datos más recientes](#) (en Current Contents Connect)
- [Ver datos de biología](#) (en BIOSIS Citation Index)
- [Ver datos de biología](#) (en BIOSIS Previews)
- [Ver datos de biología](#) (en Biological Abstracts)
- [Ver datos taxonómicos](#) (en Zoological Record)
- [Ver datos de medicina](#) (en MEDLINE®)
- [Ver datos de ciencias biológicas](#) (en CAB)

**Sugerir una corrección**

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

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

Registro en visualización de la Web of Science Colección Principal

# Crear Un Registro Bibliográfico Superior

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

1 de 7

### Molecular Characterization of Three Zika Flaviviruses Obtained from Sylvatic Mosquitoes in the Central African Republic

Por: Berthet, N (Berthet, Nicolas)<sup>[1,2,3]</sup>; Nakoune, E (Nakoune, Emmanuel)<sup>[1]</sup>; Kamgang, B (Kamgang, Basile)<sup>[1]</sup>; Selekon, B (Selekon, Benjamin)<sup>[1]</sup>; Descorps-Declere, S (Descorps-Declere, Stephane)<sup>[4]</sup>; Gessain, A (Gessain, Antoine)<sup>[2,3]</sup>; Manuguerra, JC (Manuguerra, Jean-Claude)<sup>[5]</sup>; Kazanji, M (Kazanji, Mirdad)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES  
Volumen: 14 Número: 12 Páginas: 862-865  
DOI: 10.1093/vbz.2014.1607  
Fecha de publicación: DEC 1 2014  
[Ver impacto de la revista](#)

#### Resumen

**Zika virus** (ZIKV) is an emerging pathogen belonging to the Spondweni serocomplex within the genus Flavivirus. It has been isolated from several mosquito species. Two lineages of ZIKV have been defined by polyprotein homology. Using high-throughput sequencing, we obtained and characterized three complete genomes of ZIKV isolated between 1976 and 1980 in the Central African Republic. The three viruses were isolated from two species of mosquito, *Aedes africanus* and *Ae. opok*. Two sequences from *Ae. africanus* had 99.9% nucleotide sequence identity and 100% amino acid identity, whereas the complete genome obtained from *Ae. opok* had 98.3% nucleotide identity and 99.4% amino acid identity with the other two genomes. Phylogenetic analysis based on the amino acid sequence of the polyprotein showed that the three ZIKV strains clustered together but diverged from all other ZIKV strains. Our molecular data suggest that a different subtype of West African ZIKV strains circulated in *Aedes* species in Central Africa.

#### Palabras clave

**Palabras clave de autor:** Central Africa; *Aedes africanus*; **Zika virus**; Genomic characterization; *Aedes opok*

**KeyWords Plus:** AEDES-ALBOPICTUS; YELLOW-FEVER; VIRUS; ARBOVIRUSES; TRANSMISSION; PATTERNS; GABON

#### Categorías / Clasificación

**Áreas de investigación:** Zoology; Entomology; Virology; Biochemistry & Molecular Biology; Genetics & Heredity; Infectious Diseases; Evolutionary Biology (proporcionado por Clarivate Analytics)

**Términos MeSH:**

Encabezado	Calificador
Aedes	*virology
Amino Acid Sequence	
Animals	
Base Sequence	
Central African Republic	epidemiology
Insect Vectors	*virology
Molecular Sequence Data	
Phylogeny	
*Zika Virus	classification
	genetics
Zika Virus Infection	epidemiology
	virology

#### Información del documento

Tipo de documento: Journal Article  
Idioma: English  
ID de PubMed: 25514122  
ID único de NLM: 100965525  
Fecha de creación: 17 Dec 2014  
País: United States  
ISSN: 1557-7759

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

## 50

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

#### Número de todas las veces citado

51 en Todas las bases de datos

[See more counts](#)

## 25

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

#### Más recientemente citado por:

Sharma, Shashi; Tandel, Kundan; Dash, Paban K.; et al.  
Zika virus: A public health threat . JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Sharma, Shashi; Tandel, Kundan; Dash, Paban K.; et al.  
Zika virus: A public health threat JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Saiz, Juan-Carlos; Martin-Acebes, Miguel A.; Bueno-Mari, Ruben; et al.  
Zika Virus: What Have We Learnt Since the Start of the Recent Epidemic? . FRONTIERS IN MICROBIOLOGY

[Ver todos](#)

#### Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

## 6

## 64

Últimos 180 días Desde 2013

[Más información](#)

#### Este registro es de:

MEDLINE®

**Ver registro en otras bases de datos:**

Ver **datos de citas** (en Colección principal de Web of Science)

Ver **datos más recientes** (en Current Contents Connect)

Ver **datos de biología** (en BIOSIS Citation Index)

Ver **datos de biología** (en BIOSIS Previews)

Ver **datos de biología** (en Biological Abstracts)

Es posible complementar datos bibliográficos originales con indexación controlada ofrecida por las bases especializadas. Expertos científicos añaden la indexación controlada

## Ventajas

- Mejora la relevancia (¿este artículo es relevante para mí o no?)
- Descubre temas principales no visibles en los títulos, resúmenes o palabras claves
- Conoce más términos científicos importantes y principales

59

## Researcher ID

ResearcherID es un recurso basado en la Web creado para la comunidad de investigación. Permite a los investigadores crear unos identificadores personales estables y además hacer público sus datos profesionales, sus publicaciones y sus métricas de citas. Una vez registrado, recibirá un número de identificación individual que le distingue de entre otros investigadores homónimos.

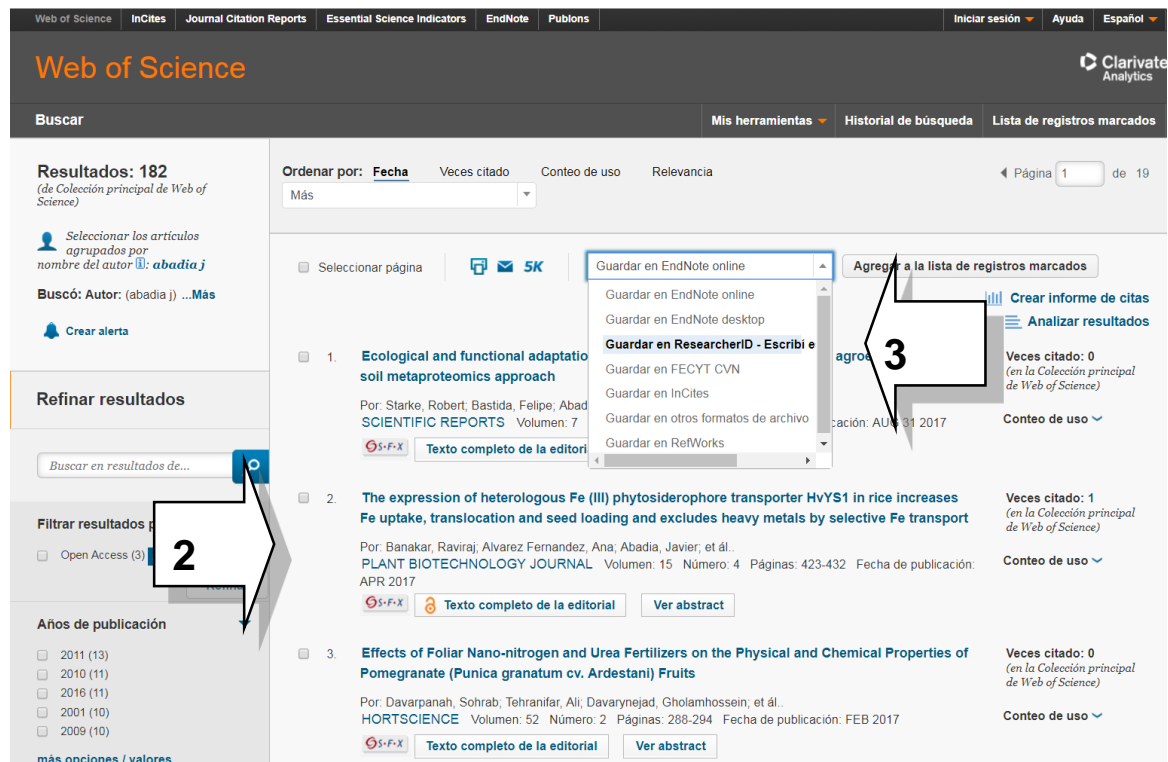
The logo for ResearcherID, featuring the word "RESEARCHERID" in a bold, sans-serif font. The "RESEARCHER" part is in orange and the "ID" part is in white, all set against a dark grey rectangular background.

### Características

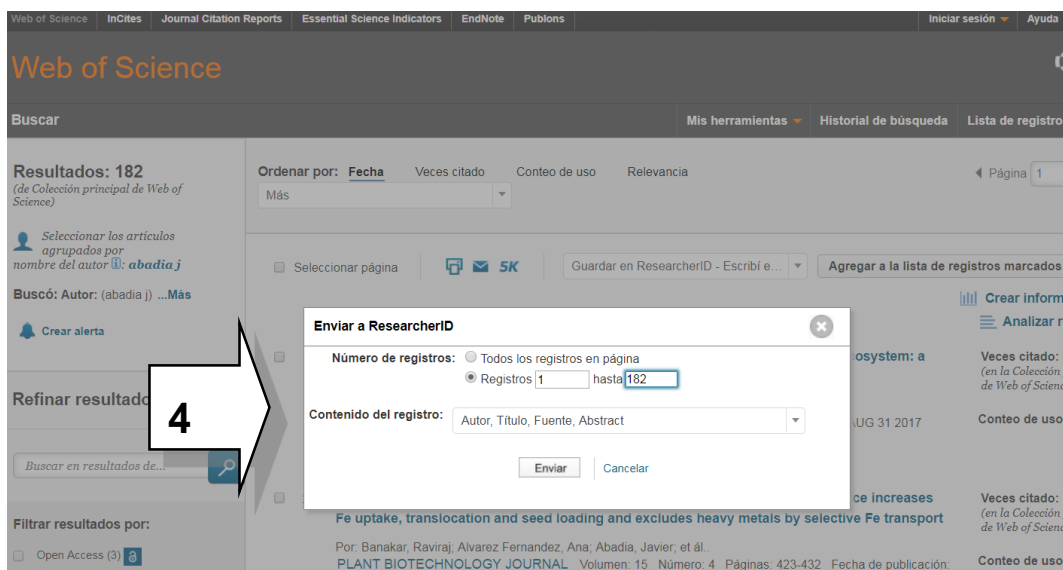
- Accesible desde cualquier sitio ([www.researcherid.com](http://www.researcherid.com)).
- Le permite crear un listado de su producción científica en la Web.
- Se puede compartir su perfil con el público o mantenerse como privado.
- Usuarios no suscritos a Web of Science pueden buscar perfiles y encontrar 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 desde Web of Science CC, 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 Web of Science CC:
  - Índice h
  - Distribución de citas por año
  - Total de las veces citado
  - Promedio de las veces citado



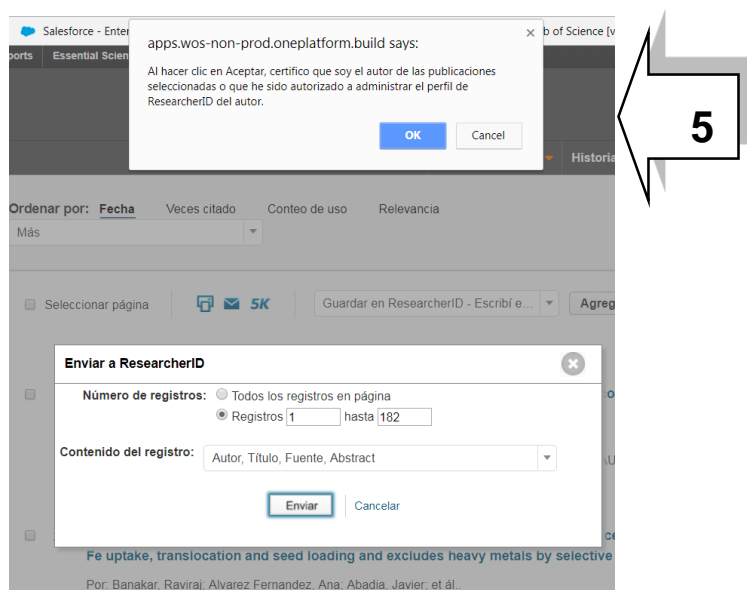
# Creación de un Perfil en ResearcherID dentro de la Web of Science



1. Busca sus publicaciones en la Web of Science (o en cualquier otra base contratada).
2. Seleccione sus publicaciones para enviar a su perfil.
3. En el menú de las opciones para enviar a un destino, seleccione 'ResearcherID-Escribi 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 ResearcherID del autor.



6. En la página a continuación se puede introducir sus credenciales de su perfil de RID o haga clic en 'Registrarse en ResearcherID' 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 proporcionar la información de cuenta de ResearcherID.


¿Ya es miembro o administrador de ResearcherID?

SI → [Iniciar sesión en ResearcherID](#)

NO → [Registrarse en ResearcherID](#)

¿Sabía que puede designar a una persona de su institución para que actualice su Publication List de ResearcherID en su nombre?

[Más información sobre administradores de ResearcherID](#)



**¿Qué es ResearcherID?**

ResearcherID ofrece una solución a los problemas de ambigüedad de autor presentes en la comunidad de investigación académica global. A cada miembro se le asigna un identificador único para permitir que los investigadores administren sus listas de publicaciones, realicen un seguimiento del número de veces citado y del h-index e identifiquen posibles colaboradores, así como para evitar errores de identificación de autores. Asimismo, la información de ResearcherID se integra en Web of Science y es conforme al sistema ORCID, lo que le permite reclamar y mostrar sus publicaciones desde una única cuenta. Realice búsquedas en el registro para encontrar colaboradores, consulte listas de publicaciones y explore cómo se emplea la investigación en todo el mundo. [Más información](#)

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.

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.

[Continuar](#)

¿Sabía que puede designar a una persona de su institución para que actualice su Publication List de ResearcherID en su nombre?

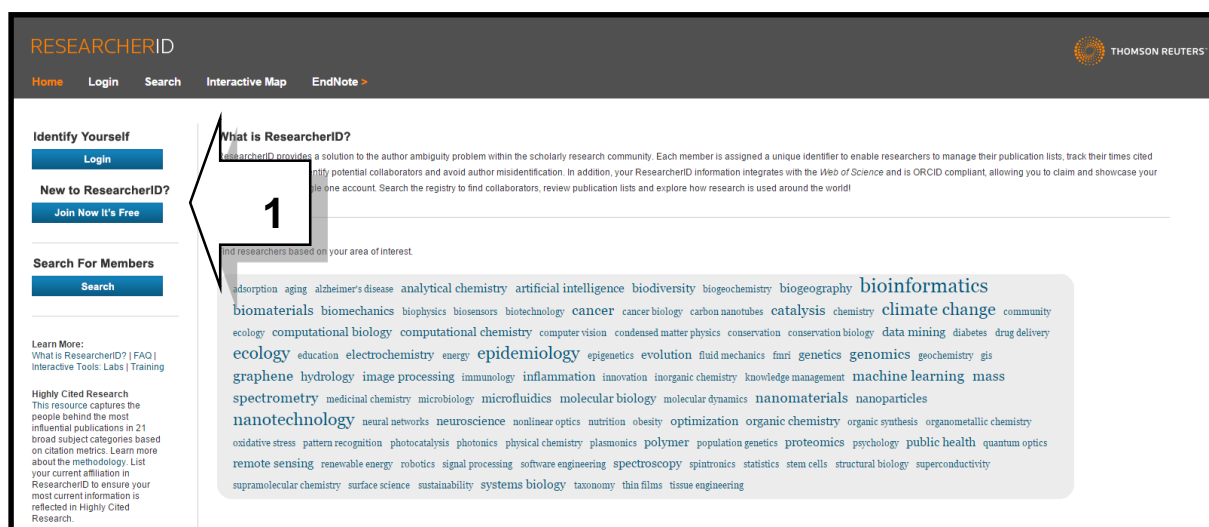
[Más información sobre administradores de ResearcherID](#)

Como usuario registrado, puede aprovechar estas funciones:

- Obtener un número de ResearcherID que le identifica de forma exclusiva y elimina la identificación incorrecta de autores.
- Reclamar sus registros de la Colección principal de *Web of Science™*, que posteriormente aparecerán en la Colección principal de *Web of Science™* como un Conjunto verificado por el autor y en su perfil de ResearcherID.

Nota: *ResearcherID*, *Web of Science™* y *EndNote®* (todos productos de Thomson Reuters) comparten credenciales de inicio de sesión. [Más información](#)

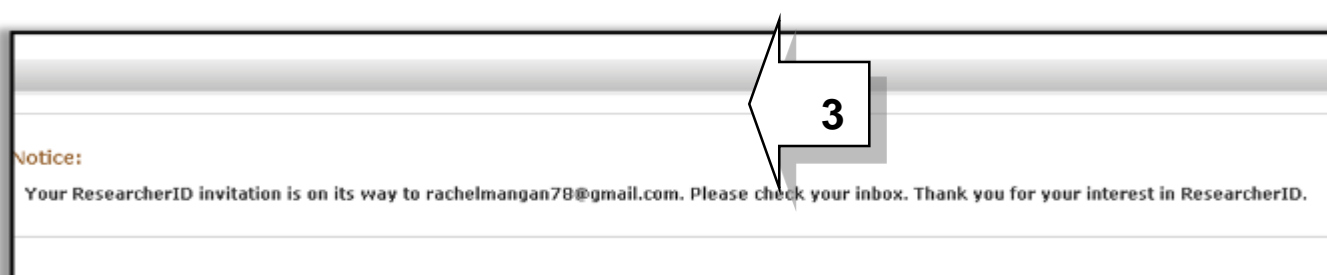
## Creación de un Perfil en ResearcherID.com



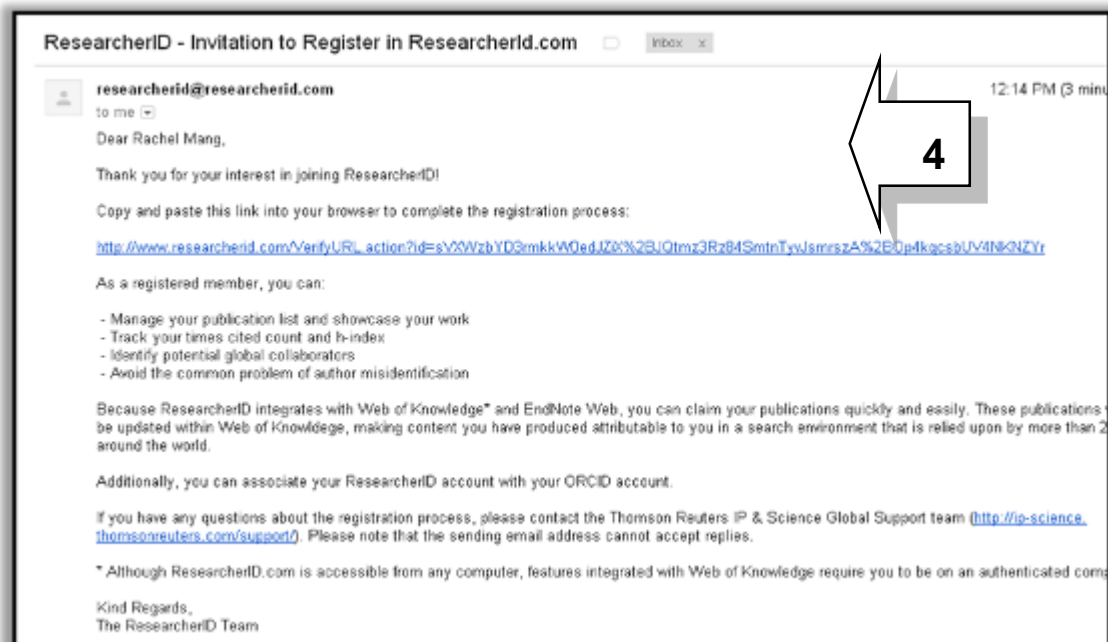
1. Es posible registrarse en RID.com al instante dentro de la página principal. El registro está abierto a todos y es gratis. Hace falta hacer clic en el botón 'Join Now Its Free'.

The screenshot shows the ResearcherID.com registration form. It starts with a 'Thank you for your interest in ResearcherID!' message. Below this, it says 'To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you registration invitation link.' The form has fields for 'First Name:', 'Last Name:', and 'E-mail:'. There's also a dropdown menu for 'How did you hear about us?' with a 'Select an Option:' label. At the bottom, there are 'Submit' and 'Clear' buttons. A large arrow labeled '2' points to the 'Submit' button.

2. En la página a continuación, hace falta rellenar los campos con su primer nombre, apellido y un correo electrónico. Haga clic en 'Submit' para incorporar los datos.
3. ResearcherID enviará al correo introducido un mensaje para autenticar su correo y confirmar su identidad.



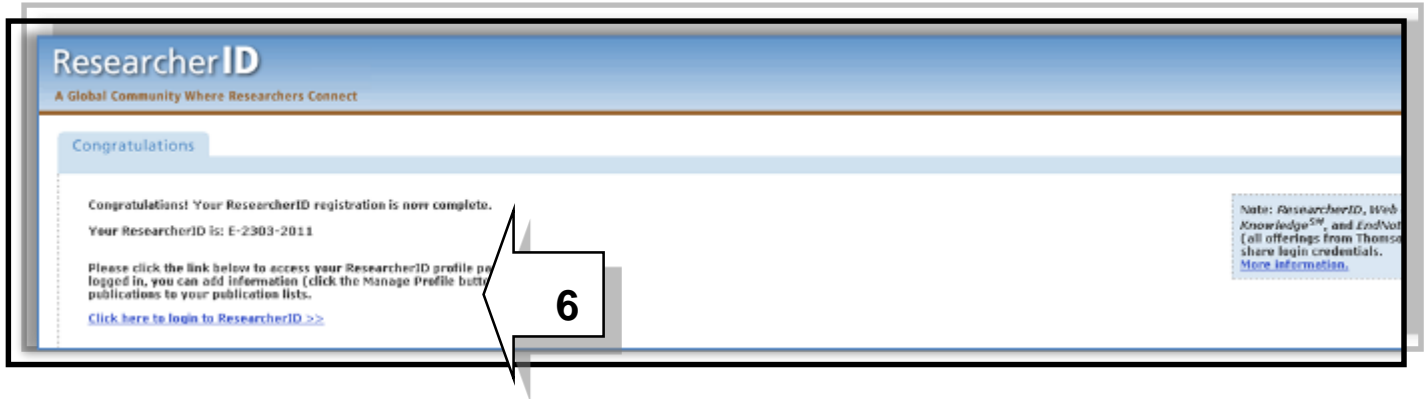
4. Hace falta ir al buzón de su correo y abrir el correo enviado por RID. En medio del correo se observa un enlace para continuar con el registro. Hace falta hacer clic sobre este enlace o copiarlo a su navegador.



5. El enlace le dirigirá al formulario del registro de RID. Hace falta rellenar los campos obligatorios indicados con la estrella roja. Haga clic en el botón 'Submit Registration' para completar el registro.

The screenshot shows the 'Registration' form for ResearcherID. It includes fields for: First Name (required), Last Name (required), Middle Initial, Email Address (required), Institution (required), Self-organization / Department, Address Line 1 (required), Address Line 2, City (required), Country / State / Province, Zip / Postal Code, Country / Territory (required), Password (required), Security Question (required), Security Answer, Verification Number, Select a Role (required), Other Names Used by You, and checkboxes for 'Send me information about new features on ResearcherID.com' and 'Send me information about products and services related to ResearcherID.com'. A 'Submit Registration' button is at the bottom. Red stars indicate required fields. A warning message at the top states: 'To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you a confirmation link. \* Using your e-mail address, we have detected that you have previously registered with one of the following Thomson Reuters offerings: Web of Knowledge or EndNote Web, or Thomson Innovation. We have filled in some of the fields below using information you have provided. For your convenience, these products use the same sign email and password. After registering, you will be able to login and change your e-mail or password using the Manage Profile option.' A note about the institution field says: 'Institution: Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.' A note about mailing address says: 'Mailing Address: This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.' A note about other names says: 'Other Names: If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in third of Science only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set (<http://www.knowledge.com>)'.

6. Después de completar el registro, verá un mensaje de confirmación de RID. Ahora se puede actualizar su perfil de RID con sus datos personales y sus publicaciones. Haga sobre el hipervínculo para iniciar la actualización de su perfil.



## Actualizar un Perfil en ResearcherID.com

**RESEARCHERID**

Select Activity Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Mangan, Rachel [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: A-8824-2008

Other Names:  
E-mail: rachel.mangan@thomsonreuters.com  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-8824-2008>  
Subject: Anthropology; Family Studies; Social Issues  
Keywords: pedagogical politics; power relations; personal; critical geographies  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8788-9214>  
[Exchange Data With ORCID](#)

My Institutions (more details)  
Primary Institution: Thomson Reuters - IP & Science  
Sub-org./Dept: School of Environment and Ecology  
Role: Researcher (Academic)  
Joint Affiliation:  
Sub-org./Dept:  
Role:  
Past Institutions: Universidad CEU San Pablo; universidad de bugos; Universidad las palmas de gran canaria; Universidad de Sevilla; Universidad de Extremadura; Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de La Coruña

Description: Enter a Description  
My URLs: [http://isivebofknowledge.com/training\\_support/](http://isivebofknowledge.com/training_support/)

**My Publications**  
My Publications (41)  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#)  
[Manage | Add](#)

ResearcherID labs  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups  
Coral Barbas CEU San P... (71)  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#)  
[Manage | Add](#)

**My Publications: View** [Manage List](#) [Add Publications](#)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

41 publication(s) Page 1 of 5 Go Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: Nutrient limitation as a strategy for increasing starch accumulation in microalgae  
Author(s): Dragone, G.; Fernandes, B. D.; Abreu, A. P.; et al.  
Source: Applied Energy Volume: 88 Issue: 10 Pages: 3331-3335 Published: 2011  
Times Cited: 57  
DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.03.012 added 24-Mar-15
- Title: Emotions, self-esteem, and paranoid episodes: An experience sampling study  
Author(s): Thewissen, V.; Bentall, R. P.; Oorschot, M.; et al.  
Source: British Journal of Clinical Psychology Volume: 50 Pages: 178-195 Published: 2011  
Times Cited: 36  
DOI: 10.1348/014466510x508677 added 11-Mar-15

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.

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

The screenshot shows a ResearcherID profile for Rachel Mangan. The page layout includes a top navigation bar, a left sidebar with navigation links, and a main content area. Numbered callouts point to the following elements:

- 1:** The ResearcherID number (A-8824-2008) in the top left.
- 2:** The 'Get A Badge' and 'ResearcherID Labs' buttons.
- 3:** The 'My Publications' section header.
- 4:** The 'Manage Profile' button in the top right.
- 5:** The 'Add Publications' button in the top right.
- 6:** The 'Add Publications' button in the bottom right.
- 7:** The 'Add Publications' button in the bottom right.
- 8:** The 'My Publications' section header.
- 9:** The 'Add Publications' button in the bottom right.
- 10:** The 'Add Publications' button in the bottom right.

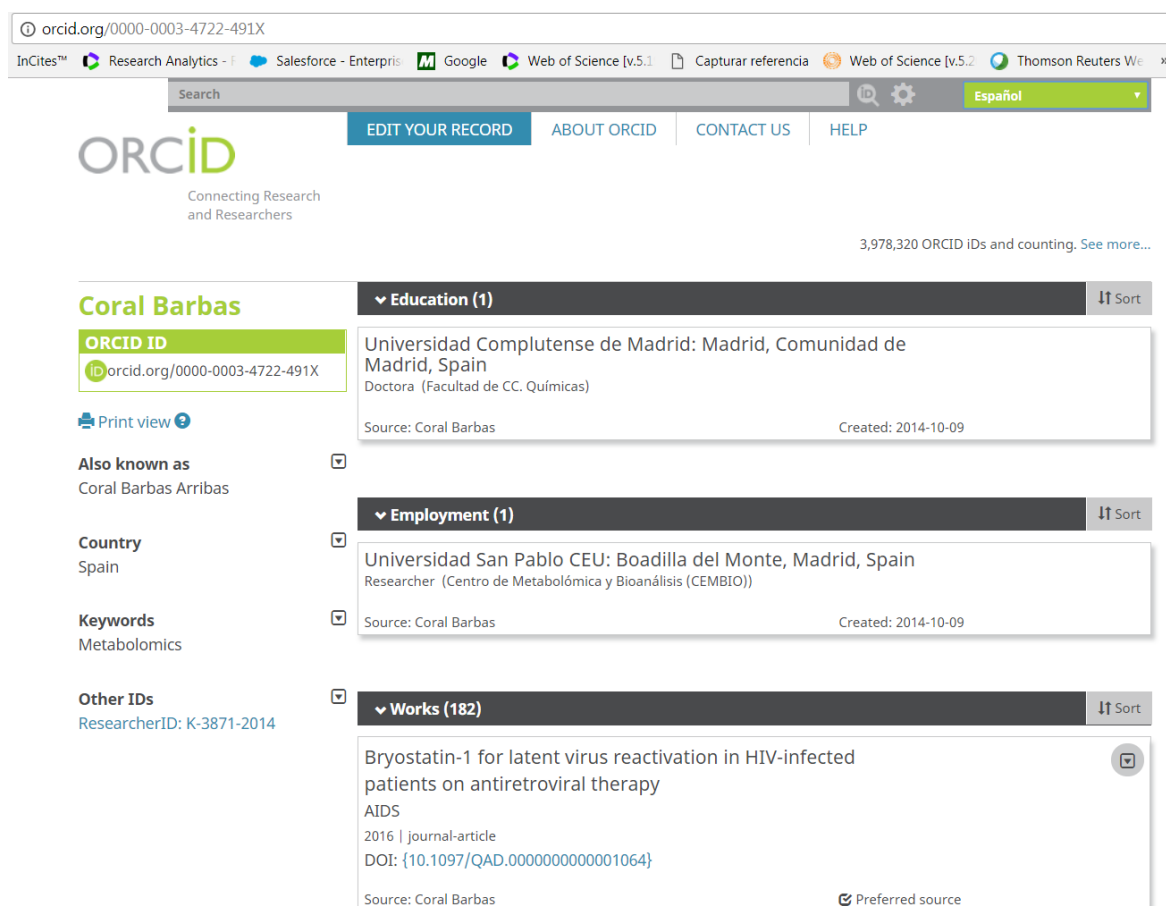
1. Aquí se presenta su **número de identificación individual (RID)**
2. Su perfil incluirá una **URL** que es única por su página de ResearcherID. Se puede usar este enlace para dirigir personas a su perfil de RID.
3. Aquí se puede anunciar sus datos profesionales por ejemplo; su cargo, sus áreas temáticas, unas palabras clave que describen su área de investigación, afiliaciones actuales y anteriores y una descripción.
4. 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).
5. 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.



6. 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.
7. Existen 3 listados de publicaciones.
8. My Publications (conecta a la Web of Science y a Endnote Web)
  - I. Publication List 1(conecta a la Web of Science y a Endnote online)
  - II. Publication List 2 (conecta a la Web of Science y a Endnote online)
  - III. Haga clic sobre '**View Publications List**' para ver sus publicaciones añadidas.
9. 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.
10. 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.
11. Identificador de Orcid

# ORCID.ORG

- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IralIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del [Nature Publishing Group](#) y de Clarivate 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.



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

Search EDIT YOUR RECORD ABOUT ORCID CONTACT US HELP

ORCID Connecting Research and Researchers

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

**Coral Barbas**

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

**Print view**

**Also known as**  
Coral Barbas Arribas

**Country**  
Spain

**Keywords**  
Metabolomics

**Other IDs**  
ResearcherID: K-3871-2014

**Education (1)**

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

**Employment (1)**

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

**Works (182)**

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

## Añadir Publicaciones a RID

**RESEARCHERID**

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map E

**Add to: My Publications** [Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

**Option 1:**

**WEB OF SCIENCE™**

**Search Web of Science**  
Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

**Search Web of Science Core Collection**  
Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

**Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets**  
Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

**Option 2:**

**ENDNOTE™**

**Go to EndNote**  
Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

**Search Online Resources using EndNote**  
With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)  
- [Learn more at EndNote.com](#)

**Option 3:**

**Upload RIS file.**

**Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)**  
You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

Existen 3 opciones para crear su listado de publicaciones.

### Opción 1

- Busque en la Web of Science CC 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)

**RESEARCHERID LABS**

You are viewing the ResearcherID Labs page for **CORMA CANOS, AVELINO (A-3040-2013)**

**ResearcherID Profile**  
Easily create a badge for AVELINO CORMA CANOS to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

**Collaboration Network**  
Visually explore who AVELINO CORMA CANOS is collaborating with.

**Citing Articles Network**  
Visually explore the papers that have cited AVELINO CORMA CANOS.

**Community Forum v. 0.5**

**Collaboration Network**  
The graph below displays (up to) this researcher's top 20 co-authors. Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#)

Authors	Frequency
CORMA A	500
GARCIA H	111
BORONAT M	44
REY F	39
IBORRA S	38
SANCHEZ F	35
IGLESIAS M	34
SASTRE G	32
DIAZ-CABANAS MJ	28
MOLINER M	28
CONCEPCION P	26
FORNES V	26
VALENCIA S	25
RENZ M	23
SABATER MJ	23

**Collaboration Network**  
The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for this researcher's co-authors. Scrolling over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#)

[Map](#) | [Satellite](#)

**Web of Science Core Collection**

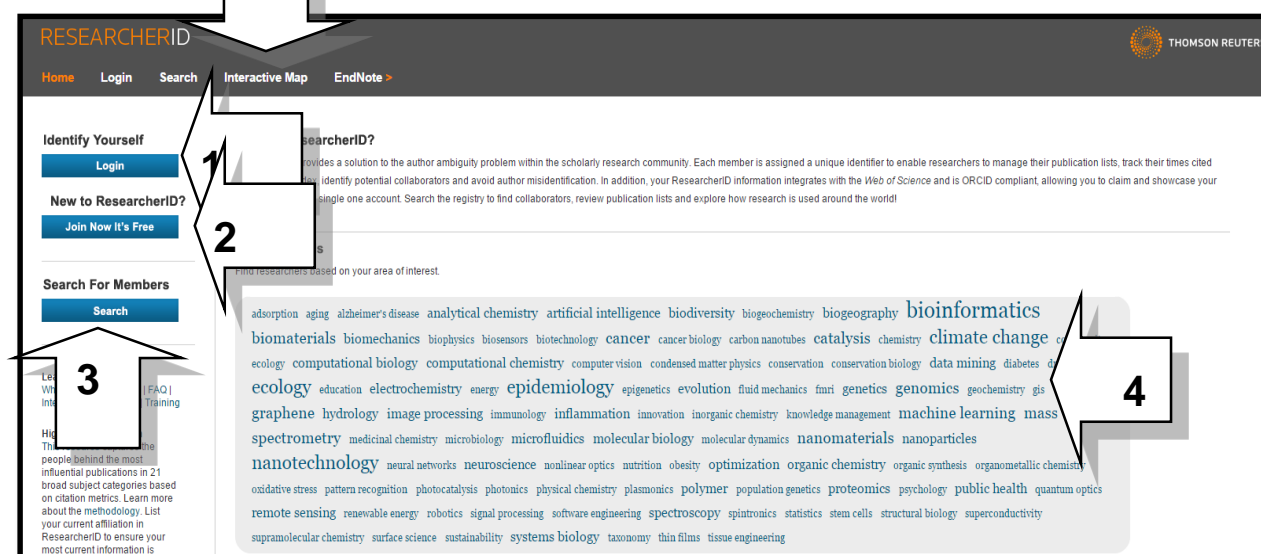
1. 'Mis Laboratorios' le permite generar y visualizar de una manera interactiva unas redes de colaboración para que pueda explorar con quién colabora el científico.

2. Se puede clasificar la red por los co autores/colaboraciones, área temática, país, institución o visualizar las colaboraciones en un mapa mundial.

3. También se puede generar unas redes de citas para explorar de una manera interactiva las publicaciones que citan las publicaciones del investigador. Se puede clasificar la red por autor, área temática, país, institución, año de publicación y también se puede visualizar las publicaciones en un mapa mundial (4).

5

## ResearcherID.com Página Principal



Introduce la URL [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com)

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

The screenshot shows the ResearcherID.com search page. At the top, there is a navigation bar with links: Home, Login, Search (highlighted), Interactive Map, and EndNote >. Below this is a tabbed interface with four tabs: Search ResearcherID, Top Keywords, Top Countries/Territories, and World Map. The 'Search ResearcherID' tab is active. A large arrow labeled '1' points to the search form. The form includes fields for: Last/Family Name (with example 'CORMA'), First/Given Name (with example 'J or James'), Institution (with example 'Drexel'), Country/Territory (a dropdown menu), and Keyword (with example 'bioethic\*'). There are checkboxes for 'also search "other names"' and 'also search "past institutions"'. Below these fields is a text input for 'Or, enter the researcher's ResearcherID:' with example 'A-1009-2008'. At the bottom of the form are 'Search' and 'Clear' buttons. A large arrow labeled '4' points to the 'World Map' tab. A smaller arrow labeled '3' points to the 'Top Keywords' tab. A search tip box on the right says: 'Search Tip: You can find researchers by name, institution, or keyword. To search for a researcher by name, use the "other names" checkbox. Use the wildcards \* and ? in keywords. Or, if you know the ResearcherID, enter it in the field below.'

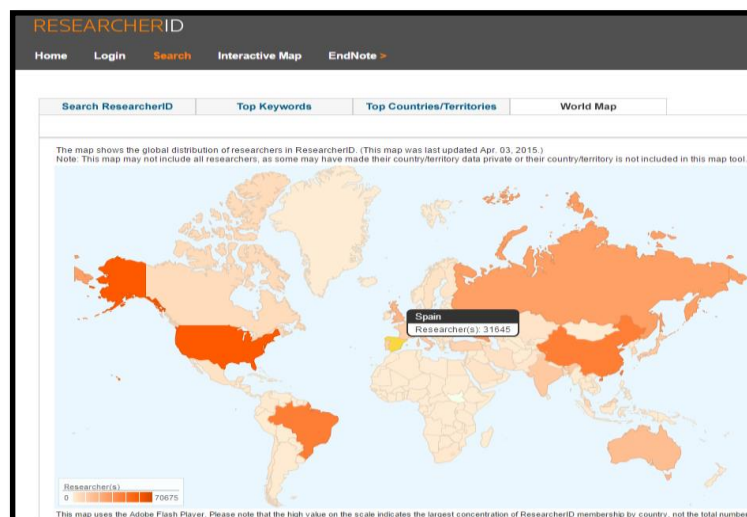
1. Se puede buscar investigadores según los criterios siguientes:

- 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 WOS CC

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.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Más información

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

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

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

TS= "Zika VIRUS" AND AD= SPAIN

Buscar

Restringir All language English Afrikaans Arabic

PERÍODO Todo Desde

Selecione aquí las etiquetas de campo (Field Tags) y operadores booleanos permitidos para introducir en el campo de la búsqueda avanzada

**WC= 'Web of Science Subject Category'** (categorías de la WOS, corresponden a las categorías en JCR)  
**SU= Subject Areas** (áreas temáticas de la Web of Knowledge)

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

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

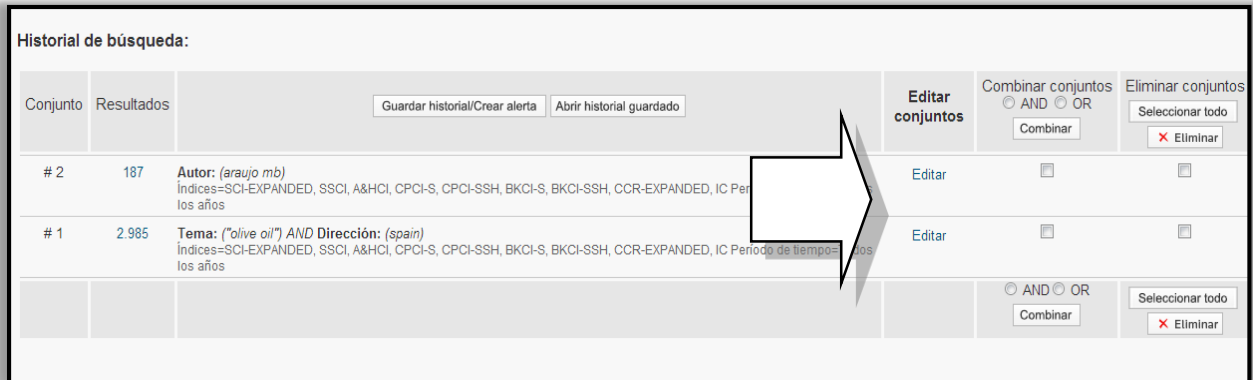
1. Se puede guardar hasta 30 estrategias en un historial. Después de ejecutar la búsqueda 31, aparece un mensaje que indica ese límite. De todos modos, se puede continuar acumulando nuevas búsquedas en el historial.
2. Al intentar borrar una estrategia que forma parte de una combinación de estrategias recibirá el mensaje siguiente:

***At least one of the sets you have selected to delete is referenced in a set combination. We have marked the affected set combinations for you. Please verify the checkmarks and click DELETE to remove the sets.***

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

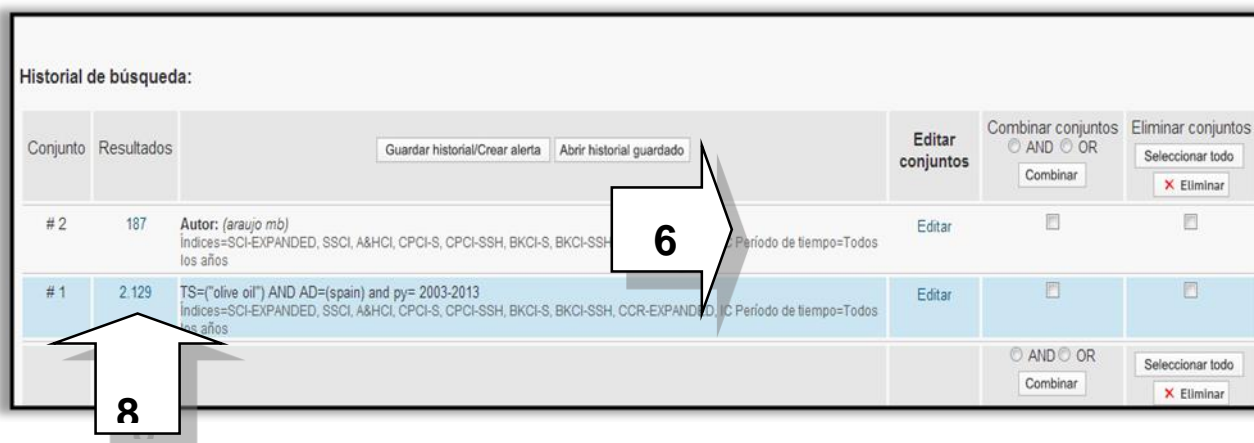
## Editar Búsquedas

En la Web of Science CC 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.



1. La consulta original se presenta en la casilla de búsqueda.
2. Introduce las etiquetas de campo de la búsqueda avanzada y los operadores booleanos para editar la búsqueda.
3. Se puede crear una nueva consulta o sobrescribir la consulta original.
4. Cambiar el periodo de búsqueda con seleccionar el periodo de tiempo.
5. Haga clic en 'buscar' para actualizar la búsqueda.





6. La consulta editada se presenta en su historial más abajo.

7. Para editar de nuevo la búsqueda, haga clic en 'Editar' a mano derecha y repite los primeros pasos anteriores.

8. Haga clic en el número de resultados para visualizarlos

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote Online Agregar a la lista de registros marcados

Regresar a la lista 1 de 2.129

### Bioactive Properties of the Main Triterpenes Found in Olives, Virgin Olive Oil, and Leaves of Olea europaea

Por: Sanchez-Quesada, C (Sanchez-Quesada, Cristina)<sup>[1,2]</sup>; Lopez-Biedma, A (Lopez-Biedma, Alicia)<sup>[1,2]</sup>; Warleta, F (Warleta, Fernando)<sup>[1,2]</sup>; Campos, M (Campos, Maria)<sup>[1,2]</sup>; Beltran, G (Beltran, Gabriel)<sup>[2]</sup>; Gaforio, JJ (Gaforio, Jose J.)<sup>[1,2]</sup>

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY  
Volumen: 61 Número: 50 Páginas: 12173-12182  
DOI: 10.1021/jf40314g  
Fecha de publicación: DEC 18 2013  
[Ver información de revista](#)

#### Resumen

Oleanolic acid, maslinic acid, uvaol, and erythrodiol are the main triterpenes present in olives, olive tree leaves, and virgin olive oil. Their concentration in virgin olive oil depends on the quality of the olive oil and the variety of the olive tree. These triterpenes are described to present different properties, such as antitumoral activity, cardioprotective activity, anti-inflammatory activity, and antioxidant protection. Olive oil triterpenes are a natural source of antioxidants that could be useful compounds for the prevention of multiple diseases related to cell oxidative damage. However, special attention has to be paid to the concentrations used, because higher concentration may lead to cytotoxic or biphasic effects. This work explores all of the bioactive properties so far described for the main triterpenes present in virgin olive oil.

#### Palabras clave

Palabras clave de autor: Olea europaea; virgin olive oil; antioxidant activity; oleanolic acid; maslinic acid; uvaol; erythrodiol; cancer; cardiovascular; inflammation; oxidative stress

KeyWords Plus: COLON-CANCER CELLS; NF-KAPPA-B; SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE-RATS; LOW-DENSITY-LIPOPROTEIN; CORONARY-HEART-DISEASE; MEDIATED MITOCHONDRIAL DEPOLARIZATION; NITRIC-OXIDE PRODUCTION; ACID INDUCES APOPTOSIS; OXIDATIVE DNA-DAMAGE; OLEANOLIC ACID

#### Información del autor

Dirección para petición de copias: Sanchez-Quesada, C (autor para petición de copias)

[+] Univ Jaen, Fac Expt Sci, Dept Hlth Sci, Div Immunol, Campus Lagunillas S-N, Jaen 23071, Spain

Direcciones:

[+] [1] Univ Jaen, Fac Expt Sci, Dept Hlth Sci, Div Immunol, Jaen 23071, Spain

[2] CeiA3, Agrifood Campus Int Excellence, Jaen, Spain

[3] Inst Andaluz Invest & Formac Agr Pesquera & Prod, Ctr Venta Llano, Jaen 23620, Spain

#### Red de citas

0 Veces citado  
104 Referencias citadas  
[ver Related Records](#)  
[Ver mapa de citas](#)  
[Crear alerta de cita](#)  
(datos de Colección principal de Web of Science™)

#### Número de todas las veces citado

0 en Todas las bases de datos  
0 en Colección principal de Web of Science  
0 en BIOSIS Citation Index  
0 en Chinese Science Citation Database  
0 en Data Citation Index  
0 en ScELO Citation Index

Este registro es de: Colección principal de Web of Science™

#### Sugerir una corrección

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

## 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 de 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 y de la página de Registros Relacionados. La herramienta 'Análisis de Resultados' es la mejor manera para limitar sus resultados a un conjunto de registros más precisos.

**Web of Science** Clarivate Analytics

Análisis de los resultados

[<<Regresar a la página anterior](#)

182 registros Autor: (abadia j)

1

2

Clasificar los registros por este campo: Establecer opciones de visualización:

Mostrar los mejores 10 Resultados

Número de registros 10 (umbral) 2

• Número de registros

• Campo seleccionado

Analizar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirllos (y ver los otros).

	Campo: Títulos de fuentes	Número de registros	% de 182	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PLANT NUTRITION	23	12.637 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT AND SOIL	14	7.692 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT PHYSIOLOGY	11	6.044 %	
<input type="checkbox"/>	ACTA HORTICULTURAE	8	4.396 %	
<input type="checkbox"/>	PHOTOSYNTHESIS RESEARCH	8	4.396 %	
<input type="checkbox"/>	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	7	3.846 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	7	3.846 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	5	2.747 %	
<input type="checkbox"/>	TREE PHYSIOLOGY	5	2.747 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	4	2.198 %	

(22 valor(es) de Títulos de fuentes fuera de las opciones de visualización)

Guardar datos del análisis en un archivo

☐ Filas de datos mostradas en la tabla

☐ Todas las filas de datos (hasta 200.000)

1. Haga clic en **Analizar resultados** en cualquier página de resultados para acceder a la página Analizar resultados.
2. Seleccione un campo para analizar en la lista **Clasificar los registros por este campo**.

3. Establezca las opciones de visualización: **Mostrar los mejores** 10, 25, 50, 100, 250 o 500 resultados.

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

4. Establezca las opciones de visualización: **Número de registros mínimo (umbral)**. Para mostrarse en la tabla de resultados, 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.

5. Seleccione una opción de ordenación.
  - 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).
  - El **campo seleccionado** ordena la lista en orden alfabético ascendente (A-Z) o numérico (0-9).
6. Haga clic en el botón **Analizar** para generar un informe que muestre los valores en orden de clasificación.

## Guardar Datos del Análisis en un Archivo

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirllos (y ver los otros).

	Campo: Títulos de fuentes	Número de registros	% de 182	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PLANT NUTRITION	23	12.637 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT AND SOIL	14	7.692 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT PHYSIOLOGY	11	6.044 %	
<input type="checkbox"/>	ACTA HORTICULTURAE	8	4.396 %	
<input type="checkbox"/>	PHOTOSYNTHESIS RESEARCH	8	4.396 %	
<input type="checkbox"/>	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	7	3.846 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	7	3.846 %	
<input type="checkbox"/>	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	5	2.747 %	
<input type="checkbox"/>	TREE PHYSIOLOGY	5	2.747 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	4	2.198 %	

(22 valor(es) de Títulos de fuentes fuera de las opciones de visualización)

Guardar datos del análisis en un archivo

☒ Filas de datos mostradas en la tabla

☐ Todas las filas de datos (hasta 200.000)

1. Para importar el análisis a una hoja de cálculo, hace falta guardar el archivo al ordenador. Haga clic en guardar datos del análisis en archivo.
2. Luego, abra 'EXCEL' y busque el archivo guardado (el archivo se guarda con la extensión .txt). Siga los pasos del asistente. Es un archivo delimitado por tabulador.

Test Import Wizard - Step 1 of 3

The Test Wizard has determined that your data is Delimited.

Original data type

Choose the file type that best describes your data:

☒ Delimited - Characters such as comma or tabs separate each field.

☐ Fixed width - Fields are aligned in columns with spaces between each field.

Start import at row: 1 File path: s:\000 - Unicode (UTF-8)

Preview of file C:\Documents and Settings\j0077050\My Documents\Download\j0077050.txt

1. JOURNAL OF PLANT NUTRITION 23 12.637 %

2. PLANT AND SOIL 14 7.692 %

3. PLANT PHYSIOLOGY 11 6.044 %

4. ACTA HORTICULTURAE 8 4.396 %

5. PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 8 4.396 %

6. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 7 3.846 %

7. JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 7 3.846 %

8. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 5 2.747 %

9. TREE PHYSIOLOGY 5 2.747 %

10. JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH 4 2.198 %

3. Después de seguir los pasos del asistente, su análisis aparecerá en una hoja de cálculo


analyze (14).txt - Microsoft Excel

Institutions	Record Count	% of null
1. Institutions		
2. CSIC	81805	10.262
3. UNIV BARCELONA	51252	6.43
4. UNIV AUTONOMA MADRID	33907	4.203
5. UNIV COMPLUTENSE MADRID	31988	4.013
6. UNIV VALENCIA	30293	3.8
7. UNIV AUTONOMA BARCELONA	30132	3.78
8. UNIV GRANADA	23762	2.981
9. UNIV ZARAGOZA	17702	2.221
10. UNIV SANTIAGO DE COMPOSTELA	15579	1.954

## Reglas Editoriales—Títulos

### 1. Traducciones:

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

**Title:** Peasants, books and politics. The connection between literacy and political mobilisation in 19th century Norway  
**Author(s):** Dossland A  
**Source:** HISTORISK TIDSSKRIFT 82 (2): 141-161 2003  
**Document Type:** Article  
**Language:** Norwegian  
[Cited References: 50](#) Times Cited: 0 [FIND RELATED RECORDS](#) 


### 2. Obras Creativas:

Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.

**Title:** The heaven of sensibility in Proserpina's hell: Goethe's 'Triumph der Empfindsamkeit'  
**Author(s):** Sauder G  
**Source:** EUPHORION-ZEITSCHRIFT FÜR LITERATURGESCHICHTE 97 (2): 141-162 2003  
**Document Type:** Article  
**Language:** German  
[Cited References: 27](#) Times Cited: 0 [FIND RELATED RECORDS](#) 

### 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.

**Title:** Shooting from the hip (Photographer Diane Arbus's first retrospective in three decades)  
**Author(s):** Woodward RB  
**Source:** ARTNEWS 102 (9): 106-109 OCT 2003  
**Document Type:** Article  
**Language:** English  
[Cited References: 6](#) Times Cited: 0 [FIND RELATED RECORDS](#) 

## Búsqueda por Autor-Normas Generales

Clarivate Analytics indexa TODOS los Autores por lo tanto las búsquedas pueden realizarse utilizando el nombre de cualquiera de ellos.

### 1. Regla General

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

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

### 2. Variaciones de nombre

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

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

### 3. Nombres compuestos

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

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

### 4. Títulos

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

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

## 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.

Buscar

Selección de una base de datos Colección principal de Web of Science Más información

Únase a la comunidad de revisores PUBLONS para la Peer Review Week

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada **Búsqueda de autores** Búsqueda de estructura Menos

Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de investigación Seleccionar organización

Apellidos (obligatorio) Ejemplo: Smith Inicial(es) (hasta 4 permitidas) Ejemplo: CE Solo coincidencias exactas

+ Agregar variante del nombre de autor | Borrar todos los campos

Seleccionar dominio de investigación Finalizar búsqueda

© 2017 CLARIVATE ANALYTICS TÉRMINOS DE USO POLÍTICA DE PRIVACIDAD COMENTARIOS

La herramienta '**Búsqueda de Autores**' incorpora el sistema de identificación de autores distintos (DAIS). Es un sistema de 'desambiguamiento' que resuelve 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.

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
- Ruiz-Gomez M
- De La Rosa JM
- Van der Waals JE

### Buscar un nombre de autor

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.



- Haga clic en **Seleccionar dominios de investigación** para acceder a la página Dominios de investigación. Este paso es opcional.
- 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
- Haga clic en **Finalizar búsqueda** para acceder directamente a la página de resultados.

Regresar a la búsqueda

Búsqueda de autores

Ingresar nombre de autor   Seleccionar dominio de investigación   Seleccionar organización

Selecciones actuales: **casal gb\* OR buela casal g\* OR buelacasal g\* (173)**

Anterior   Seleccionar organización   Finalizar búsqueda

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
<input type="checkbox"/> Todos los dominios de investigación	173
<input type="checkbox"/> <b>ARTS HUMANITIES</b>	1
<input type="checkbox"/> <b>LIFE SCIENCES BIOMEDICINE</b>	59
<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES(1)	
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE(3)	
<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES(1)	
<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES NEUROLOGY(35)	
<input type="checkbox"/> <b>SOCIAL SCIENCES</b>	126
<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH(4)	
<input type="checkbox"/> GOVERNMENT LAW(1)	
<input type="checkbox"/> LINGUISTICS(1)	
<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY(120)	
<input type="checkbox"/> <b>TECHNOLOGY</b>	7
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE(4)	
<input type="checkbox"/> ENGINEERING(2)	
<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY(1)	
<input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY(4)	
<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY(18)	
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH(3)	
<input type="checkbox"/> RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(3)	
<input type="checkbox"/> VIROLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES(1)	
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS(2)	
<input type="checkbox"/> SOCIOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE(5)	

Anterior   Seleccionar organización   Finalizar búsqueda

Ingresar nombre de autor   Seleccionar dominio de investigación   Seleccionar organización

Selecciones actuales: **casal gb\* OR buela casal g\* OR buelacasal g\* (173), in SOCIAL SCIENCES OR PHYSIOLOGY OR PSYCHIATRY OR Social Sciences, Interdisciplinary OR Multidisciplinary Sciences (144)**

Anterior   Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/> UNIVERSITY OF GRANADA	136
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE JAEN	14
<input type="checkbox"/> FLORIDA STATE UNIVERSITY SYSTEM	6
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	6
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE CORDOBA	4
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	4
<input type="checkbox"/> COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	3
<input type="checkbox"/> INST MEXICANO PSIQUIATRIA	3
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE HUELVA	3
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ZARAGOZA	3
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF CIUDAD JUAREZ	2

☐ Incluya registros que no contengan información de la organización.

6   7

## Grupos de Publicaciones de un Autor

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

**Web of Science** | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Resultados de búsqueda de autor: 196 Registros | **12 Grupos de artículos**

Buscó: AU=(buela casal g\*) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia

Más

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Open Access (3)

Años de publicación

2009 (20)

2011 (18)

2014 (16)

Seleccionar página

5K

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

1. Short form of the Spanish adaptation of the State-Trait Anxiety Inventory

Por: Buela-Casal, Gualberto, Guillen-Riquelme, Alejandro

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND HEALTH PSYCHOLOGY Volumen: 17 Número: 3

Páginas: 261-268 Fecha de publicación: SEP 2017

Texto completo de la editorial

Ver abstract

Última actualización de grupos de artículos: October 11, 2017

Página 1 de 2

Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. ( Más información )

Si sus artículos aparecen en varios grupos de artículos, use el botón "Escribi estas publicaciones" para agregarlos a su Publication List en \ ResearcherID y agruparlos.

Ver registros | Agregar a ResearcherID - Escribi estas publicaciones | Borrar todo

	Nombres de autores	Última organización conocida	Áreas de investigación	Años de publicación
1.	BUELA CASAL G También publicado como: BUELA CASAL GUALBERTO	University of Granada	PSYCHOLOGY (119) NEUROSCIENCES NEUROLOGY (40) PSYCHIATRY (19) EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (5) INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (5)	1997 - 2016
Registros: 182 Muestra de publicaciones de este autor:				
2.	BUELA CASAL GUALBERTO También publicado como: CASAL GB BUELA CG	University of Granada	PSYCHOLOGY (4)	2006 - 2008

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.

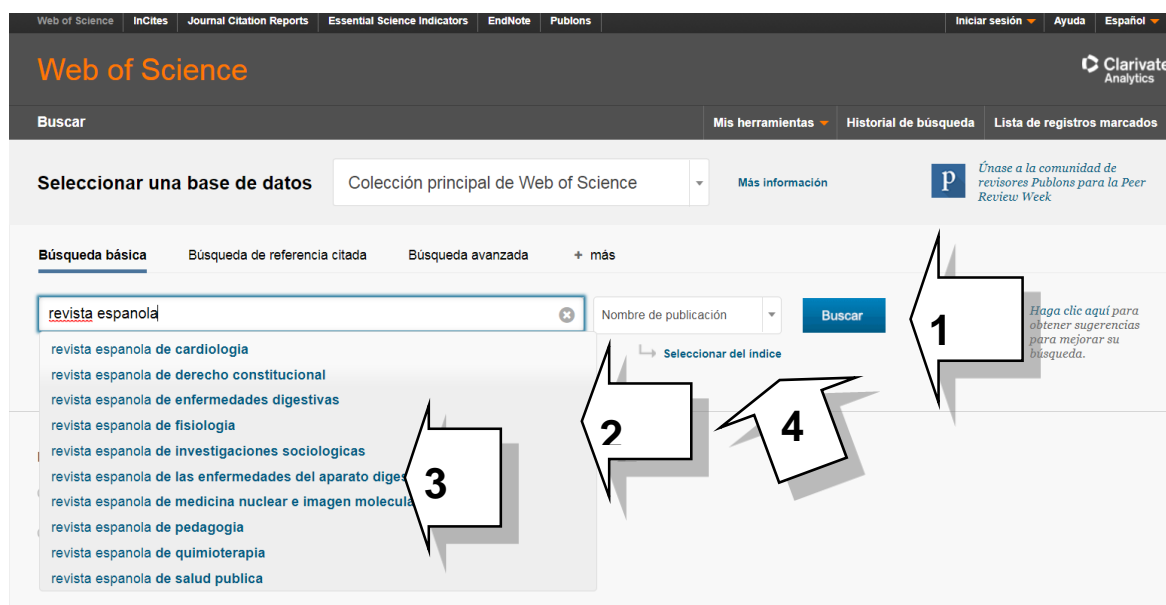
Para ver los registros de un grupo, seleccione la casilla de verificación y, a continuación, haga clic en el botón **Ver registros**. Puede ver los registros en más de un grupo de forma simultánea.

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

## Búsqueda por Título de la Publicación

1. Selecciona la búsqueda por 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.



## 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 Completa de Revistas

Para ver la lista completa de revistas indexadas por Thompson Reuters diríjase a <http://mjl.clarivate.com/>

Esta lista incluye un archivo con los últimos cambios de publicaciones.

## Búsqueda por Autor Colectivo

Un Autor Colectivo puede ser una organización e institución a la que la publicación le ha dado crédito para la publicación de un artículo o puede ser el nombre de una investigación particular que incluye cientos de autores. Los datos para el Autor Colectivo están disponibles de 1995 al presente.

Se puede introducir el nombre en el campo del autor colectivo o utilizar el índice del autor colectivo para ayudarle a localizar el nombre. En ambos casos, considere las variaciones posibles de un nombre de autor colectivo, utilizando siglas, abreviaturas y truncamiento para construir su búsqueda.

Ejemplo: Para buscar registros por autores afiliados con **GIMEMA Grupo**, introduce:

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

## 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\***

## 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. Clarivate Analytics 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.

### 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

- Clarivate Analytics utiliza abreviaturas estándares para los términos comunes en el campo de direcciones. 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.
- Clarivate Analytics 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’

### Ejemplos

Para localizar obras de co-autores de Suecia, Polonia y Alemania introduce:

**sweden and poland and germany**

<p><b>Addresses:</b> Gabig-Ciminska M (reprint author), Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 <b>Sweden</b> Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 <b>Sweden</b> Novozymes AS, Bagsvaerd, DK-2880 Denmark Fraunhofer Inst Silicon Technol, Itzehoe, D-25524 <b>Germany</b> Univ Oulu, Bioctr Oulu, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Oulu, Dept Proc &amp; Environm Engrn, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Gdansk, Dept Mol Biol, Gdansk, PL-80822 <b>Poland</b></p>
---

Para recuperar registros de documentos publicados por autores con código postal LS2 9JT, introduzca: LS2 9JT

**Addresses:** Summers JL (reprint author), Univ Leeds, Sch Mech Engr, Engr Fluid Mech Res Grp, Leeds, W Yorkshire **LS2 9JT** England  
Univ Leeds, Sch Mech Engr, Engr Fluid Mech Res Grp, Leeds, W Yorkshire **LS2 9JT** England

## 5. Uso del operador SAME en la búsqueda por direcciones

Para recuperar artículos escritos por científicos que trabajan en un campus específico de una universidad o en un departamento específico use el operador SAME para recuperar registros que contengan dos o más términos en la misma dirección.

**univ tokyo AND dept phys**

**Addresses:** Goto T (reprint author), Johns Hopkins Univ, **Dept Phys** 21218 USA  
**Univ Tokyo**, Inst Cosm Ray Res, Chiba, 2770882 Japan  
**Univ Tokyo**, Grad Sch Sci, Dept Astron, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Natl Astron Observ, Tokyo, 1818588 Japan

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

**univ tokyo SAME dept phys**

**Addresses:** Yano TH (reprint author), Natl Astron Observ, Tokyo, 1818588 Japan  
**Univ Tokyo, Dept Phys**, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Univ Tokyo, Sch Sci, Res Ctr Early Universe, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Univ Munich, Munich, D-80333 Germany

Los términos de dirección combinados con el operador **SAME** aparecen en la misma dirección.

## 6. Búsqueda avanzada – opciones adicionales de búsqueda

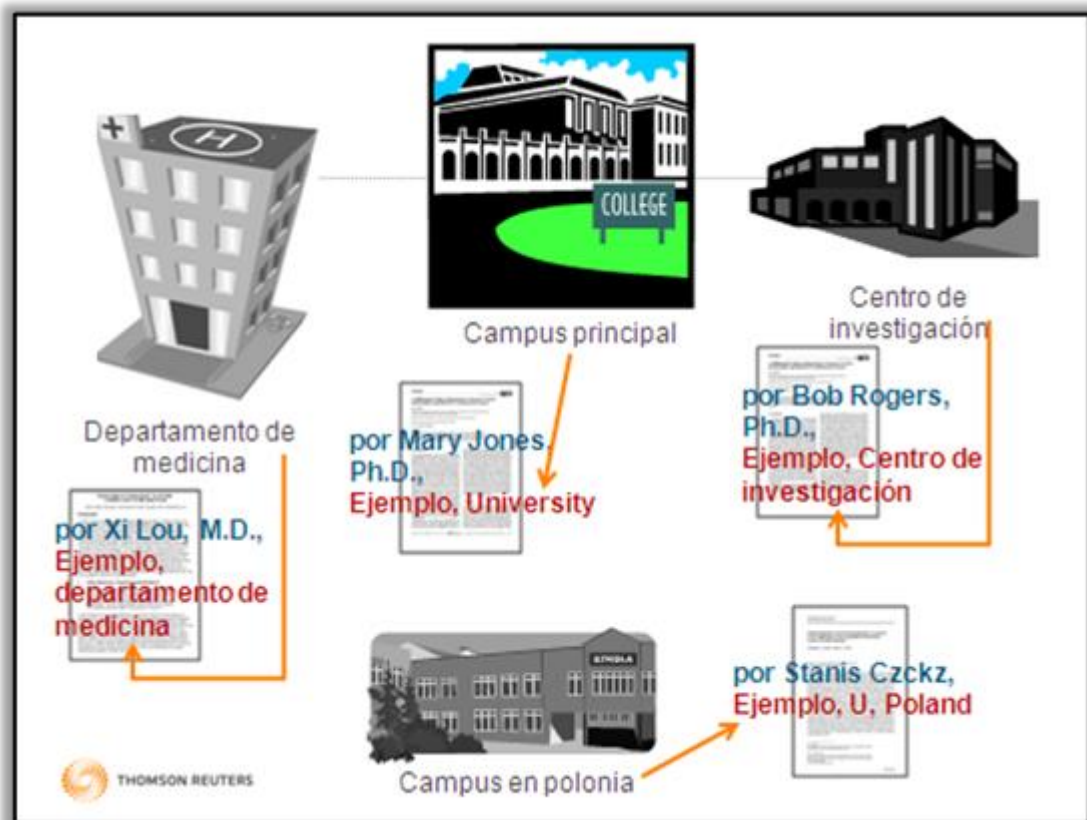
Se puede buscar los elementos adicionales del campo de dirección al utilizar las siguientes etiquetas de campo disponibles en la página de búsqueda avanzada.

**OG**=Organization  
**SA**=Street Address  
**PS**=Province/State  
**ZP**=Zip/Postal Code

**SG**=Suborganization  
**CI**=City  
**CU**=Country

*Ejemplo:* **OG=univ houston and ZP=77004**

## Una Búsqueda por Una Organización- Nombre Mejorado



### 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.
- Clarivate Analytics 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 7.200 instituciones unificadas
  - La investigación de estas instituciones figura en más de 50 millones de registros en la *Web of Science*
  - La unificación es un trabajo continuo.
  - Póngase en contacto con el equipo técnico de Clarivate Analytics para solicitar la unificación de su organización.

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



## Una Búsqueda por Una Organización-nombre mejorado

1. En la Web of Science, selecciona en el menú desplegable la búsqueda **'Organizaciones-Nombre Preferido'** y abre el índice (Seleccionar del índice).

Este índice le permite buscar nombres de organizaciones de preferencia o sus variantes de nombre para agregarlos a su consulta de búsqueda. Puede seleccionar varios nombres de preferencia o variantes de nombre.

2. Para buscar organizaciones se puede examinar el índice alfabético o se puede realizar una búsqueda. Introduce la organización en la casilla de búsqueda y haga clic en 'Buscar'.

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.

**WEB OF SCIENCE™**

**Organizaciones - Lista mejorada**

**\*\* Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización. \*\***

Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organizaciones y agregarlas a la consulta.

Haga clic en una letra o en un número para examinar organizaciones de la lista.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que estén relacionadas.

Ejemplo: PRAGUE para buscar ACAD OF FINE ARTS PRAGUE y similares.

Página de resultados 1 ( Organizaciones 1 - 1 de 1 )

◀ ◀ ◀ [ 1 ] ▶ ▶ ▶

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
<input type="button" value="Agregar"/>	<b>D</b>	University of Basque Country

Página de resultados 1 ( Organizaciones 1 - 1 de 1 )

◀ ◀ ◀ [ 1 ] ▶ ▶ ▶

[Regresar arriba](#)



**DETALLES**

CLAVE:  = agregar a consulta

Nombre de la organización:  UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY

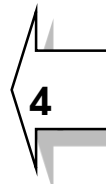
Otros nombres: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY; UNIV BASQUE COUNTRY

Dirección: SPAIN


Sitio web: www.ehu.es/

Variantes del nombre:

<input type="button" value="Agregar"/>	BASQUE COUNTRY UNIV
<input type="button" value="Agregar"/>	BASQUE CTY UNIV
<input type="button" value="Agregar"/>	ETSIB UNIV BASQUE COUNTRY
<input type="button" value="Agregar"/>	EUE UNIV PAIS VASCO
<input type="button" value="Agregar"/>	EUP UNIV BASQUE COUNTRY
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKA HERRIKO UNIBERTSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIV
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNBERSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIB
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSIATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSAT
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSAT UNIV PAIS VASCO
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSATCA



- Las variantes relacionadas con la organización se presentan por un orden alfabético. En la parte superior se puede ver los detalles de la organización (dirección, página web). Para buscar todas las variantes unificadas al título principal, haga clic en el botón 'Agregar' a mano izquierda del título principal. La selección se presenta en la casilla de búsqueda en la parte inferior y haga clic en 'Aceptar' para volver a la página de búsqueda general.
- Para buscar las variantes por separado, haga clic en 'Añadir' a mano izquierda de la variante deseada.



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

**Web of Science** Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | Colección principal de Web of Science | Más información

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

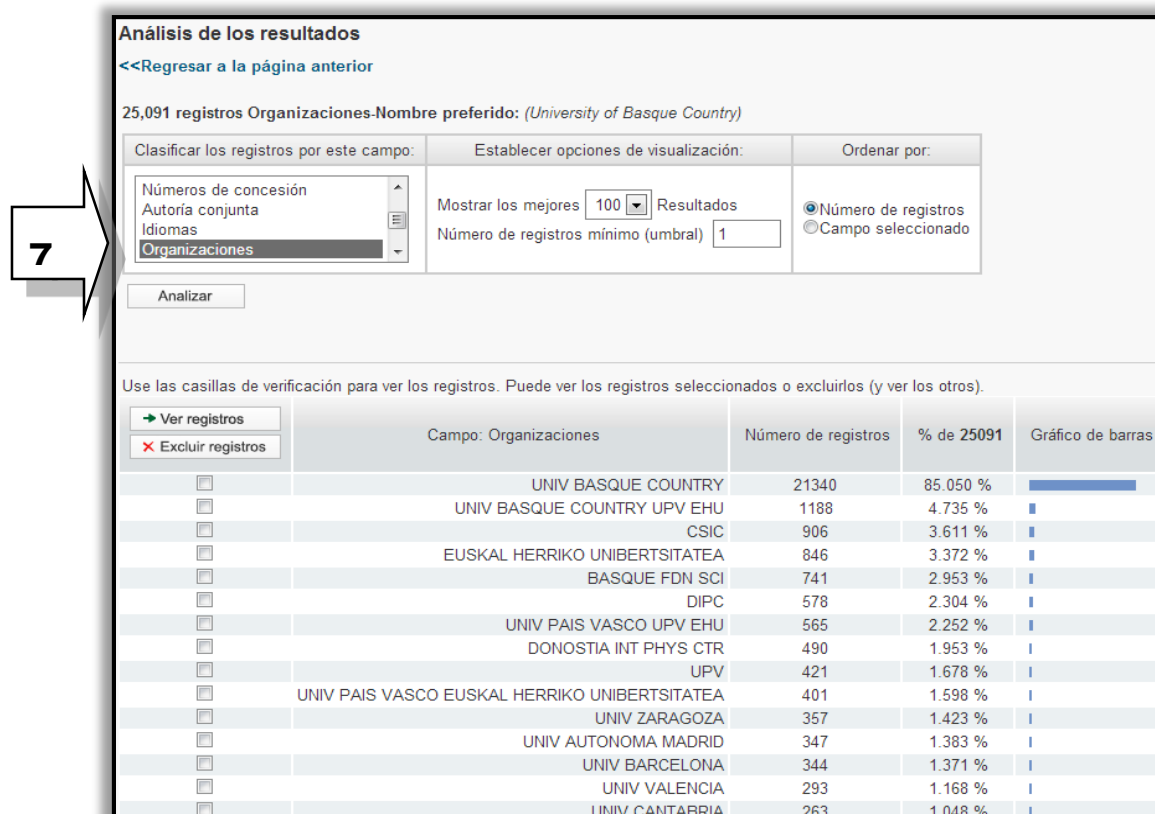
University of Basque Country | Organizaciones-Nombre pr... | Buscar

Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas. Seleccione organizaciones disponibles del índice.

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

- 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'



**Análisis de los resultados**

<<Regresar a la página anterior

25,091 registros Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)

Clasificar los registros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:
Números de concesión	Mostrar los mejores 100 Resultados	<input checked="" type="radio"/> Número de registros
Autoría conjunta	Número de registros mínimo (umbral) 1	<input type="radio"/> Campo seleccionado
Idiomas		
<b>Organizaciones</b>		

Anализar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirllos (y ver los otros).

	Campo: Organizaciones	Número de registros	% de 25091	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY	21340	85.050 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	1188	4.735 %	
<input type="checkbox"/>	CSIC	906	3.611 %	
<input type="checkbox"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	846	3.372 %	
<input type="checkbox"/>	BASQUE FDN SCI	741	2.953 %	
<input type="checkbox"/>	DIPC	578	2.304 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO UPV EHU	565	2.252 %	
<input type="checkbox"/>	DONOSTIA INT PHYS CTR	490	1.953 %	
<input type="checkbox"/>	UPV	421	1.678 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	401	1.598 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV ZARAGOZA	357	1.423 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV AUTONOMA MADRID	347	1.383 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV BARCELONA	344	1.371 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV VALENCIA	293	1.168 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV CANTABRIA	263	1.048 %	

## **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.

### **Ejemplos de usos de la información derivada de la Búsqueda por Referencia Citada:**

1. Permite hallar quien está citando sus trabajos de investigación o los de un colega.
2. Facilita la identificación de la información que los competidores nacionales e internacionales consultan para desarrollar investigación.
3. Ayuda a elaborar un historial objetivo de un área de investigación, una invención o un descubrimiento. La indexación de citas muestra los vínculos que revelan el impacto y la influencia científica de las investigaciones.
4. Puede utilizarse para justificar políticas de adquisición de revistas determinando el uso de cada revista por parte de la comunidad científica.
5. En las artes y humanidades permite localizar artículos que contienen representaciones completas o parciales de arte o de música.

## Componentes de una Referencia Citada

### Elementos bibliográficos de un artículo citado

<b>Cited Author</b>	Apellido del primer autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
<b>Cited Work</b>	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 de Web of Science CC.
<b>Cited Year</b>	Año de publicación (tal como se cita).
<b>Volume</b>	Número del volumen, limitado a 4 caracteres
<b>Cited Issue</b>	Edición citada (tal y como se cita)
<b>Page</b>	Número de la primera página, limitado a 5 caracteres
<b>Cited Title</b>	Título de la referencia (tal y como publicado)

### Consejos para realizar búsquedas

Utilice variaciones o trunque el nombre del autor citado después de la primera inicial. También se puede localizar los nombres de autores en **el índice del autor citado** (Author Search Aid)

1. Trunque los términos en el campo del trabajo citado para encontrar las formas diferentes de un título de una revista o libro abreviado. Trunque la abreviatura del trabajo citado incluso si está seleccionado a partir de la lista de abreviaturas.
2. Las referencias sin enlaces en el registro son documentos no indexados por TR (ejemplo, artículos fuera del alcance de su suscripción o variaciones de referencias citadas etc.).

### Consideraciones Importantes

- La búsqueda por una referencia citada busca la referencia en cualquier base de la WOS y cualquier versión de la referencia. Existen diferencias en la versión de un artículo indexado en las bases de la WOS.
- La búsqueda por una referencia citada no se limite a la Web of Science CC. La búsqueda busca el autor citado en cualquier de las bases de WOS, incluso el primer nombre. Una búsqueda por autor no puede distinguirse entre el primer nombre y el apellido de un autor. Hace falta considerar que otras bases de la Web of Science siempre indexan el nombre completo (Biosis, Medline)
- Por ejemplo, el un autor puede tener publicaciones indexadas en la WOS, Biosis, Medline, Inspec etc
- En la página de referencias, se recupera los artículos en la WOS CC que citan las publicaciones del autor, incluso si las publicaciones originales no están indexadas en la WOS.

- Cuando un artículo en la WOS CC cita una publicación del autor en otra base, por ejemplo Inspec, se recupera la referencia incluso si su institución no se suscribe a Inspec.
- Se puede acceder al artículo en la WOS que cita a una publicación en otra base (Inspec) pero hace falta suscribirse a la base (Inspec) para ver el registro de Inspec de la publicación original del autor.
- Esta nueva mejora nos permite entender el impacto completo de los trabajos de un autor cuando los trabajos aparecen indexados en bases diferentes.

## Búsqueda por Referencia Citada- Un trabajo en particular

1. Si desea recuperar los artículos que han citado un trabajo en particular, selecciona **Cited Reference Search** en la página inicial de Web of Science CC. 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.

Para recuperar referencias citadas de artículos que citan al trabajo ejemplo introduce los términos de búsqueda siguientes:

Consejo: para recuperar variaciones (referencias que citan un trabajo incorrectamente o que faltan citar los datos bibliográficos completamente), es mejor introducir datos generales y usar el asterisco.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Más información

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

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

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

\* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

anand k\* Autor citado

science Trabajo citado

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 Año(s) de cita

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

1 y 2

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

Buscar

## Búsqueda por Referencias Citadas

### Lista de Referencias

La tabla a continuación muestra todas las citas a los trabajos publicados por 'Anand K' publicadas en la revista *Science*.

1. Si está buscando una referencia citada específica puede localizarla mediante el número del volumen, de la primera página y el año según la información bibliográfica original del artículo.
2. Observe que se ha citado este artículo por varias maneras. Variaciones de citas ocurren por que la referencia original cita incorrectamente el volumen, página o año de un artículo o puede incluir datos incompletos.

**Búsqueda de referencia citada**  
Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.  
**Paso 2:** Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".  
Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS  
Referencias: 1 - 9 de 9

Selecciónar página Selecciónar todo\* Borrar todo Finalizar búsqueda

Selecciónar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Anand, K; Ziebuhr, J; Wadhwani, P; Mesters, JR; Hilgenfeld, R [Ocultar todos los autores]	SCIENCE Título: Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	5626	1763		450
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300				1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13				1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1

Selecciónar Autor citado Trabajo citado Año Volumen Número Página Identificador Artículos en que se cita \*\*

Selecciónar página Selecciónar todo\* Borrar todo Finalizar búsqueda

3. Para examinar los artículos que contienen referencias que citan el trabajo buscado, selecciona sus casillas a mano izquierda, 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*.

**Web of Science**

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Referencias citadas: 43  
(de Colección principal de Web of Science)

De: Discovery of unsymmetrical aromatic disulfides as novel inhibitors of SARS-CoV main protease: Chemic ...Mas

Página 1 de 2

Selecciónar página SK Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

1. **Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs**  
Por: Anand, K; Ziebuhr, J; Wadhwani, P; et al.  
SCIENCE Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003  
Ver abstract

2. **Hypochlorous Acid Scavenging Activities of Thioallyl Compounds from Garlic**  
Por: Arguello-Garcia, Raul; Medina-Campos, Omar N.; Perez-Hernandez, Nury; et al.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volumen: 58 Número: 21 Páginas: 11226-11233 Fecha de publicación: NOV 10 2010  
Ver abstract

Buscar Related Records >

Veces citado: 450  
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 10  
(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 | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iniciar sesión | Ayuda | Español

**Web of Science** | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | Colección principal de Web of Science | Más información

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

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.  
**Paso 1:** Ingrese información sobre el autor citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.  
 \* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

garcia-berro e\* | Autor citado | Seleccionar del índice

Ejemplo: J Comp\* Appl\* Math\* | Trabajo citado | Seleccionar del índice

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 | Año(s) de cita | Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

**Búsqueda de referencia citada** | Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.  
**Paso 2:** Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".  
 Sugerencia: busque **variantes de referencia citada** (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

CITED REFERENCE INDEX  
 Referencias: 101 - 150 de 207

Página 3 de 5

Seleccionar página | Seleccionar todo\* | Borrar todo | Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita**	Ver registro
<input type="checkbox"/>	GACIABERRO E	REV INVESTIGACION ED	2009	6		142		6	
<input type="checkbox"/>	Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	White Dwarfs. Proceedings of the 9th European Workshop on White Dwarfs	1995					1	Ver registro en inspec
<input type="checkbox"/>	Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	WHITE DWARFS COSMOLO	2005			15		2	
<input type="checkbox"/>	Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	40 LIEG INT ASTR C A	2013	43	EPJ Web of Conferences		05003	1	
<input type="checkbox"/>	Gaztanaga, E...Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	PHYS REV D	2002	65	2		10.1103/PhysRevD.65.023506	34	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gaztanaga, E....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	Physical Review D	2002	65	2		10.1103/PhysRevD.65.023506	13	Ver registro en inspec
<input type="checkbox"/>	Geijo, EM...Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	MON NOT R ASTRON SOC	2006	369	4	1654	10.1111/j.1365-2966.2006.10354.x	10	Ver registro en Colección principal de Web of Science



2. Estas referencias si incluyen en nombre del autor citado pero no son fuentes indexadas en la WOS, por este motivo no exhiben vínculos a los registros en la WOS CC (ver registro de la WOS CC).

## 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 ingresar *ziebuhr j\* or wadhwani 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.***

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | Colección principal de Web of Science | Más información

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

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.  
**Paso 1:** Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.  
\* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

hilgenfeld\* | science\* | Ejemplo: 1943 or 1943-1945

Autor citado | Trabajo citado | Año(s) de cita

Selecciónar del índice | Selecciónar del índice

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

## Consejos de Búsqueda-Autor Secundario

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

**Web of Science** | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

**Búsqueda de referencia citada**  
Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.  
**Paso 2:** Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".  
Sugerencia: busque [variantes de referencia citada](#) (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro [tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

INDICE DE REFERENCIAS CITADAS  
Referencias: 1 - 4 de 4

◀ Página 1 de 1 ▶

Seleccionar página | Seleccionar todo\* | Borrar todo | Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300	5626	1763		450	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300		1763		2	
<input type="checkbox"/>	Lei, Jian...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2016	353	6298	503	10.1126/science.aag2419	42	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Lin DaiZong...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCI CHINA CHEM	2012	55	6	1101	10.1007/s11426-011-4478-5	2	Ver registro en Colección principal de Web of Science
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro

Seleccionar página | Seleccionar todo\* | Borrar todo | Finalizar búsqueda

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 autocitas

Para eliminar las autocitas 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 Finish Search (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 **Advanced Search** 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 Clarivate Analytics consulte el listado titulado 'Journal Abbreviations List' como guía.
2. Use truncamiento incluso para las abreviaturas seleccionadas de la lista de abreviaturas de revistas.
3. También se recomienda conocer las posibles abreviaturas y/o el acrónimo de una revista para descubrir las variaciones de una referencia citada. En el ejemplo se buscan las citas hechas a los artículos de R.N. Kostoff en *Journal of the American Society for Information Science and Technology*.

**Cited Author = kostoff r\*\***

**Cited Work = jasis\* or j am soc inf\***

## Búsqueda por Libro Citado

### Elementos bibliográficos de un libro citado

<b>Cited Author</b>	Apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales. Separe los apellidos de los autores con el operador OR.
<b>Cited Work</b>	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.
<b>Cited Year</b>	Año de publicación del libro.

#### Cita a un libro:

Gabriel García Márquez. *Cien años de Soledad*. (*One hundred years of solitude*). Buenos Aires: Editorial Sudamericana, 1967.

Para encontrar artículos que citan a este libro introduzca los siguientes términos de búsqueda:

**Cited Author:** garciamarquez\* or marquez\*

**Cited Work:** cien\* or hundred\* or cent\* or 100\* or one\*

#### Consejos de Búsqueda:

1. Trunque la primera palabra del título del libro.
2. No olvide buscar palabras de títulos extranjeros originalmente publicados en ediciones no inglesas.
3. Excluya palabras innecesarias (ej. And, the, with, of) de la abreviatura del título.
4. No limite por año. Los autores suelen citar la edición a mano, que puede resultar en una variación amplia en el campo de año citado.

## Búsqueda por Patente Citada

### Elementos Bibliográficos de una patente citada

<b>Cited Author</b>	Persona u organización que recibe la concesión de patente.
<b>Cited Work</b>	Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).
<b>Cited Year</b>	Año en que la patente fue publicada.

#### Ejemplo:

<b>Número de Patente:</b>	WO9623010-A ( <i>otros Números de Patente excluidos</i> )
<b>Título:</b>	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
<b>Nombres de Inventores:</b>	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
<b>Cesionario de Patente:</b>	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

Introduzca **9623010\*** en el campo **Cited Work** para determinar cuáles artículos han citado esta patente.

#### Consejos de búsqueda:

1. El código del país aparece bajo Volumen en la tabla de consultas de las referencias citadas.
2. Ocurren muchas variaciones en el campo **Cited Author** porque algunos autores usaron el nombre del inventor como el autor citado, mientras que otros usaron el Cesionario de Patente.

## Búsqueda por Autor Corporativo Citado

### Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

<b>Cited Author</b>	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.
<b>Cited Work</b>	Nombre dado al informe.
<b>Cited Year</b>	Año en que el trabajo fue publicado.

Un autor corporativo puede ser una empresa como por ejemplo Intel o IBM. También puede ser un cuerpo de autores o un grupo de investigación que asume un asunto de investigación. En éste último caso, sus conclusiones se reportan como un grupo no como un autor individual. Por ejemplo, el **Writing Group for the PEPI Trial** se consideraría como un autor corporativo. Se puede buscar de la siguiente manera:

**Cited Author:** writ\* group pepi\* OR pepi tr\*

## Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

### Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

<b>Cited Author</b>	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.
<b>Cited Work</b>	Número del informe, frecuentemente fusionado a las siglas de la institución. Puede también ser citado con el título del informe.
<b>Cited Year</b>	Año de publicación.

### Ejemplo:

Zimble, L.J. U.S. Department of Education. National Center for Educational Statistics. *Faculty and instructional staff: who are they and what do they do?* (NCES #94346.) Washington: GPO, 1994.

### Introduzca:

**Cited Author:** nces\* or nat\* ctr\* ed\* or us\* dep\* ed\* or dep\* ed\* or zimble

**Cited Work:** fac\* inst\* or 94346\* or nces94346\* or nces\* 94346\*

## Búsqueda por Referencias Citadas en Arts & Humanities Citation Index

### 1. ILUSTRACIONES

Cuando un artículo incluye una representación de una obra de arte, la abreviatura "ILL" aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Guernica de Pablo Picasso

**Cited Author: picasso**

**Cited Work: guernica\***

### 2. PARTITURAS MUSICALES

Cuando un artículo incluye un fragmento de una partitura musical la abreviatura "MUS" aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Préludes by Frédéric Chopin

**Cited Author: chopin**

**Cited Work: prelud\***

### 3. CITAS IMPLÍCITAS

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\***

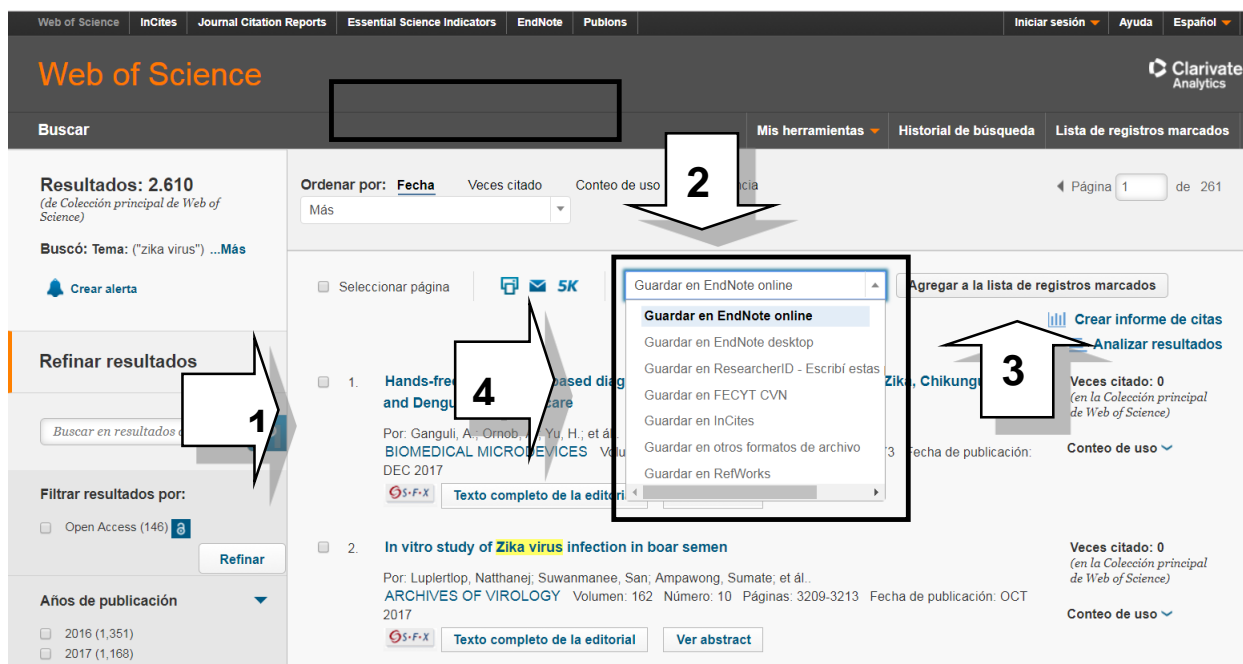
**Cited Work: don\* or advent\* or qui\***

## 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 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.

Un ejemplo de exportación de artículos de la página de resultados.



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.



- 
- Enviar registros por correo electrónico**
- Número de registros: ☒ Todos los registros en página  
☐ Registros  hasta
- Contenido del registro: **Autor, Título, Fuente, Abstract**
- Para
- Desde
- Notas
- Estilo del correo electrónico: **Texto sin formato**
- 
- 

- 109

## 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).



3. Para ir a la lista marcada, haga clic en 'Lista de registros marcados' situado en la parte superior de la página o haga clic sobre una marca en color naranja.



## Lista Marcada

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Regresar a los Resultados de búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados 100

Lista de registros marcados (100 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar | Abrir/Administrar | Borrar

100 registros totales en la lista de registros marcados  
Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros de la lista de registros marcados y almacenarlos en el formato que se han elegido.

100 registros de Colección principal de Web of Science  
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [ - Ocultar opciones de salida ] 5K

Paso 1: Seleccionar registros

- ☒ Todos los registros en esta lista (hasta 500)
- ☐ Todos los registros en página
- ☐ Registros [ ] hasta [ ]

Paso 2: Seleccionar contenido

Seleccionar todo | Restablecer

- ☒ Autor(es)/Editor(es)
- ☐ Abstract\*
- ☐ Direcciones
- ☒ ISSN/ISBN
- ☐ Número ID
- ☐ Información de financiación
- ☒ ID de PubMed

Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo guardar en destino] [Opciones de gestión bibliográfica]

- ☒ Guardar en EndNote online

Seleccionar contenido

- ☒ Título
- ☐ Referencias citadas\*
- ☒ Veces citado
- ☐ Número de referencias citadas
- ☐ Idioma
- ☒ Número de acceso
- ☐ Acceso abierto

Fuente

- ☐ Tipo de documento
- ☐ Palabras clave
- ☐ Abrev. de fuente
- ☐ Categorías de Web of Science
- ☒ Identificadores de autores
- ☐ Artículo popular

Información sobre la conferencia

- ☐ Patrocinadores de la conferencia
- ☐ Información sobre la editorial
- ☐ Número de páginas/Número de capítulos
- ☐ Áreas de investigación
- ☐ Conteo de uso
- ☐ Muy citado

\*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará.

Ordenar por: Fecha | Veces citado | Conteo de uso

Más

Más

1. Hands-free smartphone-based diagnostic...  
Por: Ganguli, A.; Ornob, A.; Yu, H.; et ál.  
BIOMEDICAL MICRODEVICES Volumen: 16  
Conteo de uso -- Últimos 180 días  
Primer autor -- A-Z  
Primer autor -- Z-A

2. In vitro study of Zika virus infection in bo...  
Por: Luplertlop, Natthanej; Suwanmanee, San; Ampawong, Sumate; et ál.  
ARCHIVES OF VIROLOGY Volumen: 162 Número: 10 Páginas: 3209-3213 Fecha de publicación: OCT 2017  
Conteo de uso -- Últimos 180 días  
Primer autor -- A-Z  
Primer autor -- Z-A

3. Guillain - Barre syndrome and Zika virus outbreaks  
Por: Nascimento, Osvaldo J. M.; da Silva, Ivan R. F.  
CURRENT OPINION IN NEUROLOGY Volumen: 30 Número: 5 Páginas: 500-507 Fecha de publicación: OCT 2017  
Conteo de uso -- Últimos 180 días  
Primer autor -- A-Z  
Primer autor -- Z-A

Crear informe de citas  
Analizar resultados

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

En la página 'Lista de registros marcados' se puede dar formato a los registros para imprimirlos, enviarlos a un correo electrónico o exportarlos directamente Endnote Online, Endnote, Refworks, a otro gestor de referencias o guardarlos a un archivo (ordenador).

También se puede analizar o ejecutar **el informe de citas** sobre los registros marcados y/o realizar 'Analizar Resultados'. Observará también el menú desplegable a mano izquierda unas opciones que le permite ordenar los registros marcados.

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)
2. Selecciona los campos bibliográficos que se desea exportar
  3. Selecciona el destino del envío (Endnote online, Endnote, 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.

## Envío de Registros por Correo Electrónico desde la Lista Marcada

The screenshot shows the 'Lista de registros marcados (100 registros)' interface. A modal dialog titled 'Enviar registros por correo electrónico' is open. The dialog contains the following fields and options:

- Para:** rachel.mangan@thomsonreuters.com
- Desde:** rachel.mangan@thomsonreuters.com
- Notas:** referencias
- Estilo del correo electrónico:** A dropdown menu with 'Texto sin formato' selected and 'HTML' as an option.
- Buttons:** 'Enviar correo electrónico' and 'Cancelar'.

In the background, the main interface shows options for selecting records (e.g., 'Todos los registros en esta lista (hasta 500)'), selecting content (e.g., 'Autor(es)/Editor(es)', 'Abstract\*', 'Direcciones', 'ISSN/ISBN', 'Número IDS', 'Información de financiación'), and sorting records (e.g., 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua').

1. Introduzca la dirección del correo electrónico a la que quiere enviar los registros. Existe también la opción de introducir el correo electrónico del remitente y notas.
2. Seleccione entre texto sin formato o HTML y haga clic en 'Enviar correo electrónico'

## Guardar Listas Marcadas

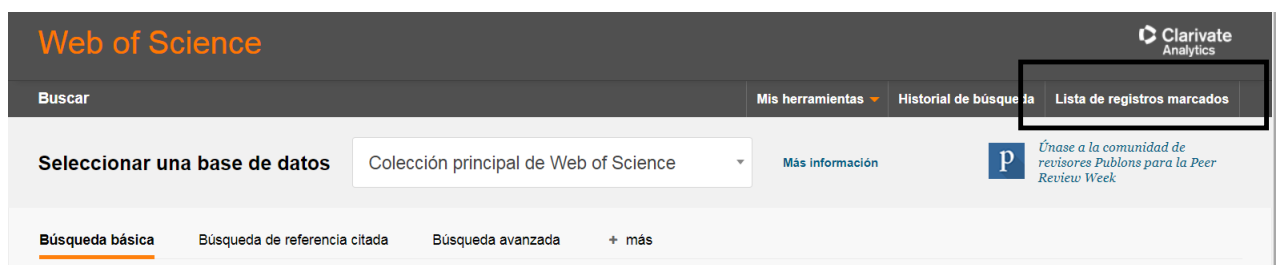
- Ahora es posible guardar sus listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores. Esta novedad le permite mantener conjuntos personalizados de registros durante sus sesiones en la Web of Science. Luego se podría exportar estos conjuntos personalizados al CVN de FECYT, a Incites (hace falta tener una suscripción) o a su perfil de RID.
- Se puede guardar hasta 50 listas por cuenta de WOS. Cada lista puede guardar hasta 5.000 registros.
- Es posible editar listas (añadir/eliminar registros) y combinar listas.



1. Para guardar una lista marcada hace falta hacer clic sobre 'guardar'. Luego hace falta iniciar una sesión personalizada. Introduce los 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 y mantenerla en su perfil.

## Abrir Listas Guardadas

3. Para abrir una lista marcada guardada hace falta iniciar una sesión personalizada. Luego vaya a 'lista de registros marcados'



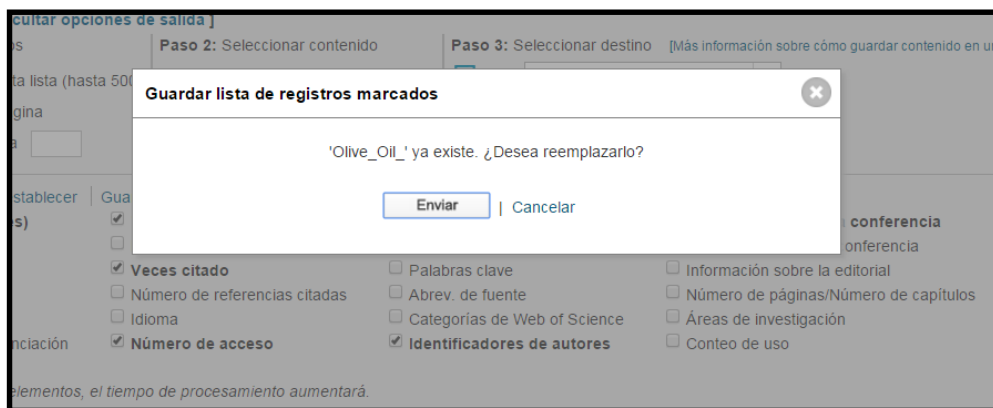
4. Luego haga clic sobre 'abrir/administrar'. Haga clic sobre el nombre de la lista para abrirla



## Añadir nuevos registros a una lista guardada

Para añadir nuevos registros a una lista marcada que ya existe sigue los pasos siguientes:

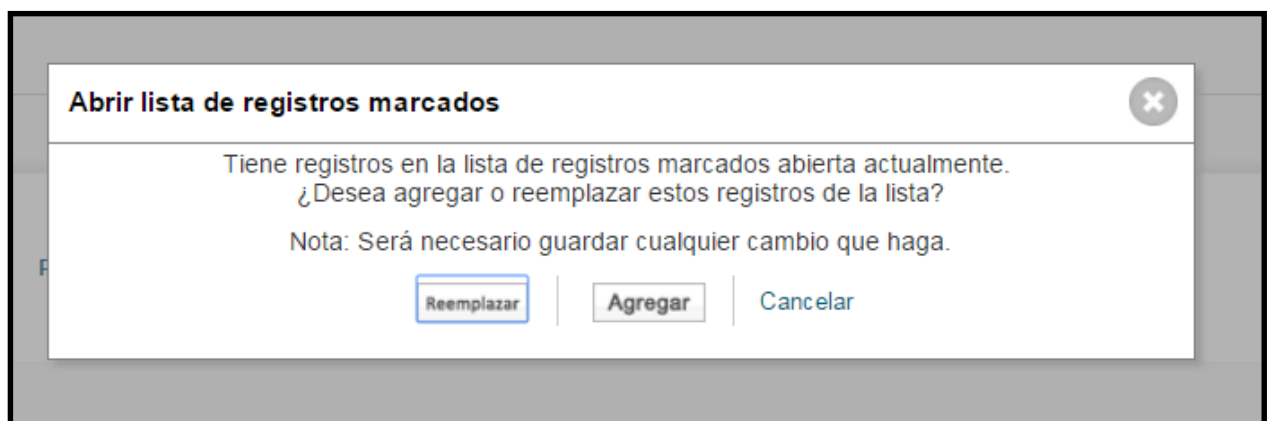
- Asegurarse que la lista a la cual deseas añadir nuevos registros ya está abierta.
- En la página de resultados marca los registros de interés y hace clic sobre 'añadir a la lista marcada'.
- Vaya a lista marcada y haga clic sobre 'Guardar'.
- Introduce el título de la lista a la cual deseas añadir los registros.
- Le preguntará si desea reemplazar la lista que ya existe. Hace falta hacer clic sobre 'enviar' para confirmar la instrucción.



## Combinar listas guardadas

Para combinar listas guardadas sigue los pasos siguientes

- Vaya sus listas guardadas. Haga clic sobre 'abrir/administrar'.
- Abra una de las listas que deseas combinar con otra
- Luego vuelva a sus listas guardadas y haga clic sobre el título de la lista a la que deseas combinar con la lista abierta.



- Haga clic sobre 'reemplazar' luego 'guardar'. Introduce un nuevo título para esta lista combinada.
- Vaya a 'abrir/administrar' para ver la lista combinado guardado en su perfil.

## Guardado de Historiales y Creación de Alertas

Puede guardar un historial de búsqueda localmente en su propia computadora o disco de red o en el servidor de Web of Science. Un historial de búsqueda guardada localmente puede abrirse y ejecutarse sobre las actualizaciones. 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:



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**.



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**.
8. También puede **crear una alerta de resultados** para que pueda recibir a su correo eléctrico nuevos resultados que corresponden a la última búsqueda en su historial. Se puede recibir la alerta semanalmente o mensualmente. También se puede determinar el formato del correo electrónico (datos bibliográficos, más resumen, o el registro completo)

Web of Science

Buscar

Historial de búsqueda

Guardar historial de búsqueda

Nombre del historial de búsqueda: Zika Virus (obligatorio)

Descripción: (opcional)

Alertas por correo electrónico: ☒

Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@clarivate.com

Tipo: Registro comp...

Formato: Texto sin f...

Frecuencia: ☒ Semanalmente ☐ Mensualmente

Consulta de alerta: Tema: ('food dehydration')

El RSS feed estará disponible luego de guardar

Guardar Cancelar

Guardar en unidad local

Guarde su historial en una unidad local. Una vez que se haya guardado, cierre esta ventana.

Guardar

9. Después de revisar la información en la página **Guardar en el servidor Web of Science** haga clic en **Guardar**.

Guardar historial de búsqueda

Su historial de búsqueda o alerta se creó correctamente.

Nombre de historial: busquedas frecuentes

Descripción: Consultas: Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)

Alerta: Activada

Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreute

Tipo: Autor, Título, Fuente

Formato: HTML

Frecuencia: Weekly

RSS Feed

Para modificar sus alertas, acceda a las búsquedas guardadas usando la barra de herramientas situada en la parte superior de la página.

Cerrar



**Note:** Su alerta se refiere a la última búsqueda en su historial. Si desea que su alerta incluya registros de búsquedas anteriores, cree una última búsqueda en las páginas ‘historial de búsqueda o búsqueda avanzada’.

10. Aparecerá su confirmación de guardar al servidor de WOS.

## Crear alerta de búsquedas directamente en la página de resultados

The screenshot shows the Web of Science interface with a search results page for 'Zika Virus'. A modal dialog box titled 'Guardar historial de búsqueda' is open in the center. The dialog box contains the following fields and options:

- Nombre del historial de búsqueda:** Zika Virus (obligatorio)
- Descripción:** (opcional)
- Alertas por correo electrónico:** ☒
- Dirección de correo electrónico:** rachel.mangan@clarivate.com
- Tipo:** Autor, Título, ...
- Formato:** Texto sin f...
- Frecuencia:** ☒ Semanalmente ☐ Mensualmente
- Consulta de alerta:** Tema: ("zika virus")
- Guardar:** Guardar | Cancelar

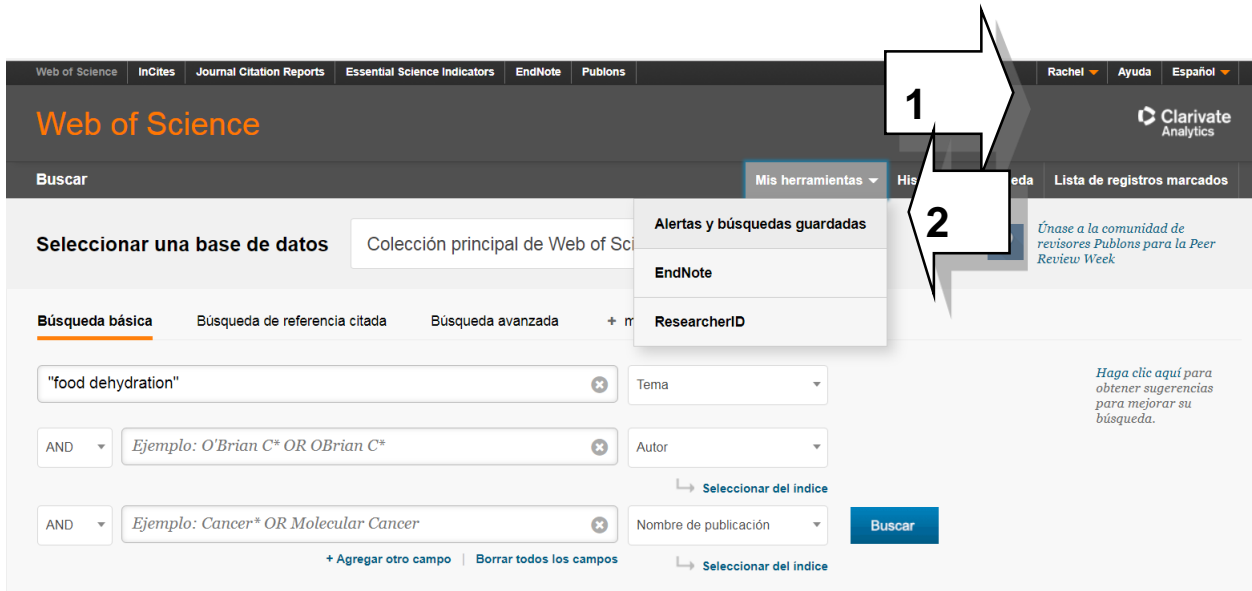
Below the dialog box, there is a section for 'Guardar en unidad local' with a 'Guardar' button. The background shows search results for 'Zika Virus' with 2,709 results. The left sidebar shows filters for 'Refinar resultados' and 'Filtrar resultados por:'. The right sidebar shows 'Veces citado' and 'Artículo muy citado'.

1. Para crear una alerta de resultados y guardar la búsqueda a un historial haga clic en el botón ‘Crear Alerta’.
2. Introduce los 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.

## Ejecución de Historiales Guardados

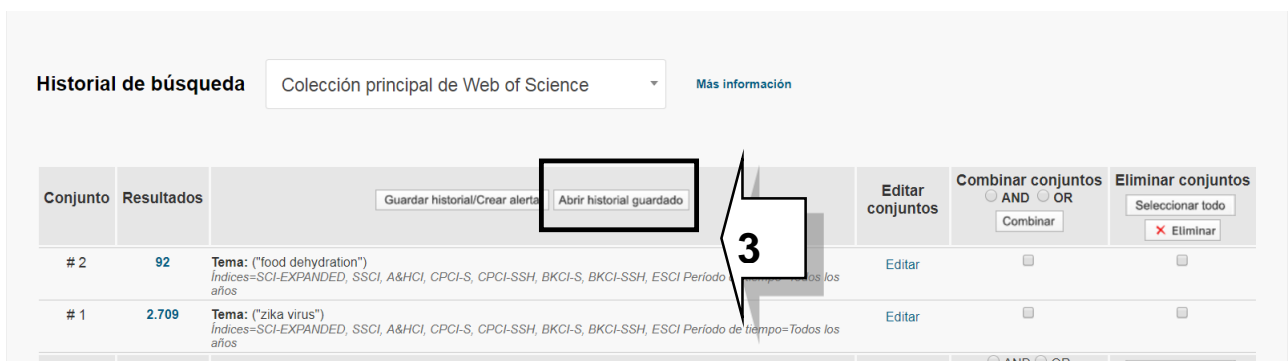
Puede abrir y ejecutar un historial guardado desde varios sitios en la Web of Science

### La página principal Web of Science



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 'Mis Herramientas' y luego 'Alertas de búsquedas guardadas'.

### La página Historial de Búsqueda/ Búsqueda Avanzada



3. 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

Web of Science

Alertas y búsquedas guardadas

<< Regresar a la página anterior

Alertas de cita    Alertas de revistas    **Búsquedas guardadas**

☐ Seleccionar todo       

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> CRISPR SEARCH EXAMPL <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> AUTHOR IDENTIFIERS: <input type="button" value="Abrir"/>	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2017-06-09 Última ejecución: 2017-06-13 Vencimiento: -- <input type="button" value="Activar"/>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> rachel.mangan@thomsonreuters.com <b>Tipo:</b> Autores, Título, Fuente <b>Formato:</b> Texto sin formato <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> Perovskite Solar Cel <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> TOPIC: ((PEROVSKITE OR HALIDE) AND (SOLAR OR PHOTOVOLTAIC*)) <input type="button" value="Abrir"/>	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2017-06-14 Última ejecución: 2017-06-14 Vencimiento: -- <input type="button" value="Activar"/>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> rachel.mangan@thomsonreuters.com <b>Tipo:</b> Autores, Título, Fuente <b>Formato:</b> Texto sin formato <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> likert scale 2 <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> TOPIC: ("likert scale") <input type="button" value="Abrir"/>	Colección principal de Web of Science		Desactivada Fecha de creación: 2017-07-14 Última ejecución: 2017-07-14 Vencimiento: -- <input type="button" value="Activar"/>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> rachel.mangan@thomsonreuters.com <b>Tipo:</b> Autores, Título, Fuente <b>Formato:</b> Texto sin formato <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> mangan r <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> Autor: (mangan r) <input type="button" value="Abrir"/>	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2017-09-20 Última ejecución: 2017-09-20 Vencimiento: 2018-03-07 <input type="button" value="Renovar"/>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> rachel.mangan@thomsonreuters.com <b>Tipo:</b> Registro completo <b>Formato:</b> HTML <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>

1. Haga clic en 'Abrir' para abrir de nuevo las consultas guardadas.
2. Las consultas se presentan a continuación.
3. Antes de ejecutar las búsquedas es posible modificar los límites de búsqueda. Es posible cambiar el período de búsqueda y/o los índices incluidos en la búsqueda. Después de modificar la búsqueda si hace falta, haga clic en 'Continuar' para ir a los resultados.

Web of Science

Ver historial

<< Atrás

Colección principal de Web of Science  
Historial de búsqueda - "natural history"

#5	<b>ORGANIZATION-ENHANCED:</b> (Natural History Museum London OR British Museum of Natural History) <i>Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;</i>
#4	#2 not #1 Refinado por: <b>TOPIC:</b> ("zika virus") <i>Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;</i>
#3	#2 not #1 <i>Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;</i>
#2	<b>For:</b> Zika Virus Associated with Microcephaly <b>For:</b> Zika Virus Associated with Microcephaly <i>Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;</i>
#1	<b>TOPIC:</b> ("zika virus") <i>Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;</i>

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Más información

Únase a la comunidad de revisores Pablos para la Peer Review Week

Seleccionar una o varias bases de datos y un período de tiempo

Seleccione las bases de datos y el límite de período de tiempo para ejecutar todas las consultas en el historial. Luego, haga clic en "Continuar".

Continuar

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- ☒ Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-presente
- ☒ Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-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 Propriété Industrielle de Francia hasta 1940)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Rachel Ayuda Español

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science Más información

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo Eliminar
# 5	16.279	Organizaciones-Nombre preferido: (Natural History Museum London OR British Museum of Natural History) Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	0	Tema: ("zika virus") Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	14.901	#2 not #1 Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	16.148	For: Zika Virus Associated with Microcephaly		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2.709	Tema: ("zika virus") Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Haga clic en el número de resultados para visualizarlos en la página de resultados.

## Recepción de Alertas

Cada semana o mes (según haya elegido) recibirá un correo electrónico que contiene los resultados que corresponden a sus criterios de búsqueda. Para las alertas de citas recibirá una notificación sólo cuando el artículo seleccionado haya sido citado.

1. Cada referencia en su correo electrónico está vinculada al registro completo en *Web of Science*.
2. Su alerta estará activa por 24 semanas. Hacia el final de este período, recibirá una notificación de expiración. Para extender esta alerta, acceda **Alerta de Citas** en la página principal de *Web of Science* y haga clic en el botón de **Renovar** sobre la alerta que desea extender.
3. Nota: La alerta de cita está activa por un año.

## Mis Alertas de Citas

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Rachel | Ayuda | Español

Web of Science | Clarivate Analytics

Alertas y búsquedas guardadas  
<< Regresar a la página anterior

Alertas de citas | Alertas de revistas | Búsquedas guardadas

☐ Seleccionar todo |  |

	Autor/Título	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/>	Siso-Terraza, P. Accumulation and Secretion of Coumarinolignans and other Coumarins in Arabidopsis thaliana Roots in Response to Iron Deficiency at High pH	6		Activada Vencimiento: 2018-02-09 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	<input type="button" value="Editar"/>
<input type="checkbox"/>	Abad-Rodriguez, J. Neuronal membrane cholesterol loss enhances amyloid peptide generation	236		Vencida Vencida: 2017-10-04 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: HTML	<input type="button" value="Editar"/>
<input type="checkbox"/>	Bosman, HHWJ. Spatial anomaly detection in sensor networks using neighborhood information	3		Activada Vencimiento: 2017-11-11 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	<input type="button" value="Editar"/>

1. Desde 'Mis Herramientas' y luego 'Alertas y búsquedas guardadas' 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.

## RSS Feeds

**Confirmación para guardar**

---

ente a su lista.  
a por correo electrónico cada vez que el artículo se cite.  
ertas, acceda a Alertas de cita (a través de la barra de herramientas situada en la parte superior de la página) y haga clic en el botón "Modificar configuración".

---

Producto: Web of Science  
Registro: Orbe, J. Confidence Intervals on Regression Models with Censored Data  
Enviarme alertas por correo electrónico: Yes  
Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com  
Formato de correo electrónico: Plain Text  
Fecha de vencimiento: 21 Aug 2  
RSS Feed: 

**1**

Aceptar

Para crear RSS Feeds:

1. En la confirmación de un historial guardado en el servidor o en la confirmación de una alerta de cita haga clic en 'RSS Feed'
2. Copie el URL que aparece en la barra de dirección en el navegador en su lector de RSS o Agregador.

Su lector de RSS automáticamente comunicará nuevos resultados de búsqueda. En el caso de alertas de citas, nuevos artículos que citan al artículo de interés. No es necesario renovar la alerta para continuar recibiendo RSS feeds. Para anular la suscripción utilice su lector de RSS para hacerlo.

## Endnote (versión en línea)

**Endnote (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 Web individual está disponible a todos los usuarios de Web of Science que han creado con anterioridad un perfil de usuario.

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.
- Transferir referencias fácilmente entre su biblioteca de Endnote (versión web) y Endnote X (es necesario tener la versión actualizada de X.0.2). Exportar/Importar a versiones anteriores.
- Se puede exportar resultados directamente de bases de datos de EBSCO HOST.
- 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 X5, X6, X7 podrán añadir archivos adjuntos a sus referencias sin límite.

## Comparación de las versiones de Endnote

COMPARE			
	ENDNOTE		ENDNOTE BASIC
	Desktop purchase includes 2 year access to premium EndNote online features		Free
	<input checked="" type="checkbox"/> I HAVE WEB OF KNOWLEDGE		
	Desktop	Online	Online
The only tool with patented technology			
Reference storage	Unlimited	Unlimited	50K
Attachment storage	Unlimited	5 GB	2 GB
Bibliographic formatting styles	6000+	3300+	3300+
Reference sharing	✓	✓	✓
Send references directly from online databases. ●	500+	500+	500+
Search online resources from within EndNote ●	6000+	1800+	1800+
Formatting in Microsoft® Word	✓	✓	✓
One-click 'Find Full Text' ●	✓		
Automatic reference updating ●	✓		
Advanced reference organization ●	✓		
Advanced PDF management:			
Annotate and highlight PDFs	✓		
Search PDF text and annotations	✓		
PDF auto import folder ●	✓		
Smart reference creation ●	✓		
Advanced formatting and customization			
Multiple bibliographies within a single document	✓		
Subheading and category bibliographies	✓		
Composite references	✓		
Field substitutions	✓		
Journal abbreviations recognition and standardization	✓		
Web of Knowledge data and links			
Links to full-text		✓	✓
Display Times Cited counts		✓	✓
Link to Web of Knowledge record		✓	✓
Link to Web of Knowledge Related Records		✓	✓



## Endnote (versión en línea)

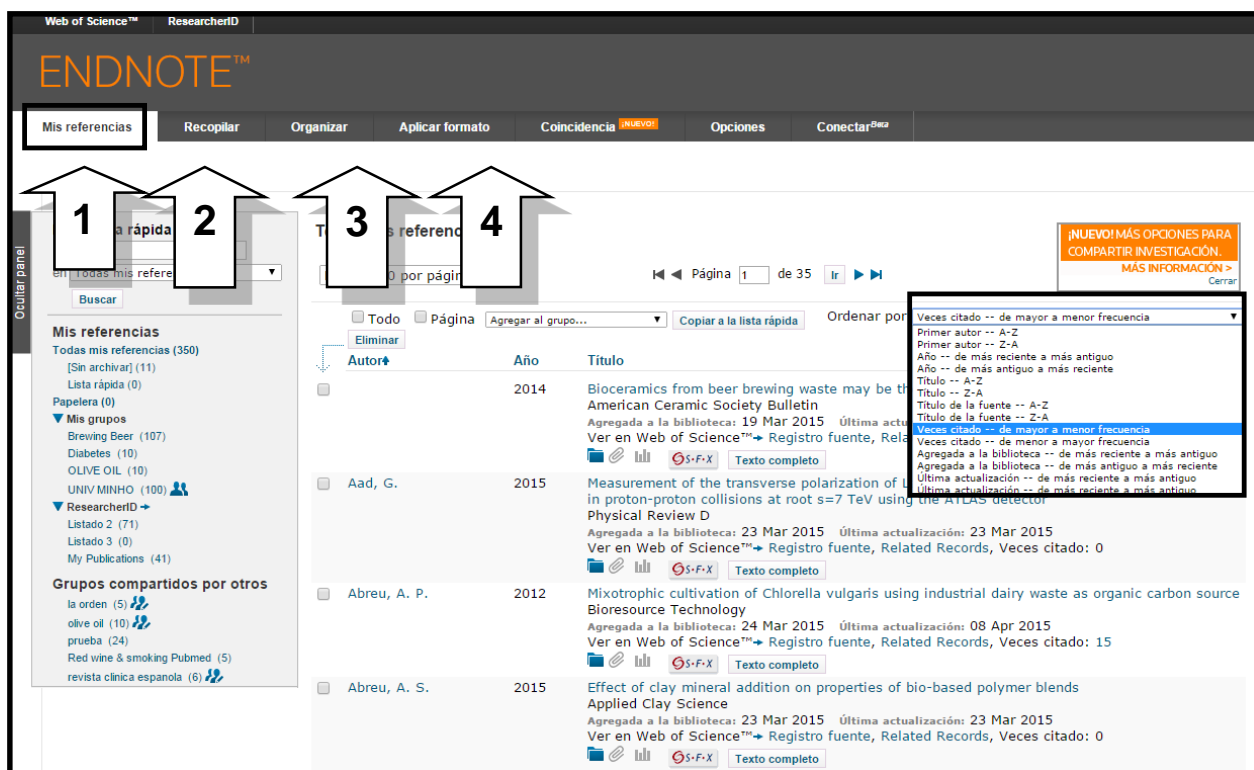
- Para acceder a una biblioteca de Endnote ([www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com)) es necesario inscribirse con sus claves de acceso correspondientes a su perfil de usuario de Web of Science. No es necesario crear un nuevo registro.
- Para los usuarios que no han creado ya un perfil de usuario deberían hacerlo al hacer clic en el enlace 'Cree una cuenta' y luego completar el formulario de registro.

The screenshot shows the EndNote login interface. At the top, the browser address bar displays a URL from projectne.thomsonreuters.com. Below the browser, a navigation bar includes links for nCites™, Research Analytics, Salesforce - Enterprise, Google, Web of Science [v.5.1], Capturar referencia, Web of Science [v.5.2], and Thomson Reuters. The main content area is titled 'EndNote' and features a 'Sign in' section. A white arrow labeled '1' points to the 'Email address' field, which contains 'rachel.mangan@thomsonreuters.com'. Below it is a 'Password' field with masked characters. To the right of the password field is an 'OR' separator. Further right, a white arrow labeled '3' points to the 'Sign in with Facebook' and 'Sign in with LinkedIn' buttons. Below the password field is a 'Forgot password?' link and a 'Sign in' button. At the bottom of the sign-in section is a link for 'Sign in via your Institution / Shibboleth login'. A white arrow labeled '2' points to the 'Sign up' link under the heading 'Don't have an account?'. Below this is a line of text about updated Terms of Use and Privacy Statement, followed by a link to 'Having trouble with sign-in? Please contact Customer Support.' At the very bottom, there is a promotional banner for 'Try EndNote desktop for 30 days' with a 'Download' button.

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 los credenciales de redes sociales

## Página Principal de Endnote (web)

La interfaz de la biblioteca de Endnote (web) se caracteriza por una serie de pestañas que correspondan a las funcionalidades principales del gestor de referencias.



### 1. Mis Referencias y Mis Listados de Publicaciones de Researcher ID

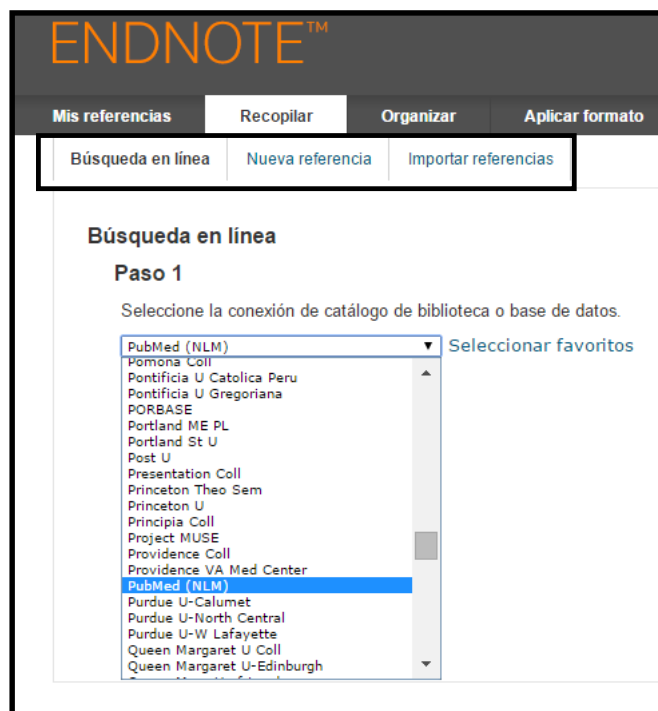
Esta pestaña le permite ver todas las referencias gestionadas en su biblioteca. También verá sus grupos particulares y grupos que otros usuarios comparten con usted (**grupos compartidos por otros usuarios**). En el caso de que haya creado un registro en ResearcherID, verá sus listados de publicaciones 'My Publicaciones' y 'Publication List 1 & 2' procedentes de ResearcherID. Es posible consultar de manera rápida las referencias en su biblioteca al realizar una **búsqueda rápida**.

Se puede cambiar el orden de visualización de las referencias seleccionado cualquier de los temas en el menú desplegable a mano derecha.

### 2. Incorporar (Recopilar) Referencias

Existen tres opciones para incorporar referencias a su biblioteca:

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



### **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. Medline, Pubmed, WOS.

- 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.

Web of Science™ ResearcherID

**ENDNOTE™**

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia **NUEVO!** Opciones Conectar<sup>Beta</sup>

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

**Búsqueda rápida**

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

**Mis referencias**

Todas mis referencias (350)

[Sin archivar] (11)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Brewing Beer (107)

Diabetes (10)

OLIVE OIL (10)

UNIV MINHO (100)

▼ ResearcherID

Listado 2 (71)

Listado 3 (0)

My Publications (41)

**Grupos compartidos por otros**

la orden (5)

olive oil (10)

prueba (24)

Red wine & smoking Pubmed (5)

revista clinica espanola (6)

**Nueva referencia**

Campos bibliográficos:

Tipo de referencia: Generic

Author: s, Nombre. Ingrese cada nombre en una nueva línea.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Nota: los campos anteriores son necesarios para la mayoría de estilos bibliográficos.

► Archivos adjuntos:

Campos opcionales:

Abstract:

DOI:

Date:

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

**ENDNOTE™**

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia **NUEVO!** Opciones Conectar<sup>Beta</sup>

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

**Importar referencias**

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: Choose file No file chosen

Opción de importación: PubMed (NLM) Seleccionar favoritos

A: Seleccionar...

Importar

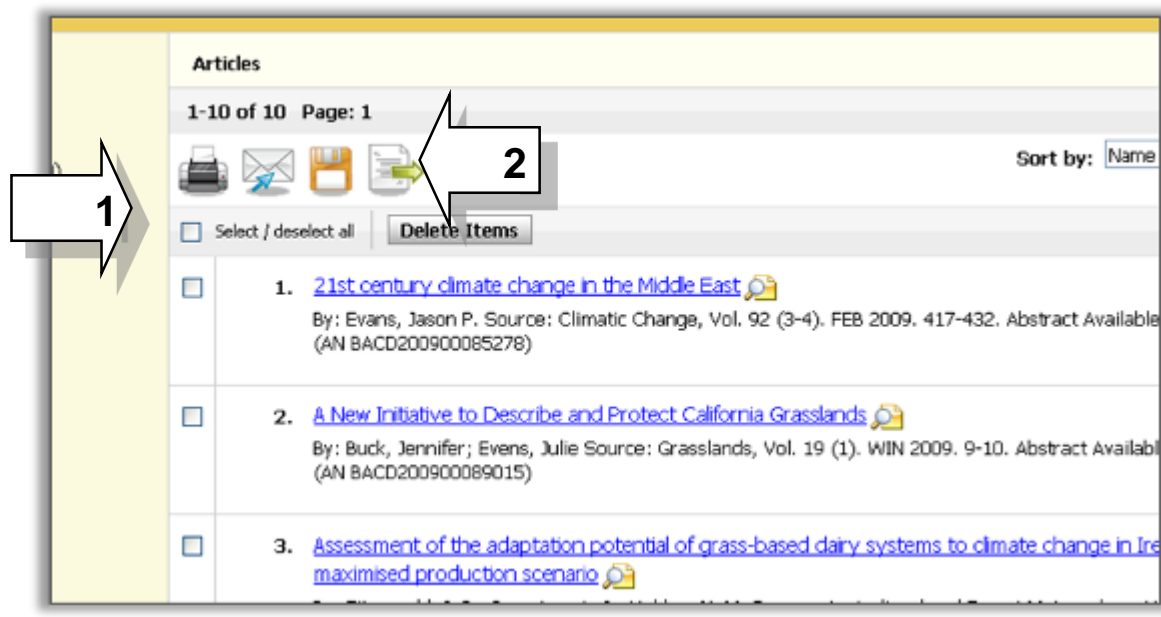
Es posible introducir referencias en su biblioteca mediante la realización de búsquedas bibliográficas directamente desde bases de datos externas o catálogos de bibliotecas. Siguen los pasos siguientes:

1. Consulte los formatos de importación correspondientes a su proveedor.
2. Abra el índice de soporte para encontrar la sección ‘Import Formats’.

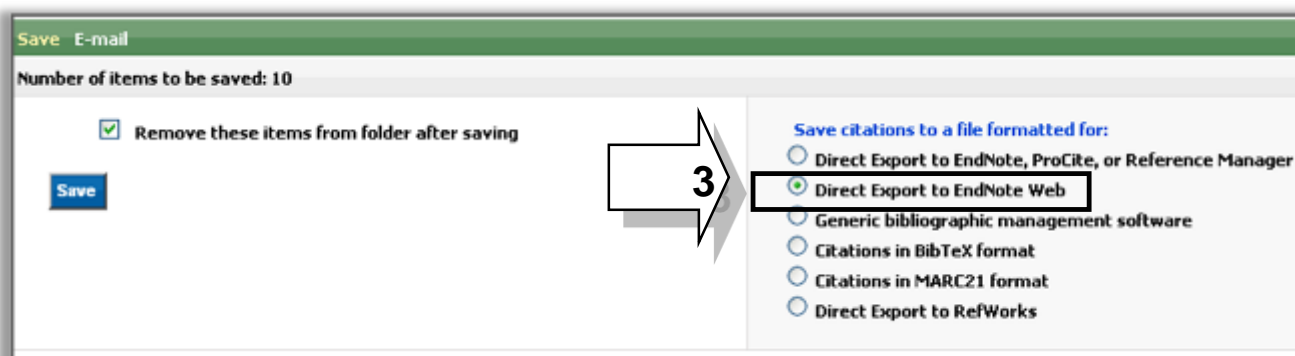
www.apa.org	PsychINFO Record then click the Display Marked Records button. Select the text, then copy and paste it into a text editor, saving the file it as plain text (*.txt).	filter
PubMed®	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Display your search results in the MEDLINE® format by choosing MEDLINE from the Display drop-down list box.</li> <li>2. Select <b>File</b> from the <b>Send to</b> drop-down list box.</li> <li>3. Save the file as a plain text (*.txt) file.</li> </ol>	PubMed (NLM) filter
RefWorks	<p>In RefWorks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Select the references to export.</li> <li>2. Select the <b>RefWorks Tagged</b> format.</li> <li>3. Click the <b>Export to Text File</b> button.</li> <li>4. Save the file in a location that will be accessible when importing later.</li> <li>5. In <i>EndNote Web</i>, follow the <a href="#">Importing References</a> instructions using the RefWorks Import filter.</li> </ol>	RefWorks Import

3. Realice la búsqueda en la base o catálogo deseado y guarde los resultados a su ordenador en el formato adecuado.
4. Haga clic sobre el enlace 'Importar referencias'.
5. Seleccione el archivo adecuado.
6. Seleccione el filtro de importación adecuado. Se puede predefinir los filtros que se usa más frecuentemente a través de la opción 'personalizar estilo de importación'.
7. Haga clic en el botón 'Importar' para importar los resultados recuperados.
8. Los resultados se encuentran importados en el grupo de referencias temporales 'Sin archivar'.
9. Guarde las referencias en un nuevo grupo o adiciónelos a un grupo existente.

## D. Exportar Referencias directamente de bases de datos de EBSCO HOST



1. Después de realizar una búsqueda en EBSCO HOST y haber marcado los resultados de interés a un archivo, vaya al archivo y seleccione los resultados que desea exportar a su biblioteca de Endnote Web
2. Luego haga clic sobre el icono de la cartita para ir a la página de exportación.



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

### 3. Organizar sus Referencias

Mis grupos	Número de referencias	Compartir		
Brewing Beer	107	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Diabetes	10	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
OLIVE OIL	10	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
UNIV MINHO	100	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Mis grupos de ResearcherID				
Listado 2	71	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Listado 3	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
My Publications	41	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	
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 mismas con las que dichas personas están registradas a Endnote. Se puede designar el acceso de leer solamente o leer y escribir las referencias en las carpetas *EndNote* compartidas.
- **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.
- Haga clic sobre el enlace '**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.
- Puede adjuntar hasta 5GB de archivos adjuntos. Haga clic en '**administrar archivos adjuntos**' para ver los detalles.

#### 4. Aplicar Formato

En la sección 'Aplicar formato' se puede elegir entre varias opciones para la creación y/o exportación de una bibliografía.

##### Creación de una Bibliografía al instante

La creación de una bibliografía consiste en 4 pasos.



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.



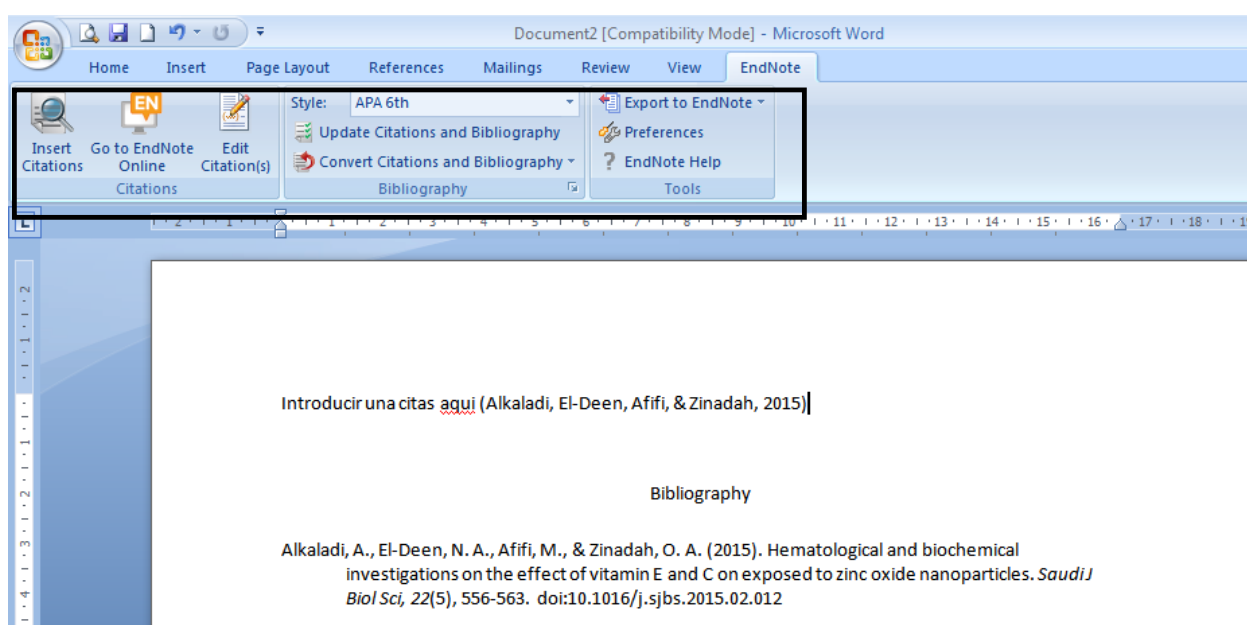
## **Cite While you Write (Citar Mientras Se Escribe) y aplicar formato a un Manuscrito**

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.

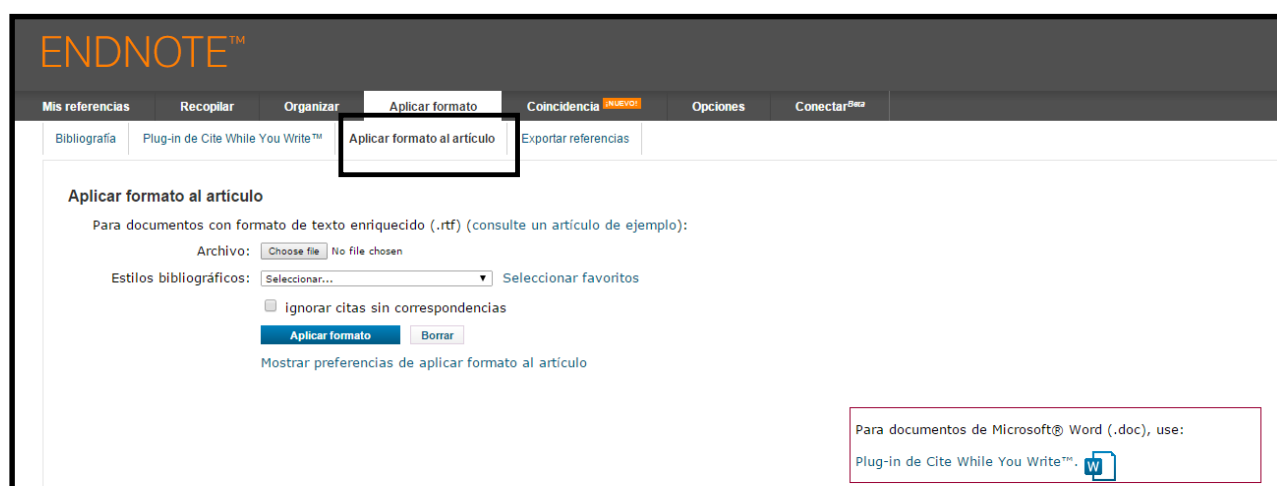
Una vez instalado verá una nueva barra de herramientas en MS Word para la conexión con su biblioteca de Endnote. A continuación se observa la barra de herramientas de CWYW en varias versiones de MS Word.



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
- I.** Es posible trabajar con Cite While You Write de las dos versiones (Endnote Web o Endnote de ordenador). Seleccione su preferencia en ‘Preferences’ y luego ‘Application’.

## 2. Formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido RTF

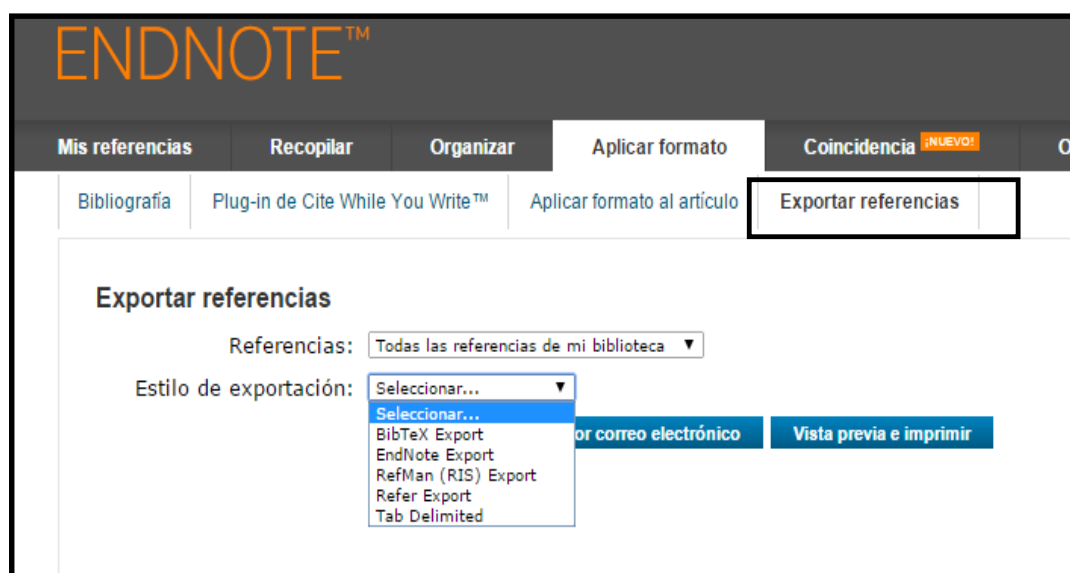


Se puede formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido. Sigán los pasos siguientes:

1. Localice el documento en su ordenador.
2. Seleccione un estilo de bibliografía.
3. Se puede ignorar citas no emparejadas.

### Exportar Referencias

Endnote Web le permite exportar referencias desde su biblioteca a otros gestores bibliográficos (Endnote, Reference Manager...) y a otras herramientas.



1. Seleccione las referencias/grupos.
2. Luego seleccione el formato de exportación. Para importar referencias a su perfil dentro de ResearcherID el estilo de exportación preferido es '**RefMan RIS**'
3. Haga clic en el botón 'Guardar' para guardar el archivo a su ordenador. También es posible enviarlo por correo electrónico o visualizarlo e imprimirlo.

## Apéndice A

### Búsqueda en Arts & Humanities: Guía de Búsqueda de Escrituras Sagradas

<b>Escrituras Sagradas</b>	<b>Término de búsqueda en el campo Cited Author (Autor Citado)</b>	<b>Elementos de búsqueda en el campo Cited Work (Trabajo Citado)</b>	<b>Ejemplos de Búsqueda</b>
Bible	BIBLE	Book	Cited Author: BIBLE Cited Work: GENESIS
Koran	KORAN	Surah	Cited Author: KORAN Cited Work: SURAH
<b>Literatura Talmúdica</b>			
Mishna	MISHNA	Tractate	Cited Author: MISHNA Cited Work: SHABBAT
Tosefta	TOSEFTA	Tractate	Cited Author: TOSEFTA Cited Work: SHABBA
Babylonian & Palestinian (Jerusalem) Talmuds	SCRIPTURES	BT* or JT*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: BT
Dead Sea Scrolls	SCRIPTURES	DSS*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: DSS
Nag Hammadi Library	SCRIPTURES	NH*	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: NH
Miscellaneous Judeo-Christian Sacred Writings	SCRIPTURES	Cited Title	Cited Author: SCRIPTURES Cited Work: TARGUM
Miscellaneous Non-Judeo-Christian-Islamic Sacred Writings		Cited Title	Cited Work: I CHING

## Apéndice B—Campos de Búsquedas

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

<p>11. Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista.</p>	<p>The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Españolas De Neurología Psiquiatría Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996</p>		
<p>12. Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.</p>	<p>The Barbizon School – L’auberge Ganne’ Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995</p>		
<p>13. Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts &amp; Humanities Citation Index).</p>	<p>Speech After Long Silence + The Poesía de Haines, John Berry W Sewanee Reseña 104: (1) 108-110 WIN 1996</p>		
<p><b>Regla</b></p> <p>1. Para nombres con puntuación o espacios, ingrese las versiones fusionadas y no fusionadas.</p> <p>1. Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas.</p> <p>2. Títulos de rango, designaciones generacionales tales como Junior o Senior y grados académicos se ignoran.</p>	<p><b>Ejemplo</b></p> <p>Introduzca <b>oneill OR o neill</b> para recuperar O’Neill. Introduzca <b>delarosa OR de la rosa</b> para recuperar artículos por de la Rosa.</p> <p>Introduzca <b>yen sw OR shi wy</b> para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.</p> <table><tr><td><u>Documento Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.</td><td><u>Base de Datos ISI</u> Edwards d Brumfitt w</td></tr></table>	<u>Documento Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>Base de Datos ISI</u> Edwards d Brumfitt w
<u>Documento Original</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>Base de Datos ISI</u> Edwards d Brumfitt w		

<p align="center"><b>Autor Colectivo</b></p> <p>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.</p>	
<b>Regla</b>	<b>Ejemplo</b>
<p>1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples nombres abreviados unidos por el operador de búsqueda OR.</p>	<p>Introduzca <b>women* interag* HIV* or WIHS*</b> para ubicar artículos de Women's Interagency HIV Study.</p>

<p align="center"><b>Año de Publicación</b></p> <p>Introduzca el año completo del año de publicación.</p>	
<b>Regla</b>	<b>Ejemplo</b>
<p>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.</p>	<p>Introduzca <b>2002 or 2005</b> Introduzca <b>2001-2006</b></p>

Título Original	
Introduzca el título completo o parcial (truncado) de una revista.	
Regla	Ejemplo
1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples títulos abreviados unidos por el operador OR.	Introduzca <b>science OR nature</b> para recuperar artículos de ambas revistas. Introduzca <b>nature*</b> para recuperar artículos de las revistas <i>Nature</i> , <i>Nature &amp; Resources</i> , <i>Nature Biotechnology</i> , <i>Nature Genetics</i> , etc.

Dirección	
Clarivate Analytics captura todas las direcciones de los autores. Introduzca el nombre de la institución o del lugar	
Regla	Ejemplo
1. Utilice comodines y truncamiento en este campo.	Introduzca <b>university penn*</b> 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 <b>university penn* SAME anthro*</b> para recuperar documentos cuyos autores pertenecen al Departamento de Antropología de University of Pennsylvania

<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> <p>Ejemplo: <b>C.A. CHATZIDIMITRIOU-DREISMANN</b> se truncaría de la siguiente manera: <b>CHATZIDIMITRIOU* C*</b></p>
--

Autor Citado
Clarivate Analytics 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

Clarivate Analytics 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 ingresar: **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 (2016)	Edición de Ciencias Sociales (2016)
<b>Frecuencia:</b>	<b>Anual</b>	<b>Anual</b>
<b>Número de revistas cubiertas:</b>	<b>8.879</b>	<b>3.241</b>
<b>Número de categorías (disciplinas)</b>	<b>131</b>	<b>55</b>

### 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.

- |  |   |
|--|---|
| <b>Profesionales de la Información</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Manejar las colecciones de revistas. Constituye una herramienta de decisión para la inclusión y exclusión de revistas en las colecciones.</li></ul>                 |
| <b>Editoriales</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Determinar la influencia de revistas en el mercado</li><li>• Revisar las decisiones editoriales</li></ul>   |
| <b>Autores</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos</li><li>• Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado</li></ul> |
| <b>Profesores y Estudiantes</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización</li></ul>   |
| <b>Analistas de Información</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rastrear las tendencias bibliométricas</li><li>• Estudiar los patrones de citación</li></ul>  |

Para más información sobre Incites JCR, visite la página Web de Clarivate Analytics en la dirección:

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

## Acceso a Incites JCR e Incites ESI

El acceso a Incites JCR e Incites ESI se realizará de forma paralela desde dos URLs

1. Vaya a la página de [www.recursoscientificos.fecyt.es](http://www.recursoscientificos.fecyt.es)
2. Vaya a acceso de bases de datos
3. Haga clic sobre los enlaces de 'JCR' o 'ESI' para lanzar una sesión en una de las bases.

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

Inicio » Servicios » Acceso a bases de datos

### ACCESO A BASES DE DATOS

ACCESO A BASES DE DATOS

FORMACIÓN

ATENCIÓN AL USUARIO

ACCESO A ADMINISTRADORES

ACCESO A METADATOS

INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES

ÍNDICES DE IMPACTO

FECYT pone a disposición del usuario diferentes formas de acceder a las bases de datos, dependiendo de dónde se encuentre ubicado, centro de trabajo, desde fuera de su institución y/o desde del extranjero.

Información para el investigador puede encontrar una recopilación de todos los enlaces a los productos que ofrece FECYT.

ACCESO DIRECTO ACCESO REMOTO ACCESO DESDE EL EXTRANJERO

Si se encuentra dentro de las instalaciones de su centro y su centro dispone de IP fija para su salida a internet, pulsando en los enlaces que se encuentra en la pantalla de inicio de la web, podrá acceder directamente a los recursos contratados por su institución.

Si su centro no dispone de IP fija de salida a internet, el sistema le pedirá que se identifique mediante un usuario y contraseña. Si todavía no dispone de dicho usuario, póngase en contacto con su administrador/a del centro para que le puedan proporcionar la contraseña institucional que le permita registrarse o en su defecto podrá solicitar las contraseñas a través de la dirección de email [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es) indicando la base de datos a la que quiere acceder y su correo electrónico de su institución. En breve recibirá las credenciales de acceso.

FECYT proporciona los enlaces de acceso directo a las distintas bases de datos para todas aquellas instituciones que necesiten disponer de estos enlaces en los portales de sus bibliotecas:

- Acceso directo a Scopus: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- Acceso directo a cada una de las bases de datos de Web of Science: [wos.fecyt.es](http://wos.fecyt.es)
  - ISI Essential Science Indicators: [esi-incites.fecyt.es](http://esi-incites.fecyt.es)
  - ISI Journal Citation Reports: [jcr-incites.fecyt.es](http://jcr-incites.fecyt.es)
  - ISI Web of Science: [woscc.fecyt.es](http://woscc.fecyt.es)
    - Science Citation Index™ Expanded (SCI-EXPANDED): [wos-sci.fecyt.es](http://wos-sci.fecyt.es)
    - Social Sciences Citation Index® (SSCI): [wos-ssci.fecyt.es](http://wos-ssci.fecyt.es)
    - Arts & Humanities Citation Index® (A&HCI): [wos-ahci.fecyt.es](http://wos-ahci.fecyt.es)
    - Conference Proceedings Citation Index™- Science (CPCI-S): [wos-istp.fecyt.es](http://wos-istp.fecyt.es)

## Integración de datos de impacto de JCR en la Web of Science

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Opciones de texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 2.130

Antioxidant activity of the methanol extract of *Euphorbia foetida* and its essential oil

GRASAS Y ACEITES

Impact Factor

0.91 1.154

2016 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
CHEMISTRY, APPLIED	53 de 72	Q3
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	86 de 130	Q3

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

Editorial

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

ISSN: 0017-3495

eISSN: 1988-4214

Dominio de investigación

Chemistry

Food Science & Technology

Cerrar ventana

Red de citas

94 Veces citado

30 Referencias citadas

Ver Related Records

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science)

Número de todas las veces citado

94 en Todas las bases de datos

94 en Colección principal de Web of Science

29 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

0 en Russian Science Citation Index

1 en ScELO Citation Index

Conteo de uso

Últimos 180 días: 0

Desde 2013: 12

Más información

## Página de Inicio de Incites JCR

The screenshot shows the JCR Incites homepage. On the left is a sidebar with various filters: 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (SCIE and SSCI checked), 'Category Schema' (Web of Science), 'JIF Quartile', 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', and 'Impact Factor Range'. The main area has two tabs: 'Journals By Rank' (selected) and 'Categories By Rank'. A network visualization of journals is shown in the background. A 'Select Category' dialog box is open, displaying a list of categories such as 'AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE', 'AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY', 'AGRONOMY', 'ALLERGY', 'ANATOMY & MORPHOLOGY', 'ANDROLOGY', 'ANESTHESIOLOGY', 'ANTHROPOLOGY', and 'AREA STUDIES'. Below the dialog, a table lists the top journals by rank.

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	162.182	107.740	
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	257,469	54.420	53.683	52.426	
3	CHEMICAL REVIEWS	124,463	45.661	45.228	48.832	
4	REVIEWS OF MODERN PHYSICS	37,647	42.860	42.640	52.577	

1. La página de Inicio abre de manera automática en la evaluación de las revistas
2. Para evaluar las categorías, hace falta seleccionar 'Categories by Rank'.

## Evaluar Revistas en una Categoría

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. The main navigation bar includes 'Home', 'Journals By Rank', and 'Categories By Rank'. The 'Journals By Rank' section is active, displaying a table of journals ranked by impact factor. The table has columns for 'Full Journal Title', 'Journal Impact Factor', 'Impact Factor without Journal Self Cites', '5 Year Impact Factor', and 'Citable Item'. The left sidebar contains various filters and options, including 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year', 'Select Edition', 'Open Access', 'Category Schema', 'JIF Quartile', 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', 'Impact Factor Range', and 'Average JIF Percentile Range'. Numbered arrows (1-7) point to specific elements: 1 points to the 'Journals By Rank' tab; 2 points to the 'Select Categories' filter; 3 points to the 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' section; 4 points to the 'JIF Quartile' filter; 5 points to the 'Impact Factor Range' filter; 6 points to the 'Customize Indicators' link; and 7 points to the 'Journal Impact Factor' column header.

	Full Journal Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Citable Item
1	World Psychiatry	26.561	24.220	14.115	
2	Annual Review of Psychology	19.950	19.906		
	Nature Climate Change	19.304	18.307		
	Lancet Global Health	17.686	17.124	18.248	
5	PSYCHOLOGICAL BULLETIN	16.793	16.575	20.655	
6	PSYCHOLOGICAL INQUIRY	16.455	15.727	15.259	
7	TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES	15.402	14.970	23.659	
8	JAMA Psychiatry	15.307	14.630	15.679	
9	BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES	14.200	13.900	20.946	
10	AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY	14.176	13.872	14.625	
11	Psychological Science in the Public Interest	14.143	14.143	23.625	
12	Annual Review of Clinical Psychology	12.136	12.023	15.500	
13	Lancet Psychiatry	11.588	10.763	11.588	
14	Academy of Management Annals	11.115	10.654	16.191	
15	Annual Review of Public Health	10.228	10.123	10.470	
16	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW	9.408	8.612	13.630	
17	PERSONALITY AND SOCIAL PSYCHOLOGY REVIEW	9.361	9.361	11.835	
18	PSYCHOTHERAPY AND PSYCHOSOMATICS	8.964	7.232	7.664	
19	CLINICAL PSYCHOLOGY	8.897	8.681	10.662	

1. Selecciona 'Journals by Rank'.
2. Selecciona 'Select Categories'. La lista de categorías de JCR abra en una nueva casilla. Usando las casillas de verificación, selecciona la categoría de interés. La lista resumen de revistas actualiza para coincidir con la categoría seleccionada. Haga clic en 'Submit' para incorporar los cambios.
3. Las revistas ordenan de manera automática por el factor de impacto, de lo más alto a lo más bajo.
4. Busca revistas según el cuartil.
5. Busca revistas que tienen un factor de impacto mínimo o máximo.
6. Para visualizar otros indicadores ofrecidos por JCR haga clic en 'Customize Indicatos' y selecciona los indicadores de interés.
7. Para cambiar el orden de las revistas, haga clic sobre el encabezamiento del indicador de interés.

## Personalizar la Lista Resumen

The screenshot shows the 'Journals By Rank' interface. On the left, there are filters for 'Select JCR Year' (2015), 'Select Edition' (SCIE, SSCI), 'Open Access' (Open Access), 'Category Schema' (Web of Science), 'JIF Quartile', 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', 'Impact Factor Range', and 'Average JIF Percentile Range'. The main area displays a table of journals ranked by impact factor. A 'Customize Indicators' modal is open, showing a list of indicators to be included in the summary. The indicators are: JCR Abbreviated Title, Total Cites, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self Cites, 5 Year Impact Factor, Immediacy Index, Citable Items, Normalized Eigenfactor, Cited Half-Life, Citing Half-Life, Eigenfactor Score, Article Influence Score, ISSN, % Articles in Citable Items, and Average JIF Percentile. The 'Save' button is visible at the bottom of the modal.

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA...			
2	NE...			
3	NA...			
4	LA...			
5	NA...			
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	38.402	
7	NATURE MATERIALS	72,308	38.892	
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969
9	NATURE	627,846	38.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02021
11	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	129,909	37.684	0.27518
12	CHEMICAL REVIEWS	148,154	37.369	0.24548
13	NATURE REVIEWS GENETICS	30,286	35.898	0.10725
14	Annual Review of Immunology	17,023	35.543	0.03670
15	Nature Nanotechnology	40,881	35.267	0.16769
16	SCIENCE	568,210	34.661	1.15726

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 2015).
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 están 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 de una Revista

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

[Home](#)
[Journal Rankings](#)

GRASAS Y ACEITES

ISSN: 0017-3495

INST GRASA SUS DERIVADOS

AVDA-PADRE GARCIA TEJERO 4, 41012 SEVILLE, SPAIN

SPAIN

[Go to Journal Table of Contents](#)
[Go to Ulrich's](#)

**Titles**  
ISO: Grasas Aceites  
JCR Abbrev: GRASAS ACEITES

**Categories**  
CHEMISTRY, APPLIED - SCIE;  
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE;

**Languages**  
MULTI-LANGUAGE

4 Issues/Year;  
Open Access from 1991

Key Indicators														
Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile	
2016	1,068	0.910	0.820	1.154	0.078	51	9.5	9.6	0.00097	0.260	100.00	0.11153	30.657	
2015	1,007	0.827	0.772	1.146	0.140	50	9.1	9.9	0.00097	0.247	100.00	0.11066	30.036	
2014	938	0.882	0.721	1.074	0.200	50	8.8	>10.0	0.00101	0.236	100.00	0.11314	34.409	
2013	942	0.080	0.780	1.268	0.217	60	8.0	>10.0	0.00104	0.242	100.00	0.11420	43.742	
2012	676	0.740	0.600	0.820	0.100	50	9.2	9.7	0.00078	0.176	94.00	Not A...	31.676	
2011	689	0.138	0.917	1.016	0.060	50	8.6	9.6	0.00082	0.177	92.00	Not A...	49.414	

Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in: 2015 =32  
2014 =59  
Sum: 91

Number of items published in: 2015 =50  
2014 =50  
Sum: 100

Calculation=

Cites to recent items

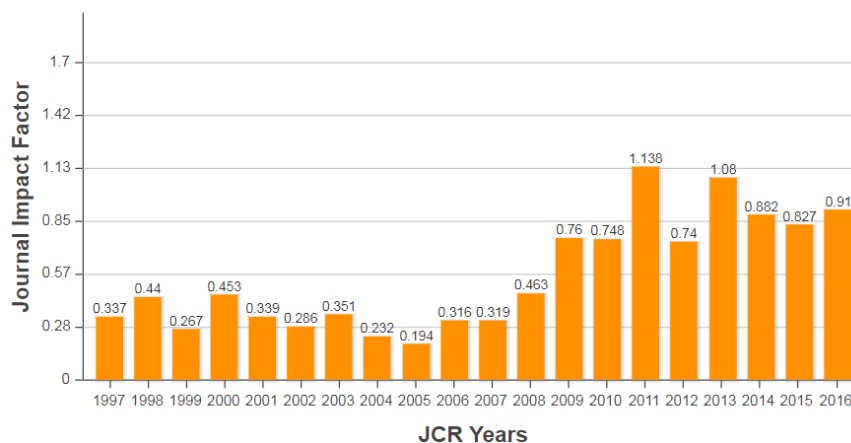
91

= 0.91

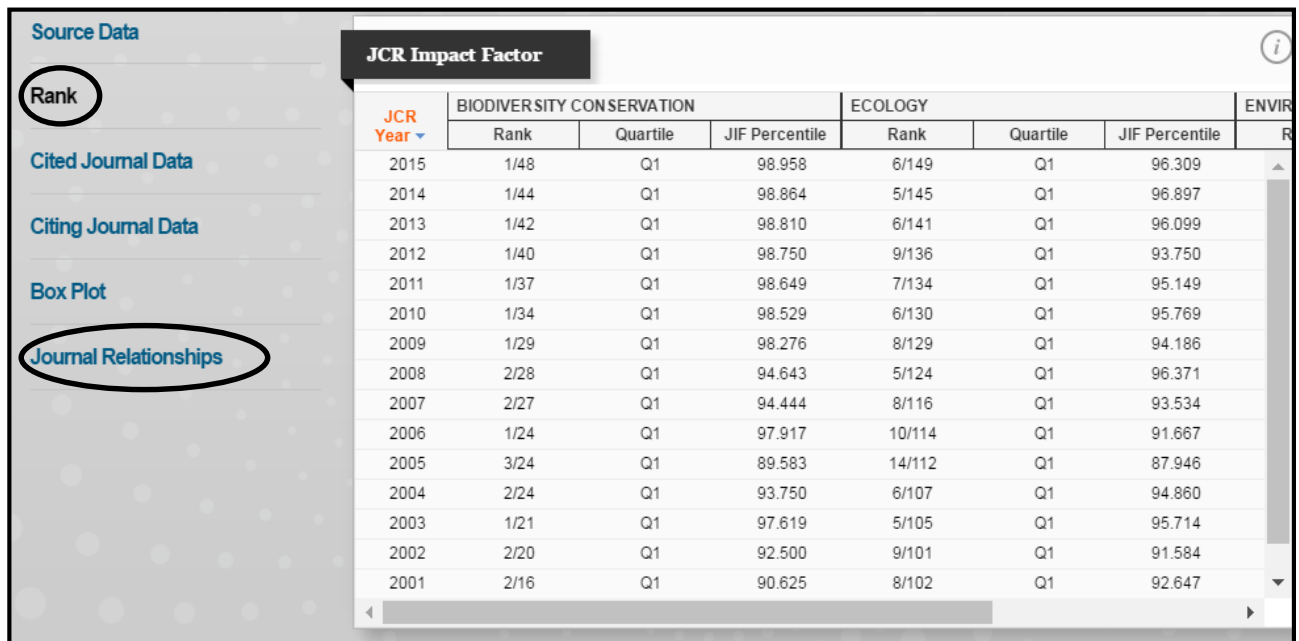
Number of recent items

100

[View Last 5 Years](#)

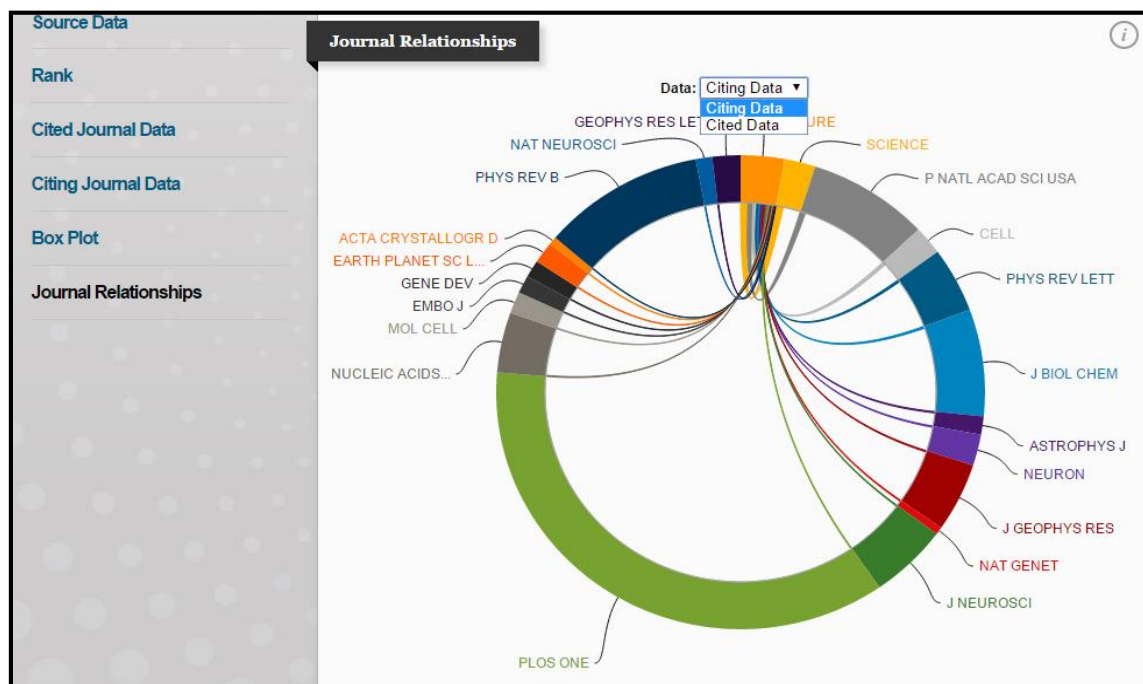


## Ranking de una Revista



Haga clic sobre 'Rank' para presentar los cuartiles de la revista por año y por categoría y el JIF Percentile por año y por categoría.

## 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).

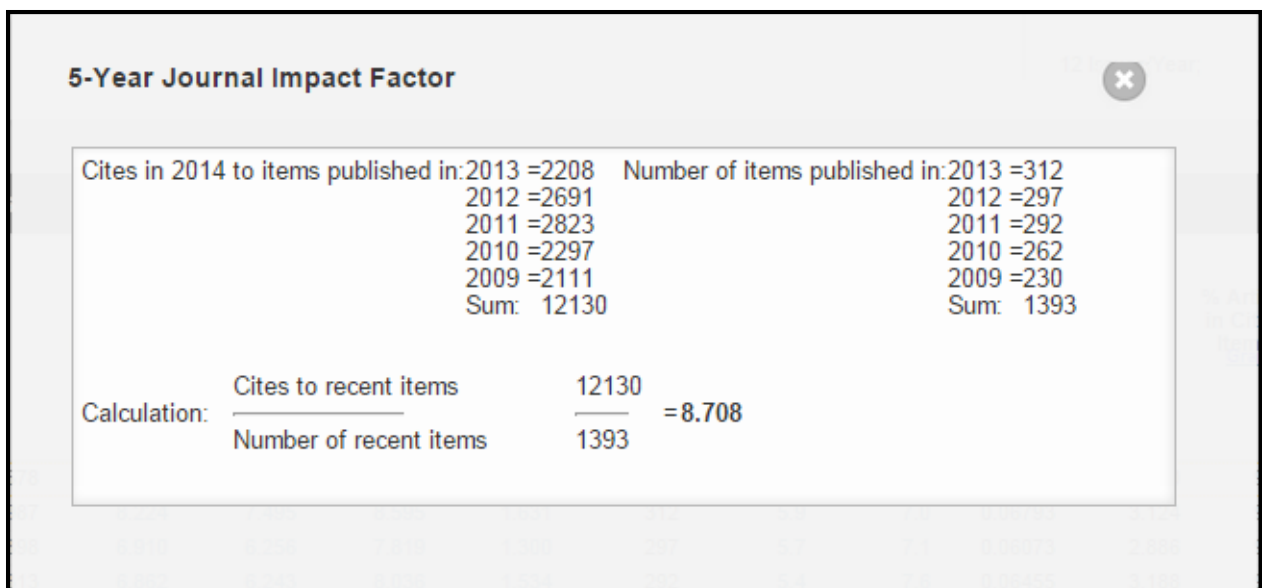


## Factor de Impacto



- 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 artículos publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicados en dicho periodo.

## Factor de Impacto de 5 Años



- Para evaluar mejor del impacto de revistas en campos determinados donde la influencia de la investigación publicada crece a lo largo de un tiempo más prolongado en comparación con los dos años del factor de impacto.
- El factor de impacto de cinco años se refiere a citas en el año actual a contenido publicado en revistas en los cinco años anteriores.

- El factor de impacto de 5 años se calcula dividiendo el número de citas actuales a artículos publicados en los cinco años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicados en dicho período
- Según este ejemplo del JCR de 2014, la revista publicó 1393 artículos en los cinco años anteriores. Estos artículos han recibido en total 12130 citas en el año 2014. Dividimos el número total de citas en 2014 (12130) por el número de artículos publicados en los 5 años anteriores (1393) para llegar al factor de impacto de cinco años con un valor de 8.708. Se puede concluir que un artículo promedio publicado en cualquier de los 5 años anteriores ha recibido una media de 8.7 citas en el año 2014.

## Autocitas de la Revista

Impact Factor Without Journal Self Cites			
The tables show the contribution of the journals self cites to its impact factor. This information is also represented in the cited journal graph.			
Total Cites	590324	Self Cites	4504(0.763% of 590324)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	72420	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	1198(1.654% of 72420)
Impact Factor	42.351	Impact Factor without Self Cites	41.65

- Autocitas de las revistas- Las autocitas 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 autocitas
- No obstante, 80% del total de las revistas incluidas en la edición de las ciencias de JCR tiene ritmos de autocitar 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 autocitas 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. Autocitas
5. Número de autocitas en el periodo considerado para calcular el factor de impacto
6. Factor de impacto recalculado eliminando las autocitas

## Índice de Inmediatez

The screenshot shows the 'Journal Immediacy Index' calculation interface. It displays the following data:

Cites in 2014 to items published in 2014 = 485  
Number of items published in 2014 = 308

Calculation: 
$$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{485}{308} = 1.575$$

- 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 autocitas
- Citation Stacking (dos revistas colaboran de forma intencional para aumentar sus factores de impacto)

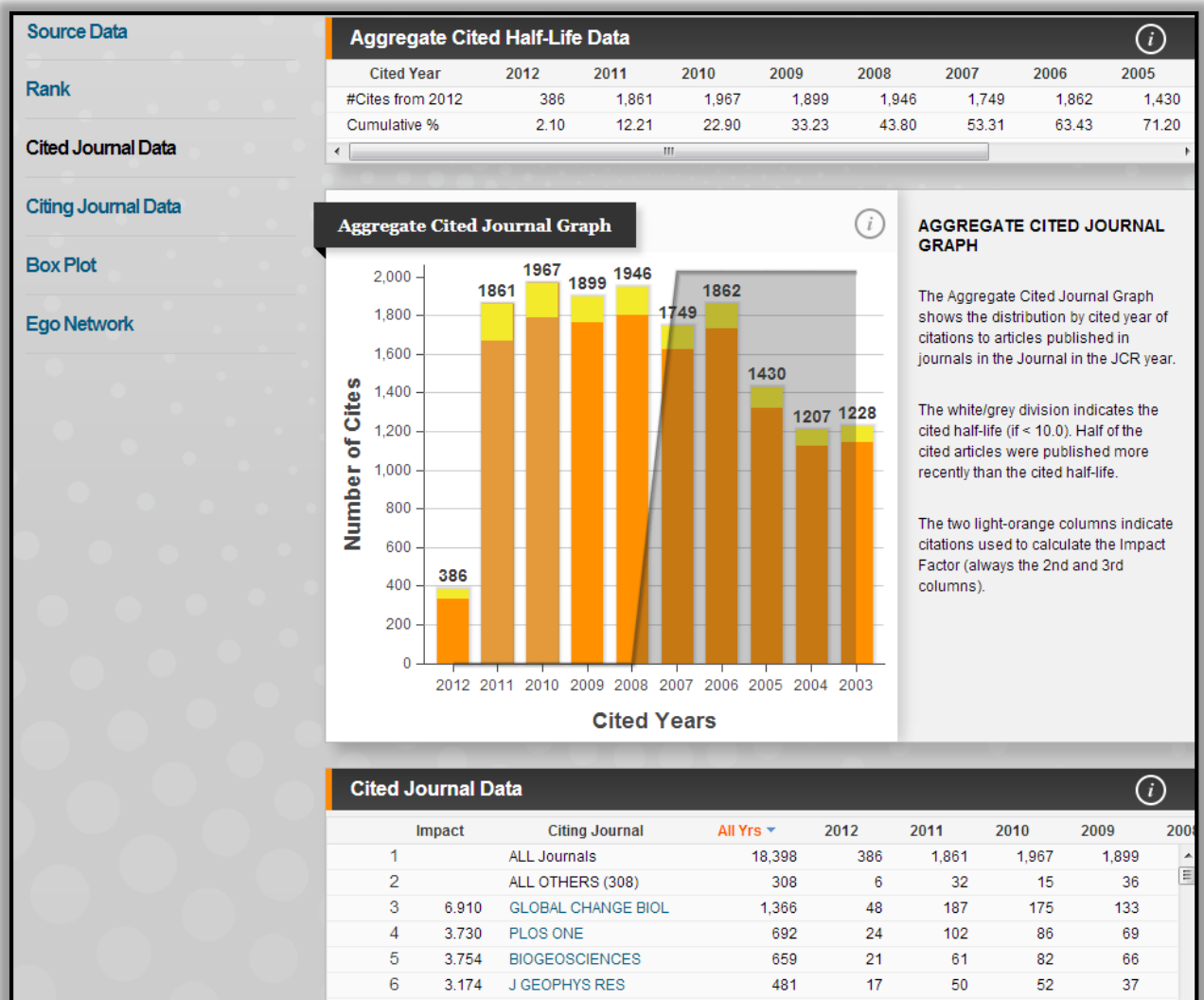
Vaya a la noticia en el archivo de soporte y consulte el listado de las revistas suspendidas y los datos que detallan de porque suspendan las revistas.

La suspensión de una revista significa que no recibe un factor de impacto. No significa que la revista ha sido eliminada de la WOS CC. La revista puede volver a recibir un factor de impacto en años posteriores si la revista resuelve la situación.

The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports Help' page. The 'Title Suppressions' section explains that metrics for certain titles are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation data. It provides a link to download a list of title suppressions for previous years.

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

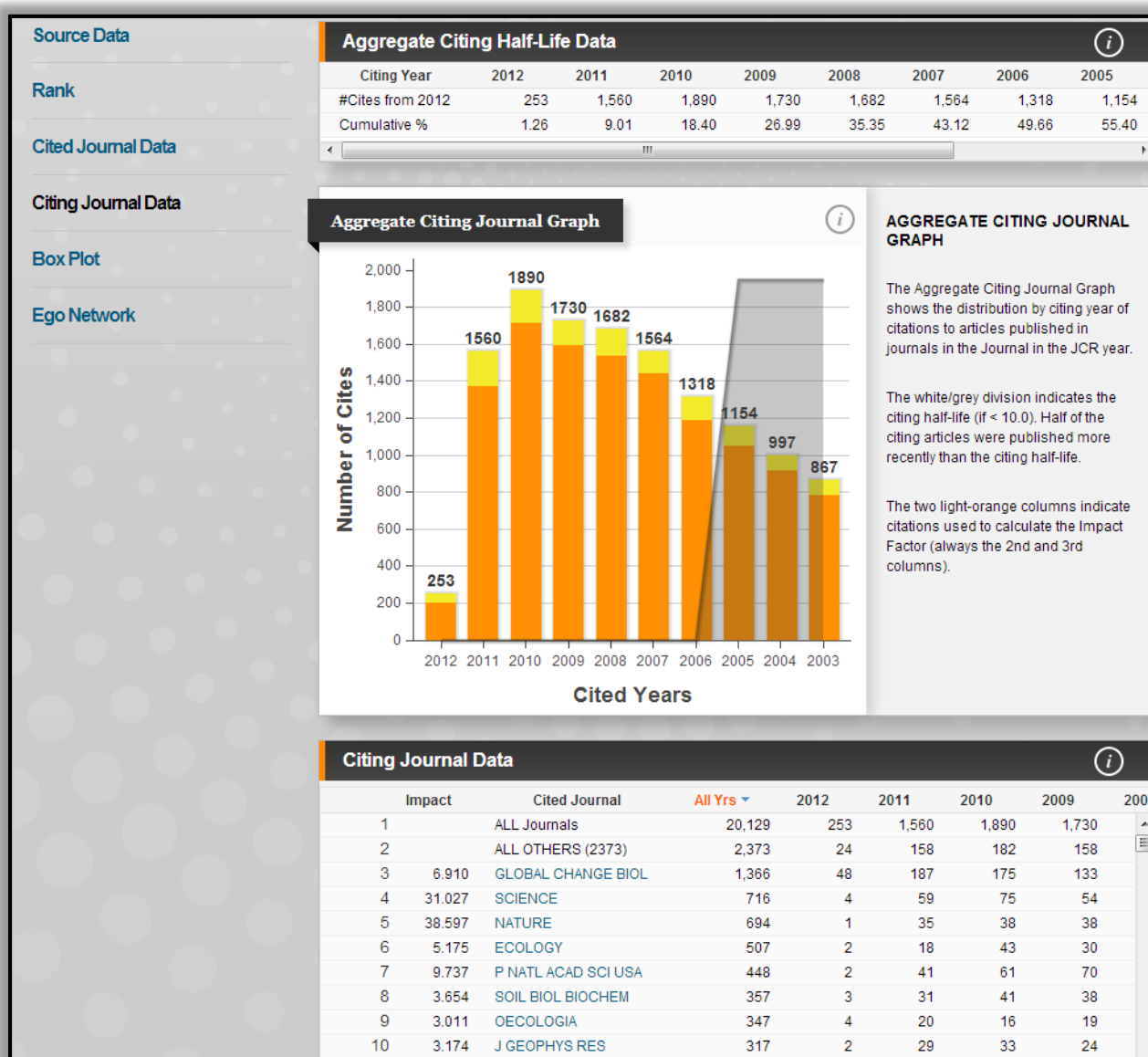
## La Vida Media de Citaciones Recibidas (Aggregate Cited Half-Life Data)



El gráfico muestra la distribución por año citado de citas a artículos publicados en la revista *Global Change Biology*.

1. La vida media de las citas recibidas 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 superior (dorada) de cada columna indica la proporción de autocitas (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 inferior (naranja) de cada columna indica citas que no son autocitas (citas a la revista por artículos en otras revistas).

## La Vida Media de Citas Incluidas (Aggregate Citing Half-Life Data)



El gráfico de barras muestra la distribución por año citado de citas de artículos del año actual en la revista *Global Change Biology*.

1. La vida media de citas incluidas es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50% de las actuales citas publicadas por una revista en las referencias de sus artículos.
2. Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos citados por una revista.
3. La división blanca/gris indica la vida media de las citas incluidas de la revista.
4. La parte superior (dorada) de cada columna indica la proporción de citas autocitas (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 <span style="float: right;">i</span>				
	Articles	Citable Items Reviews	Combined	Other
Number in JCR Year 2014 (A)	283	25	308	14
Number of References (B)	18,878	3,069	21,947	299
Ratio (B/A)	66.7	122.8	71.3	21.4

- 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 citaciones de las mismas.
- Las revistas sólo citadas son aquellas que aparecen en JCR pero para las cuales Clarivate Analytics 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 for GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Document Type:

Articles And Reviews

Articles And Reviews

Articles

Reviews

**1 A big-mic...** bon modeling

By: Finzi, Adrien C.; Davidson, Eric A.; Savage, Kathleen E.

Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

Document Type(s): Article

**2 A cascade of warming impacts brings bluefin tuna to Greenland waters**

By: Siegstad, Helle; Hoyer, Jacob L.; Payne, Mark R.; MacKenzie, Brian R.; Boje, Jesper

Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

Document Type(s): Article

**3 A continental risk assessment of West Nile virus under climate change**

By: Buermann, Wolfgang; Harrigan, Ryan J.; Smith, Thomas B.; Thomassen, Henri A.

Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

Document Type(s): Article

## Revista Citada: La revista seleccionada es citada por las revistas de la lista

Cited Journal Data <span>i</span>							
Impact	Citing Journal	All Yrs ▼	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	18,398	386	1,861	1,967	1,899	
2	ALL OTHERS (308)	308	6	32	15	36	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	3.730 PLOS ONE	692	24	102	86	69	
5	3.754 BIOGEOSCIENCES	659	21	61	82	66	
6	3.174 J GEOPHYS RES	481	17	50	52	37	
7	3.421 AGR FOREST METEOROL	478	4	19	44	30	
8	3.654 SOIL BIOL BIOCHEM	323	9	23	30	28	
9	2.638 PLANT SOIL	281	0	16	29	20	
10	2.766 FOREST ECOL MANAG	265	4	23	20	19	
11	2.859 AGR ECOSYST ENVIRON	249	2	20	20	22	
12	3.531 BIOGEOCHEMISTRY	234	2	8	25	32	
13	3.165 ECOSYSTEMS	214	2	21	22	24	
14	3.011 OECOLOGIA	214	2	16	31	23	
15	6.736 NEW PHYTOL	209	13	31	16	17	
16	3.582 ENVIRON RES LETT	203	5	32	34	25	
17	2.069 ECOL MODEL	186	4	13	13	22	

- 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.

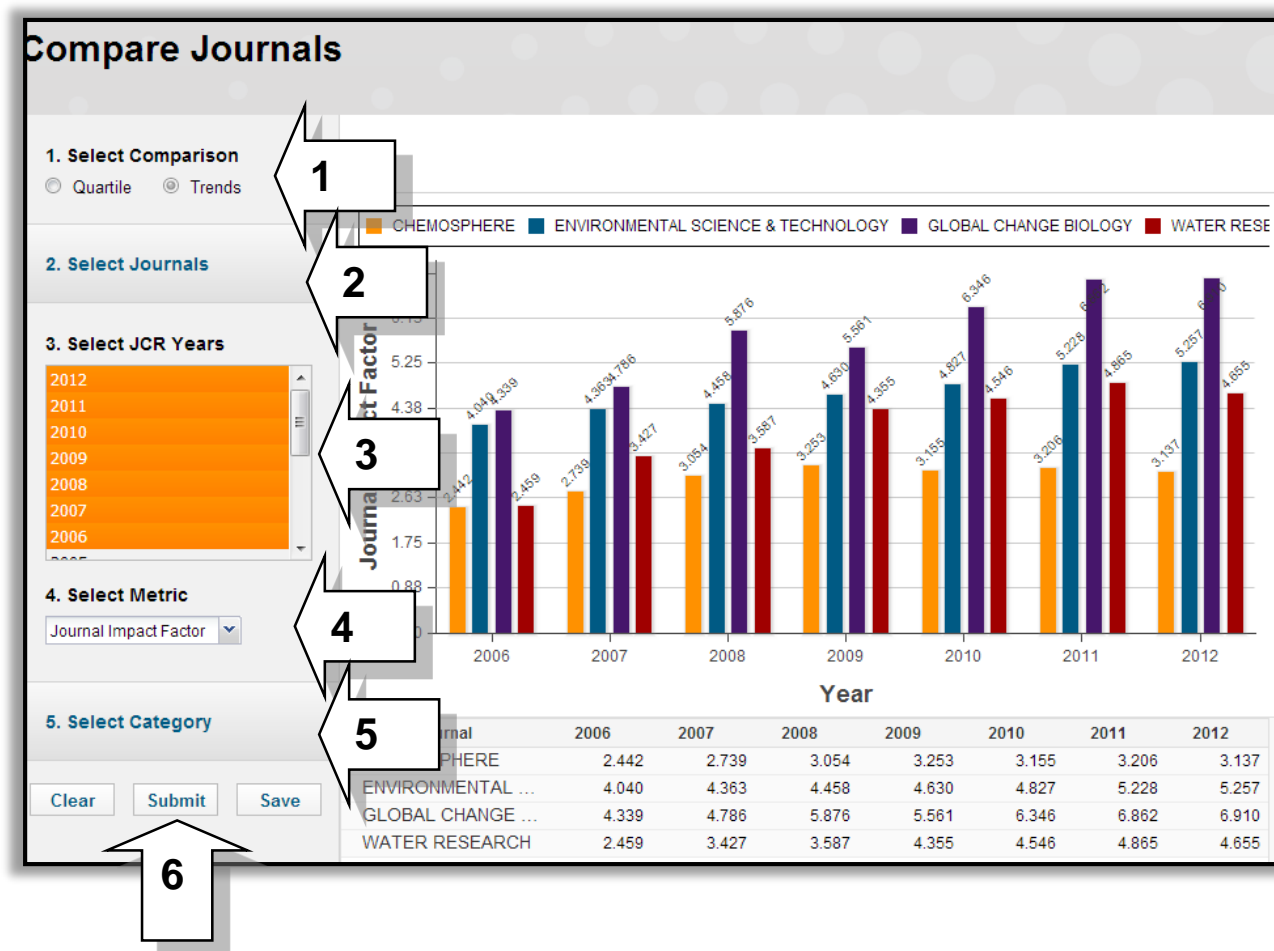
## Revista Citante: La revista seleccionada cita a las revistas de la lista

Citing Journal Data <span>i</span>							
Impact	Cited Journal	All Yrs ▼	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	20,129	253	1,560	1,890	1,730	
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	
3 6.910	GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4 31.027	SCIENCE	716	4	59	75	54	
5 38.597	NATURE	694	1	35	38	38	
6 5.175	ECOLOGY	507	2	18	43	30	
7 9.737	P NATL ACAD SCI USA	448	2	41	61	70	
8 3.654	SOIL BIOL BIOCHEM	357	3	31	41	38	
9 3.011	OECOLOGIA	347	4	20	16	19	
10 3.174	J GEOPHYS RES	317	2	29	33	24	
11 6.736	NEW PHYTOL	312	4	25	34	19	
12 17.949	ECOL LETT	286	9	40	33	39	
13 4.682	GLOBAL BIOGEOCHEM CY	262	0	9	20	29	
14 3.815	ECOL APPL	241	3	12	33	22	
15 2.766	FOREST ECOL MANAG	204	0	15	34	18	
16 3.421	AGR FOREST METEOROL	187	3	15	13	24	
17 15.389	TRENDS ECOL EVOL	186	2	24	12	26	

- 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 comparar datos a lo largo del tiempo, puede seleccionar el métrico con lo 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.

## Perfil de una Revista y los Datos Históricos



## Journal Ranking

### Rank in Category Table:

JCR Impact Factor							
JCR Year	BIODIVERSITY CONSERVATION			ECOLOGY			EN
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	
2014	1/43	Q1	98.837	5/144	Q1	96.875	
2013	1/42	Q1	98.810	6/141	Q1	96.099	
2012	1/40	Q1	98.750	9/136	Q1	93.750	
2011	1/37	Q1	98.649	7/134	Q1	95.149	
2010	1/34	Q1	98.529	6/130	Q1	95.769	
2009	1/29	Q1	98.276	8/129	Q1	94.186	
2008	2/28	Q1	94.643	5/124	Q1	96.371	
2007	2/27	Q1	94.444	8/116	Q1	93.534	
2006	1/24	Q1	97.917	10/114	Q1	91.667	
2005	3/24	Q1	89.583	14/112	Q1	87.946	
2004	2/24	Q1	93.750	6/107	Q1	94.860	
2003	1/21	Q1	97.619	5/105	Q1	95.714	
2002	2/20	Q1	92.500	9/101	Q1	91.584	
2001	2/16	Q1	90.625	8/102	Q1	92.647	
2000	2/16	Q1	90.625	6/100	Q1	94.500	

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.

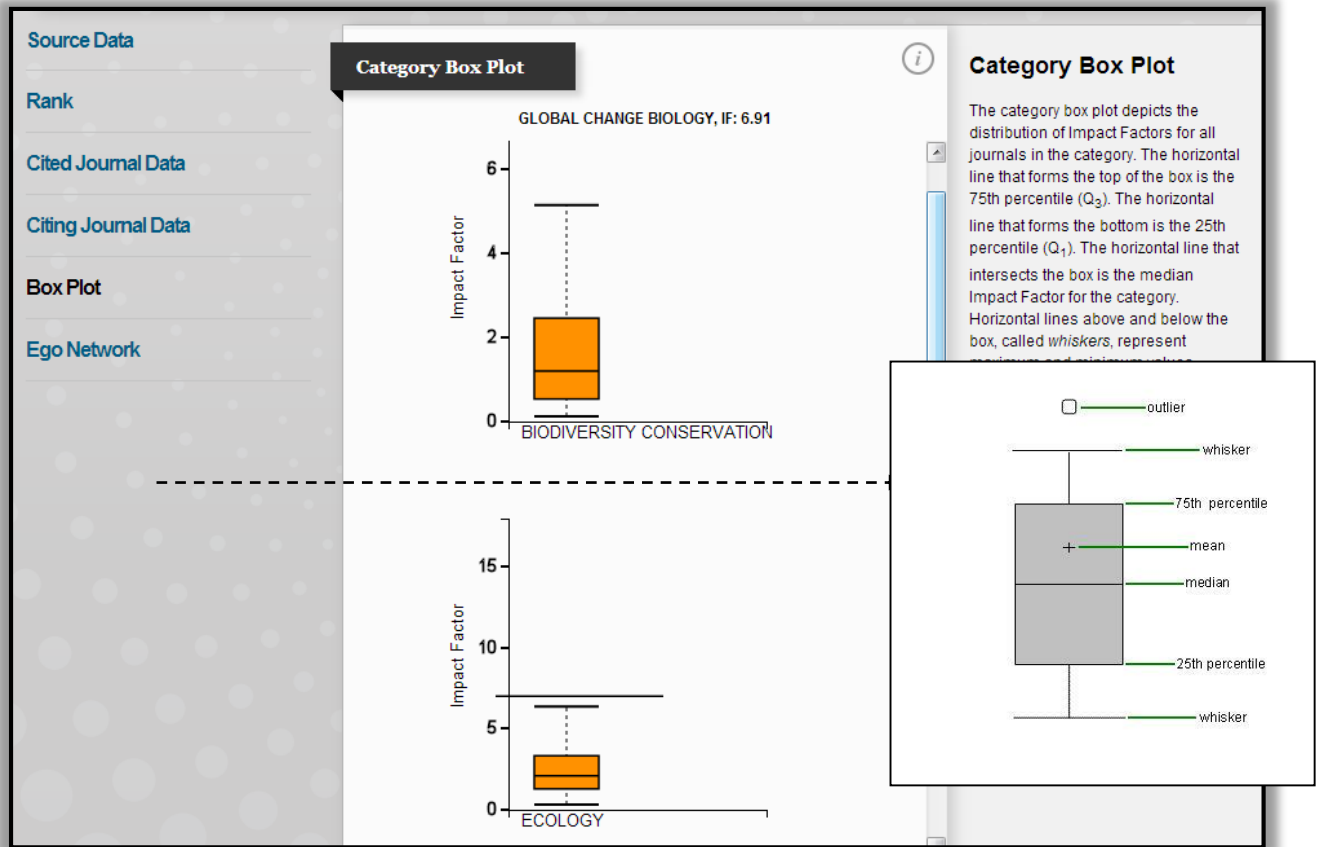
-Visualizar en que cuartil de la categoría está situada la revista con respecto a su factor de impacto.

### 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 las 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 que el propio diagrama representa un cuarto (25%) al tercer cuarto (75%) de los valores y la mediana (50%). La línea horizontal dentro de la caja representa el mediano del factor de impacto y el símbolo (+) representa el promedio del factor de impacto. Las líneas al superior y al inferior del diagrama representan los bigotes y significan los extremos de ciertos valores. Los círculos representan las revistas atípicas que están situadas fuera de los bigotes.

## ***Eigenfactor Metrics***

- Eigenfactor Score
- Normalized Eigenfactor
- Article Influence Score

Key Indicators													
Year ▾	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfactor <a href="#">Graph</a>	
2014	25,578	8.044	7.500	8.708	1.575	308	6.1	7.4	0.07007	3.160	91.88	7.81221	
2013	22,987	8.224	7.495	8.595	1.631	312	5.9	7.0	0.06793	3.124	90.06	7.48681	
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1.300	297	5.7	7.1	0.06073	2.886	91.25	Not A...	
2011	16,313	6.862	6.243	8.036	1.534	292	5.4	7.6	0.06455	3.188	91.78	Not A...	
2010	13,987	6.346	5.770	7.814	1.378	262	5.1	7.5	0.06034	3.049	94.66	Not A...	
2009	10,842	5.561	4.919	6.600	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643	96.52	Not A...	
2008	9,162	5.876	5.216	6.709	0.866	224	4.7	7.1	0.05630	2.864	95.54	Not A...	
2007	6,796	4.786	4.138	5.749	0.574	197	4.5	7.1	0.04316	2.365	74.62	Not A...	

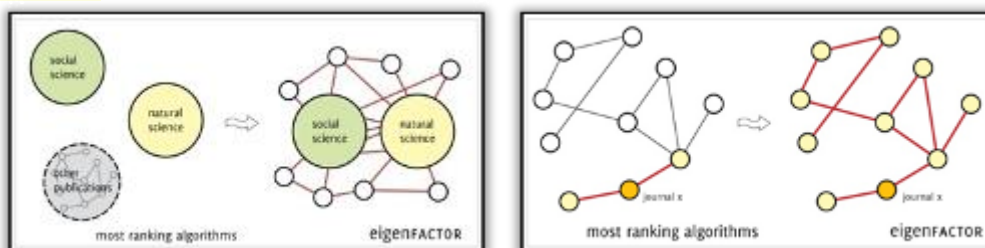
Los métricos de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación.

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](http://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 autocitas.
- Este corresponde a un modelo básico de investigación en que los lectores siguen cadenas de citas al mover de una revista a otra.
- Los cálculos del Eigenfactor considera un período de 5 años de actividad de citas utilizando datos del Journal Citation Report
- ***Se considera que una revista es influyente si recibe citas de otras revistas influyentes.***
- Eigenfactor considera que una cita de una revista de alta calidad puede ser de más valor que muchas citas de revistas periféricas.
- Para realizar estos cálculos, hay que tener en cuenta que calculando el Eigenfactor resulta más complejo y menos transparente en comparación con los cálculos del factor de impacto. Y sobre todo, el Eigenfactor se ocupa de medir la contribución/ valor de una revista a la comunidad científica mientras el factor de impacto mide el impacto promedio de un trabajo publicado en una revista determinada.
- El factor de impacto considera más el elemento de puntualidad, dado que considera dos años de trabajo citado y concentra en las relaciones de una cita a otra dentro de las revistas. Directo, sencillo y fácil entender describen las fuerzas del factor de impacto y también el factor de impacto de cinco años que considera un periodo más amplio de trabajo citado que el clásico factor de impacto.
- No obstante, se puede describir el Eigenfactor de otra manera- el Eigenfactor mide la influencia total de una revista sobre la literatura erudita. O en comparación el valor total proporcionado por todos los artículos publicados en una revista determinada
- Para entender mejor hacemos un contraste del Eigenfactor con el factor de impacto. El Eigenfactor proporciona la influencia completa que tiene la revista, más bien que la influencia por artículo individual. El factor de impacto presenta la influencia media de una revista determinada.
- El Eigenfactor Score mide la importancia completa de una revista dentro de la comunidad científica
- La suma de todos los resultados (Score) de todas las revistas en JCR resulta en 100.
- En 2014 la revista con el Eigenfactor Score más alto fue *PLOS ONE* con un resultado de 1.53547



### ***Article Influence<sup>TM</sup> Score:***

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
  - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas.
- Los cálculos para el Article Influence Score en realidad incorporan la puntuación del Eigenfactor.
- Mientras tanto, la puntuación del Eigenfactor puede considerarse como representación del valor global proporcionado por todos los artículos publicados en una revista en un año. – El Article Influence Score mide la influencia media de artículos individuales que se presentan en la misma revista, es decir representa la importancia de un artículo publicado en dicha revista.
- Como representa el promedio de influencia al nivel del artículo, el Article Influence parece más como el factor de impacto que el Eigenfactor Score. Hay que tener en cuenta que la metodología es muy diferente y por lo tanto proporciona una perspectiva diferente al factor de impacto aunque sirve también como un complementario.
- Eigenfactor normaliza los Scores para que el artículo promedio en la JCR completa tenga una influencia de 1.00.
- En 2014 la revista con el Article Influence Score más alto fue *CA- A Cancer Journal for Clinicians* con una influencia de 35.849. Significa que un artículo promedio de esta revista tiene una influencia 36 veces superior 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 Web of Science CC. *Essential Science Indicators* utiliza datos de citas recopilados de las publicaciones incluidas en los índices de WOS CC, 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 (9,5 millones de artículos) provenientes de más de 12.700 publicaciones que figuran en los índices de Web of Science Core Collection (SCI y SSCI).

### **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.
- Identificar valores de referencias de citas (Baselines)
- Evaluar posibles empleados, colaboradores, críticos y colegas.
- Determinar quién publica los documentos más importantes o relevantes en un determinado campo.



## Campos de Investigación

- *Incites Essential Science Indicators* es una herramienta multidisciplinaria que incluye 22 campos de investigación.
- Las revistas pertenecen a un campo 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	Multidisciplinas
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	

Además de ofrecer clasificaciones de las citas, *Incites Essential Science Indicators* también incluye tres componentes editoriales que dan perspectiva y contexto a los datos sin procesar.

**In-Cites** (Archivado, visite [www.sciencewatch.com](http://www.sciencewatch.com) para información actual)

**In-Cites** es una colección de notas y comentarios sobre científicos, instituciones, publicaciones, países y documentos que se detallan en *Essential Science Indicators*. Se puede tener acceso a entrevistas con científicos, artículos que ponen de relieve los campos emergentes de investigación, y métodos, estadísticas y otros materiales con explicaciones en cada actualización bimestral, directamente desde la página Web y la barra de herramientas de *Essential Science Indicators*.

**Special Topics** (Archivado, visite [www.sciencewatch.com](http://www.sciencewatch.com) para información actual)

**Special Topics** presenta un análisis profundo de áreas de investigación científica seleccionadas que han experimentado notables avances en los últimos tiempos o que son de especial interés en la actualidad. **Special Topics** presenta un segmento más limitado de literatura que el que ofrecen los amplios campos de investigación de *Essential Science Indicators*.

**Science Watch** ([www.sciencewatch.com](http://www.sciencewatch.com))

**Science Watch**, el boletín por suscripción de **Research Services Group**, analiza cuantitativamente las publicaciones científicas y ofrece resúmenes concisos de los desarrollos fundamentales en la investigación científica actual. Desde la página Web de *Essential Science Indicators* se puede acceder a las ediciones archivadas de más de un año de antigüedad de este boletín bimestral.

### *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 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.

	Percenti les 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' con Web of Science Core Collection

Web of Science

Incites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 206  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente...

Página 1 de 21

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

1. Novel antiviral activity and mechanism of bromocriptine as a Zika virus NS2B-NS3 protease inhibitor  
Por: Chan, Jasper Fuk-Woo; Chik, Kenn Ka-Heng; Yuan, Shuofeng; et al.  
ANTIVIRAL RESEARCH Volumen: 141 Páginas: 29-37 Fecha de publicación: MAY 2017

2. Enhancement of Zika virus pathogenesis by preexisting ant flavivirus immunity  
Por: Bardina, Susana V.; Bunduc, Paul; Tripathi, Shashank; et al.  
SCIENCE Volumen: 356 Número: 6334 Páginas: 175-180 Fecha de publicación: APR 14 2017

3. Vital Signs: Update on Zika Virus-Associated Birth Defects and Evaluation of All US Infants with Congenital Zika Virus Exposure - US Zika Pregnancy Registry, 2016  
Por: Reynolds, Megan R.; Jones, Abbey M.; Petersen, Emily E.; et al.  
MMWR-MORBIDITY AND MORTALITY WEEKLY REPORT Volumen: 66 Número: 13 Páginas: 366-373 Fecha de publicación: APR 7 2017

Filtrar resultados por:

Highly Cited in Field (205)

Hot Papers in Field (47)

Años de publicación

2016 (158)

2017 (27)

2015 (9)

2014 (7)

2011 (1)

más opciones / valores...

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 9  
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 25  
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo popular

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 18  
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo popular

Artículo muy citado

En la página de resultados la Web of Science CC o en un registro completo podrá ver los artículos que son trabajos muy citados (**Highly Cited**), trabajos de interés especial (**Hot Papers**).

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Opciones de texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 2 de 206

Enhancement of Zika virus pathogenesis by preexisting ant flavivirus immunity

Por: Bardina, SV (Bardina, Susana V.); Bunduc, P (Bunduc, Paul); Tripathi, S (Tripathi, Shashank); Duehr, J (Duehr, James); Frere, JJ (Frere, Justin J.); Brown, JA (Brown, Julia A.); Nachbagauer, R (Nachbagauer, Raffael); Foster, GA (Foster, Gregory A.); Krysztof, D (Krysztof, David); Tortorella, D (Tortorella, Domenico)

Ver ResearcherID y ORCID

SCIENCE

Volumen: 356 Número: 6334 Páginas: 175-180

DOI: 10.1126/science.aal4365

Fecha de publicación: APR 14 2017

Ver impacto de la revista

Resumen

Zika virus (ZIKV) is spreading rapidly into regions around the world where other flaviviruses, such as dengue virus (DENV) and West Nile virus (WNV), are endemic. Antibody-dependent enhancement has been implicated in more severe forms of flavivirus disease, but whether this also applies to ZIKV infection is unclear. Using convalescent plasma from DENV- and WNV-infected individuals, we found substantial enhancement of ZIKV infection in vitro that was mediated through immunoglobulin G engagement of Fcγ receptors. Administration of DENV- or WNV-convalescent plasma into ZIKV-susceptible mice resulted in increased morbidity-including fever, viremia, and viral loads in spinal cord and testes-and increased mortality. Antibody-dependent enhancement may explain the severe disease manifestations associated with recent ZIKV outbreaks and highlights the need to exert great caution when designing flavivirus vaccines.

Palabras clave

KeyWords Plus: WEST-NILE-VIRUS; ANTIBODY-DEPENDENT ENHANCEMENT; DENGUE HEMORRHAGIC-FEVER; CROSS-REACTIVITY; DISEASE SEVERITY; UNITED-STATES; BLOOD-DONORS; INFECTION; FLAVIVIRUS; FC

Información del autor

Red de citas

25 Veces citado

39 Referencias citadas

Ver Related Records

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science)

Número de todas las veces citado

25 en Todas las bases de datos

25 en Colección principal de Web of Science

12 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

0 en Russian Science Citation Index

0 en SciELO Citation Index

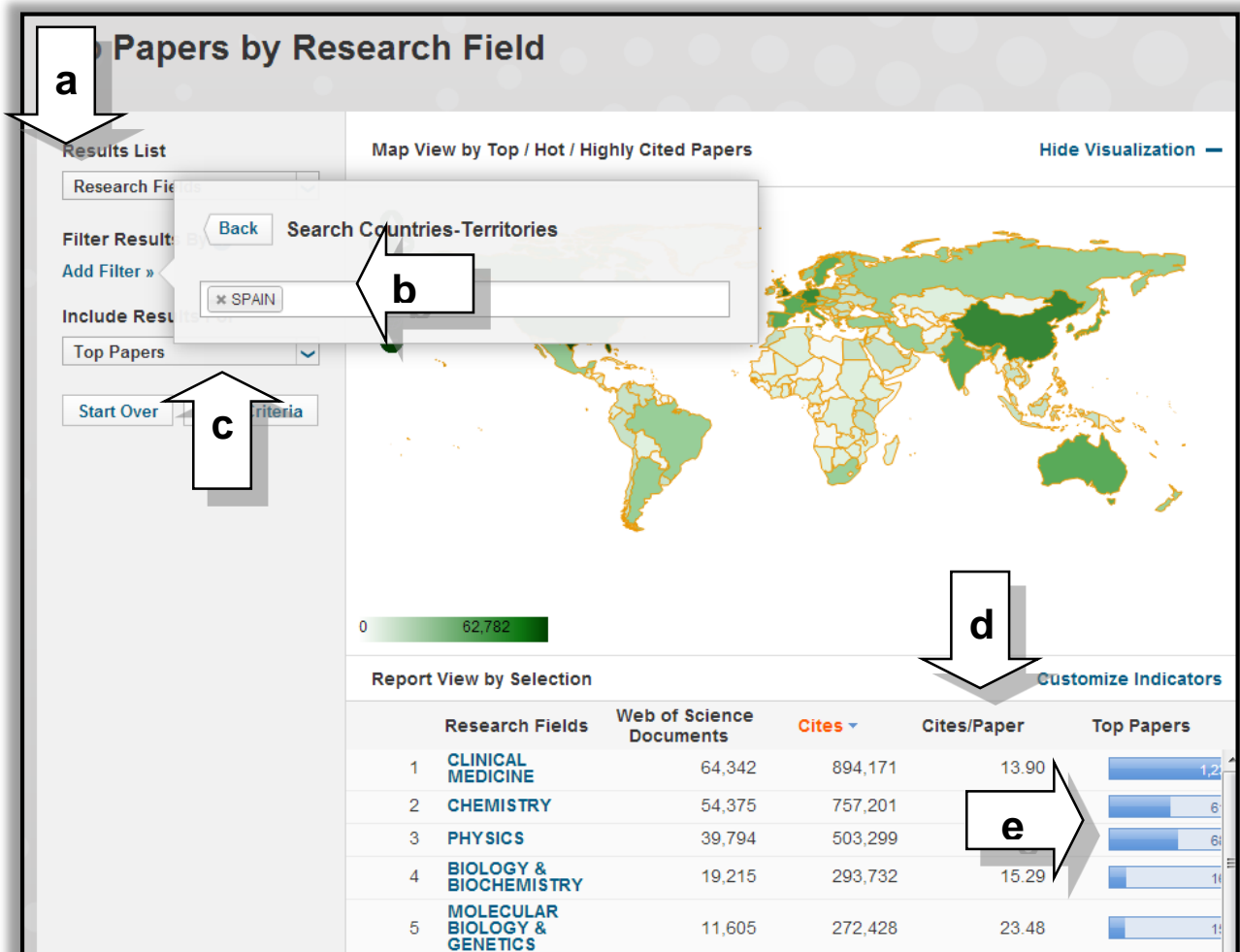
Artículo popular

Artículo muy citado

## Incites Essential Science Indicators: Consultas

1. Quiero ver las líneas de investigación de excelencia de España.

- Selecciona 'Research Field' del campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Countries' y busque 'Spain'.
- Incluye 'Trabajos muy citados'.
- Es posible ordenar las disciplinas por total de citas, número de documentos WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados.
- Haga clic en el número de artículos (trabajos muy citados o trabajos candentes) para visualizarlos.



- Según los datos, con respecto a la producción científica de España, el campo que ha acumulado el mayor número de citas durante los últimos 10 años de datos de la WOS CC es la Medicina Clínica.

2. Quiero ver las instituciones más citadas en un campo de investigación.

- Selecciona 'Institutions' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar las instituciones por el total de citas, el número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.



3. Quiero ver los países más citados en un campo de investigación.

- Selecciona 'Countries' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los países por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

The screenshot shows the 'Papers by Research Field' interface. Annotation 'a' points to the 'Results List' dropdown menu where 'Countries-Top' is selected. Annotation 'b' points to the 'Search Fields' dropdown menu where 'Research Field' is selected. Annotation 'c' points to the list of research fields, with 'Clinical Medicine' selected. Annotation 'd' points to the 'Customize Indicators' section, where 'Cites' is selected. Annotation 'e' points to the table of countries, specifically to the 'Cites' column.

	Cites	Cites/Paper	Hot Papers
1,394,613	6.90		
633,437	4.78		
303,609	6.17		
267,690	6.34		
267,525	6.01		
249,398			
247,130			
8 TAIWAN	41,126	219,230	5.34
9 ITALY	36,362	213,608	5.87
10 SOUTH KOREA	47,366	198,785	4.20
11 SPAIN	30,665	176,741	5.76
12 INDIA	34,396	169,274	4.92

4. Quiero ver los autores más citados en un campo de investigación.

- Selecciona 'Author' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés .
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los autores por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

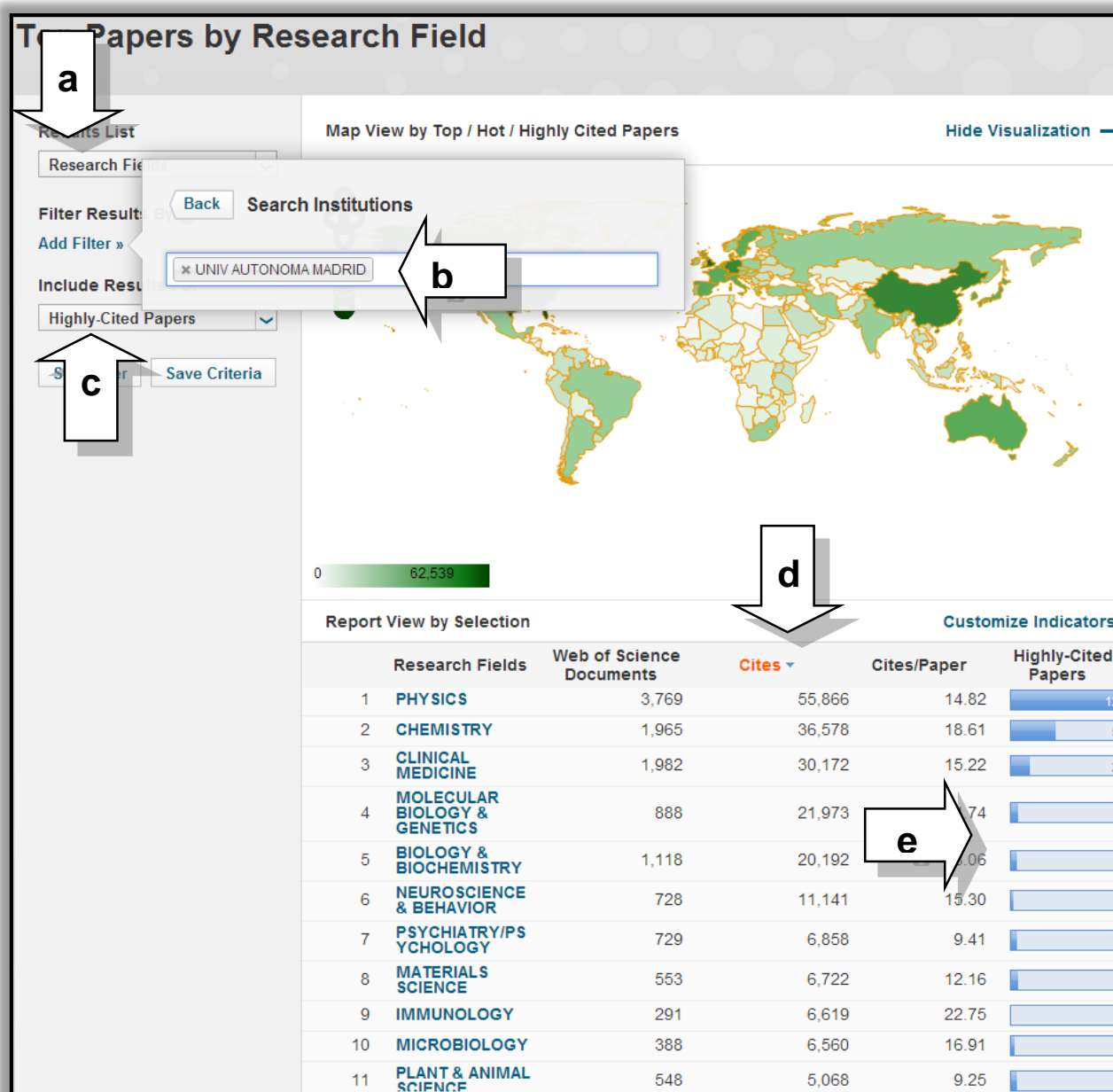
The screenshot shows the 'Top Papers by Research Field' interface. On the left, the 'Results List' dropdown is set to 'Authors' (arrow 'a'). Below it, the 'Filter Results' section has 'Add Filter' and 'Include Results' buttons. The 'Include Results' dropdown is set to 'Highly-Cited' (arrow 'c'). A 'Search Fields' modal is open, showing a list of research fields with '+' and '-' icons. An arrow 'b' points to the 'Search Fields' modal. On the right, there is a world map (arrow 'd') and a table of top papers. The table has columns for 'Cites', 'Cites/Paper', and 'Highly-Cited Papers'. An arrow 'e' points to the 'Highly-Cited Papers' column. The table lists authors and their corresponding citation metrics.

	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
8 KANNAN, K	8,782	73.80	29
9 GUISAN, A	8,207	1,025.88	3
10 JONES, KC	7,521	2,507.00	2
11 REICH, PB	7,258	90.72	28
12 LI, J	7,233	4.15	10
13 WARDLE, DA	7,014	63.77	22
	6,933	9.97	13
	6,899	33.33	8
	6,813	87.35	16
	6,454	30.16	5
	6,080	42.82	10
	5,669	13.25	5
	5,612	63.77	15



5. Quiero identificar las líneas de investigación de excelencia de una institución

- Selecciona 'Research Field' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Institucion' y busque la institucion de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los campos por total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.





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.

Field Baselines											
Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.											
Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.											
Citation Rates	RESEARCH FIELDS ^	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Percentiles	ALL FIELDS	0.01%	1,692	1,419	1,316	1,100	995	841	689	466	267
		0.10%	592	530	477	419	363	306	243	176	107
Field Rankings		1.00%	192	178	159	139	121	101	80	59	37
		10.00%	51	48	44	39	34	28	23	17	11
		20.00%	30	29	26	24	21	17	14	11	7
		50.00%	10	10	9	8	7	6	5	4	3
	AGRICULTURAL SCIENCES	0.01%	556	779	909	302	279	243	197	155	75
		0.10%	276	265	194	181	155	121	90	62	40
		1.00%	115	106	91	79	67	55	40	31	19
		10.00%	40	36	33	30	25	20	16	12	8
		20.00%	25	23	21	19	16	13	11	8	5
		50.00%	9	9	8	8	6	5	4	3	2
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	0.01%	1,791	1,648	1,268	1,202	1,233	1,022	1,012	629	410
		0.10%	685	588	524	444	419	344	294	177	114
		1.00%	237	219	196	167	145	125	97	69	42
		10.00%	72	67	61	53	45	38	31	23	15
	CHEMISTRY	0.01%	1,549	1,300	1,314	1,006	1,081	1,065	796	499	266
		0.10%	522	532	430	397	360	345	264	210	118
		1.00%	171	167	153	136	118	105	87	68	45
		10.00%	48	46	44	40	35	31	26	20	14
		20.00%	29	28	27	25	22	19	16	13	9
		50.00%	10	10	10	9	8	7	6	5	3
	CLINICAL MEDICINE	0.01%	1,955	1,884	1,813	1,089	1,132	943	862	512	336
		0.10%	713	628	570	525	424	345	289	193	111
		1.00%	215	199	184	158	133	111	87	62	38
		10.00%	58	55	51	45	38	31	25	19	12

Como interpretar los percentiles:

Mi artículo ha sido clasificado en el campo 'Agricultural Sciences' y es del año 2007  
Las citas actuales de mi artículo son 55.

- Para ser clasificado un trabajo muy citado mi artículo necesita recibir 67 citas. Mi artículo no está en el primer 1% del campo y por lo tanto no es un trabajo muy citado.
- Mi artículo está en el primer 10% del campo porque el artículo ha recibido más que 25 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 la Biblioteca Nacional de Medicina de Los Estados Unidos (National Library of Medicine, NLM). Medline abarca temas de la biomedicina y de las ciencias de la vida que tienen un gran uso para los investigadores, los médicos y los profesores. Encontrará también literatura en los campos de la medicina, la biología, las ciencias de la vida, la enfermería, la veterinaria, y temas de otros campos relevantes por ejemplo las ciencias medioambientales, las ciencias de las plantas y los animales, biología marina, química, y biofísica.

La indexación especializada le permite profundizar en temas específicos utilizando opciones de búsqueda incluyendo lenguaje natural, términos de MeSH o números de CAS.

Medline a través de la Web of Science ofrece:

- Contenido de más de 5.300 revistas publicadas en más de 30 idiomas, incluso contenido relevante de prensa y noticias.
- Más de 17 millones de registros de publicaciones del mundo
- Se añade aproximadamente 600.000 registros anualmente
- Verán vínculos de los registros de Medline a las bases importantes de proteína de la NCBI y a la secuencia de la ADN y a registros relacionados de PubMed.
- Vínculos a sus suscripciones al texto completo
- Contenido totalmente indexado de artículos desde el año 1950 hasta la actualidad.
- Las fuentes de publicaciones incluyen entre otros: artículos de revistas, periódicos, ensayos clínicos, estudios de evaluación, biografías, bibliografías, conferencias y actas de congresos.

Se puede consultar Medline según un rango amplio de temas de búsqueda. En la página de una búsqueda general se puede buscar por:

1. tema (recupera sus términos de búsqueda en los títulos, los campos temáticos, y resúmenes)
2. los títulos MeSH,
  - autores
  - título del artículo
  - título de la fuente
  - año de publicación
  - tipo de publicación
  - idioma
  - dirección
  - datos de química
  - códigos de identificación.
  - Base de citas

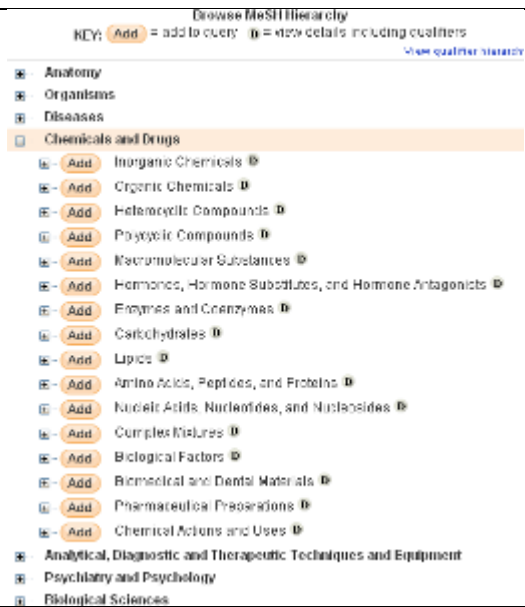
También consultar directamente el índice de vocabulario controlado de Medline (MeSH headings/ títulos MeSH).

## Página de Inicio de Medline

The screenshot shows the Medline Web of Science search interface. At the top, there's a 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below this is a navigation bar with 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main section is titled 'Seleccionar una base de datos' with a dropdown menu set to 'MEDLINE®'. To the right, there's a 'Más información' link and a 'P' logo with text about the Peer Review Week. Below this, there are two tabs: 'Búsqueda básica' (selected) and 'Búsqueda avanzada'. The search input field contains 'diabetes mellitus'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Tema - Agregar MeSH' and a 'Buscar' button. A dropdown menu is open, showing options: 'Tema', 'Tema - Agregar MeSH', 'Tema - Agregar MeSH (no incluir subordinados)', 'Título', 'Título - Agregar MeSH', 'Título - Agregar MeSH (no incluir subordinados)', 'Encabezado MeSH', and 'Encabezado MeSH (no incluir subordinados)'. Below the search input field, there's a section for 'PERÍODO DE TIEMPO' with a radio button for 'Todos los años' and a range selector for 'Desde 1950 hasta 2017'. Below this is a section for 'MÁS AJUSTES' with a sub-section 'índice' showing 'MEDLINE --1950-presente' and 'Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-24'. There's also a section for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' with a toggle switch set to 'Activada'. At the bottom, there's a checkbox for 'Mostrar solo registros con abstracts'. Three numbered arrows point to specific elements: Arrow 1 points to the 'Tema - Agregar MeSH' dropdown menu. Arrow 2 points to the 'PERÍODO DE TIEMPO' section. Arrow 3 points to the 'Mostrar solo registros con abstracts' checkbox.

1. Abra el menú desplegable para seleccionar un tipo de búsqueda: Una búsqueda por tema incluye varias opciones para la recuperación de registros. Una búsqueda por tema recupera sus términos de búsqueda en los campos siguientes: en los títulos, campos temáticos y resúmenes de los artículos. Existen más opciones de una búsqueda por tema y por título que le permite asociar sus términos de búsqueda con los títulos MeSH.
2. Seleccione aquí los años que desea incluir en su búsqueda. Por defecto todos los años están seleccionados. Se puede seleccionar un rango de años o un periodo de años entre los a que su institución está suscrita.
3. Seleccione la casilla para recuperar únicamente registros con resúmenes.

## Búsquedas de Medline

Tipo de Búsqueda		Ejemplo
Tema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título</li> <li>• Título en idioma original</li> <li>• Abstract</li> <li>• Otro Abstract</li> <li>• Términos de MeSH</li> <li>• Las palabras claves</li> <li>• Química</li> <li>• Símbolos de Genes</li> <li>• Personal Name Subject</li> <li>• Space Flight Mission</li> </ul>	“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 y incluye términos subordinados al termino principal	Tema=(“Nose Bleed”) OR MeSH Heading:exp=(Epistaxis)
Tema más MeSH (no explode)	Le permite incluir el término MeSh a su búsqueda. Esta búsqueda mapea automáticamente un término común a su término MeSh. Puede recuperar resultados que no contienen los términos buscados.	Tema=(“Heart Attack”) OR MeSH Heading=(Myocardial Infarction)
MeSh	Le permite recuperar resultados que contienen los títulos MeSh seleccionados. Consulte el índice de los términos MeSH. El tesoro contiene cientos de términos en vocabulario controlado. Es posible ‘explotar’ la búsqueda para incluir términos subordinados.	 <p>Browse MeSH Hierarchy  <small>KEY: Add = add to query H = new details including children</small>  <a href="#">View quality history</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Anatomy</li> <li>☒ Organisms</li> <li>☒ Diseases</li> <li>☑ Chemicals and Drugs <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Add Inorganic Chemicals H</li> <li>☒ Add Organic Chemicals H</li> <li>☒ Add Heterocyclic Compounds H</li> <li>☒ Add Polymeric Compounds H</li> <li>☒ Add Macromolecular Substances H</li> <li>☒ Add Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists H</li> <li>☒ Add Enzymes and Coenzymes H</li> <li>☒ Add Carbohydrates H</li> <li>☒ Add Lipids H</li> <li>☒ Add Amino Acids, Peptides, and Proteins H</li> <li>☒ Add Nucleic Acids, Nucleotides, and Nucleosides H</li> <li>☒ Add Complex Mixtures H</li> <li>☒ Add Biological Factors H</li> <li>☒ Add Biomedical and Dental Materials H</li> <li>☒ Add Pharmaceutical Preparations H</li> <li>☒ Add Chemical Actions and Uses H</li> </ul> </li> <li>☒ Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment</li> <li>☒ Psychiatry and Psychology</li> <li>☒ Biological Sciences</li> </ul>
MeSh Major Topics	Le permite recuperar resultados de lo cual su contenido principal está tratado por el título MeSH y incluye títulos subordinados	
MeSH Major Topics (No Explode)	Le permite recuperar resultados de lo cual su contenido principal esta tratado por el título. Un asterisco (*) en el título MeSH en	

el registro significa que el título es un tema principal.

## Página de Resultados Medline

**Web of Science** Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

**Resultados: 426.591**  
(de MEDLINE)

Buscó: Tema: ("diabetes mellitus") O R ENCABEZADO MeSH:exp: (Diabetes Mellitus) ...Mas

Crear alerta

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

Página 1 de 10.000

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Filtrar resultados por:**

☐ Highly Cited in Field (2,379)

☐ Hot Papers in Field (49)

**Años de publicación**

**Encabezados MeSH**

☐ HUMANS (348,979)

☐ MALE (208,841)

☐ FEMALE (197,015)

☐ MIDDLE AGED (139,760)

☐ ADULT (120,382)

[más opciones / valores...](#)

**1**

**2**

**3**

**4**

**Guardar en EndNote online**

Guardar en EndNote desktop

Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones

Guardar en FECYT CVN

Guardar en otros formatos de archivo

Guardar en RefWorks

**Analizar resultados**

**from fasting plasma**

**Veces citado: 8,923**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso**

**Veces citado: 8,810**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso**

**Veces citado: 8,508**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso**

**Veces citado: 7,837**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso**

1. Se puede refinar los resultados por los campos que aparecen en el menú a mano izquierda. Se puede refinar los resultados por título 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

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Opciones de texto completo

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

11 de 6.692

1

Propuesta de un nuevo estandar de evaluacion nutricional en embarazadas.

[Proposal of a new standard for the nutritional assessment of pregnant women]

Por: Alalah, E; Castillo, C; Castro, R; Aldea, A

Revista medica de Chile

Volumen: 125 Número: 12 Páginas: 1429-36

Fecha de publicación: 1997-Dec

Resumen

BACKGROUND: There is evidence to suggest that the criteria for nutritional assessment of pregnant women, used by the Chilean Ministry of Health, overestimates nutritional disturbances.

AIM: To propose a new reference table to assess the nutritional status of pregnant women, based on the Chilean Ministry of Health criteria.

MATERIAL AND METHODS: The table was theoretically defined using criteria for normality proposed by the Chilean Ministry of Health. Weight increase during pregnancy that is associated with a lower maternal and fetal morbidity and mortality. In 665 pregnant women, weight, height, mid arm circumference and skinfolds were measured using standard techniques. Body mass index, arm fat and muscle area and percentage of body fat were calculated. Body composition for each nutritional category, derived from the body mass index or "Rosso-Mardones classification", was analyzed.

RESULTS: According to the new table, under weight women had lower percentage of body fat and mid arm circumference and overweight women had higher weight, skinfold thickness and percentage of body fat than the homologous groups defined according to Rosso-Mardones tables.

CONCLUSIONS: The proposed reference table may be useful to correct distortions generated by the current norms for nutritional assessment of pregnant women, proposed by the Chilean Ministry of Health. It has to be validated, analyzing its sensitivity, specificity and predictive value to predict fetal and maternal variables.

Información del autor

Dirección: Departamento de Nutricion, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Physiology, Obstetrics & Gynecology; Reproductive Biology; Pediatrics; Nutrition & Dietetics; Mathematics; Urban Studies (proporcionado por Clarivate Analytics)

Terminos MeSH:

Encabezado	Calificador
Adult	
Body Mass Index	
Chile	
Cohort Studies	
Female	
Fetal Macrosomia	
Gestational Age	
Humans	
Infant, Low Birth Weight	
Infant, Newborn	
*Nutritional Status	
*Nutrition Assessment	
Obstetric Labor Complications	
Predictive Value of Tests	
Pregnancy	
*Prenatal Care	
Prospective Studies	
Reference Standards	
Sensitivity and Specificity	
Urban Population	

Información del documento

Tipo de documento: English Abstract; Journal Article; Research Support, Non-U.S. Gov't

Idioma: Spanish

2

3

4 y 5

6

7

Red de citas

90 Veces citado

27 Referencias citadas

Ver Related Records

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science)

Ver artículos de PubMed relacionados

Número de todas las veces citado

139 en Todas las bases de datos

90 en Colección principal de Web of Science

18 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

0 en Russian Science Citation Index

84 en SciELO Citation Index

Conteo de uso

Más información

Cita más reciente

Cifuentes-Zuniga, Francisca. IL-10 expression in macrophages from neonates born from obese mothers is suppressed by IL-4 and LPS/INF . JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, DEC 2017.

Ver todos

Este registro es de:

MEDLINE®

Sugerir una corrección

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

1. Se indexa el título completo del documento original. Se traduce los títulos de idiomas extranjeros al inglés estadounidense.
2. El título completo en idioma original.



3. Existen dos tipos de resúmenes. El primer tipo de resumen se refiere al resumen completo del documento original. El segundo tipo de resumen '*Other Abstract*' se refiere a un resumen escrito por un colaborador y no está presente en el documento original.
4. El campo de los títulos MeSH. Los títulos MeSH son temas importantes tratados por el artículo y derivan del vocabulario controlado de terminología de las ciencias de la salud de la 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 Web of Science) y crear una alerta de cita (recibir un aviso en cuanto este artículo este citado por otro en la Web of Science)

# El Tesauro de Medline

El tesauro de Medline contiene la terminología de las ciencias de la salud en vocabulario controlado proporcionado por la NLM. El tesauro ofrece más de 22.000 títulos. También el tesauro incluye subtítulos (Qualifiers) que son títulos adicionales que se puede asociar a los títulos principales pero no sirven como títulos principales de búsqueda. El tesauro es dinámico y se puede desplazarse de títulos generales a títulos más específicos. Existen dos maneras para recuperar los títulos MeSH

1. Introduzca una palabra en la casilla para recuperar términos que contienen o están relacionados con la palabra.
2. Los títulos están ordenados por una jerarquía. Abra el menú para mover de temas generales a temas más específicos.

### WEB OF SCIENCE™

#### Tesauro MeSH

Use la(s) Funciones Buscar y Examinar para localizar términos y agregarlos(las) a su consulta.

Ingrese texto para buscar términos que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.  
*Ejemplo: sleep\** para buscar Sleep Paralysis y Night Terrors

### WEB OF SCIENCE™

#### Tesauro MeSH

Use la(s) Funciones Buscar y Examinar para localizar términos y agregarlos(las) a su consulta.

Ingrese texto para buscar términos que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.  
*Ejemplo: sleep\** para buscar Sleep Paralysis y Night Terrors

#### Examinar jerarquía MeSH

CLAVE:  = agregar a consulta  = ver detalles, incluidos calificadores

- Anatomy
- Organisms
- Diseases
  - Bacterial Infections and Mycoses
  - Virus Diseases
  - Parasitic Diseases
  - Neoplasms
  - Musculoskeletal Diseases
  - Digestive System Diseases
  - Stomatognathic Diseases
  - Respiratory Tract Diseases
  - Otorhinolaryngologic Diseases
  - Nervous System Diseases
  - Eye Diseases
  - Male Urogenital Diseases
  - Female Urogenital Diseases and Pregnancy Complications
  - Cardiovascular Diseases
  - Hemic and Lymphatic Diseases
  - Congenital, Hereditary, and Neonatal Diseases and Abnormalities
  - Skin and Connective Tissue Diseases
  - Nutritional and Metabolic Diseases
  - Endocrine System Diseases
  - Immune System Diseases
  - Disorders of Environmental Origin
  - Animal Diseases
  - Pathological Conditions, Signs and Symptoms

Transfiera su selección de término(s) a continuación al campo Campo MeSH de la

Para cada título MeSH existe una descripción (D). Los 'Scope Note' describe el título MeSH y por debajo se incluye los calificadores.

Scope Note:

Entry Term:

History Note:

Unique ID:

Qualifiers:

- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced

#### Tesauro MeSH

Use la(s) Funciones Buscar y Examinar para localizar términos y agregarlos(las) a su consulta.

Ingrese texto para buscar términos que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.  
*Ejemplo: sleep\** para buscar Sleep Paralysis y Night Terrors

#### drug therapy

CLAVE:  = agregar a consulta  = ver en jerarquía  = ver detalles, incluidos calificadores

Encabezado:   drug therapy

Abbreviation: DT

Annotation: subhead only; includes treatment or prevention by drugs & chemicals; includes therapy with antibiotics; not for immunotherapy MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.26; DF: /drug ther or /DT

Scope Note: Used with disease headings for the treatment of disease by the administration of drugs, chemicals, and antibiotics. For diet subheadings. Excludes immunotherapy for which "therapy" is used.

History Note: 66; used with Category C & F 1966-74; C & F3 1975-87; C, F3 & SMOKING 1988; C, F3 & SMOKING+ 1989; C & F3 1990

Entry Term(s): chemotherapy  
drug therapy

Date of Entry:

Revision Date:

Date Established: 19660101

Unique ID: Q000188

Calificador

Descripción del calificador

## SciELO Citation Database

<http://www.scielo.org>

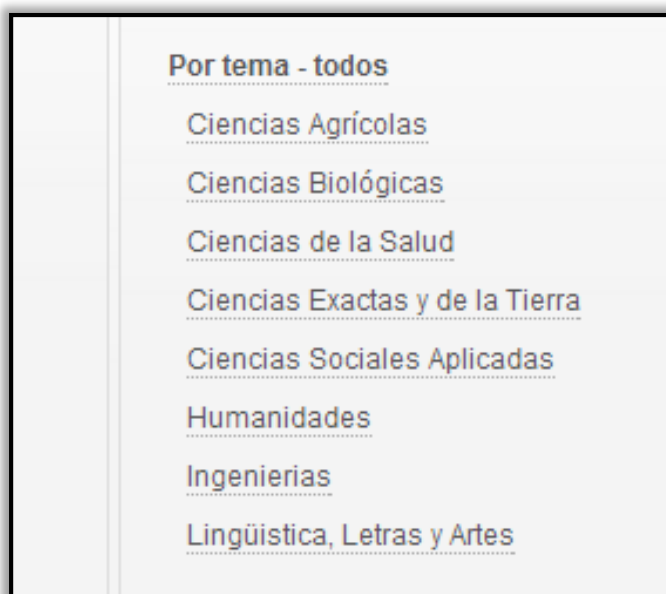
La Web of Science ofrece a todos sus usuarios acceso a la investigación de países con economías en desarrollo, sobre todo en América Latina, el Caribe y Sud África. También incluye contenido de España y Portugal.

### Sobre SciELO

- SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas
1. El Modelo SciELO es el producto de la cooperación entre FAPESP (<http://www.fapesp.br>) - la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, BIREME (<http://www.bireme.br>) - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, así como instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la comunicación científica y editores científicos. Un proyecto piloto, envolviendo 10 revistas brasileñas de diferentes áreas del conocimiento, fue llevado a cabo con éxito entre Marzo de 1997 y Mayo de 1998, con el desarrollo y la evaluación de una metodología adecuada para la publicación electrónica en Internet. Desde junio de 1998 el proyecto opera regularmente, incorporando nuevos títulos de revistas y expandiendo su operación para otros países. A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq (<http://www.cnpq.br>) - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

## Sobre SciELO

### Colecciones de revistas y temas



### SciELO Características

- Todo el contenido es de carácter acceso abierto (open access)
- SciELO mantiene su propia selección de contenido que es distinta a la de la WOS CC
- Los criterios por la indexación de contenido incluyen:
  - Contenido científico
  - Peer Review
  - Editorial Board
  - Frecuencia
  - Historial (debe haber publicado más que 4 publicaciones)
  - Puntualidad de publicación
  - Títulos de artículos, resúmenes, y palabras claves en inglés
  - Normalización
  - Afiliaciones de autores

## Cobertura de SciELO

- El SciELO Citation Index incluye aproximadamente 600 títulos.
  - Incluye más de 6 millones de Referencias Citadas.
  - 217 de las revistas coinciden con la Web of Science CC.
  - 298 de las revistas coinciden con la Web of Science.
  - Todas las revistas con de carácter libre acceso con vínculos al texto completo situado en la página web de SciELO.
  - SciELO mantiene las mismas características que otros índices en la WOS.
  - Actualizaciones semanalmente según la recepción de datos de SciELO a Clarivate Analytics.

## Buscar en SciELO

1. Para buscar en SciELO hace falta seleccionar 'SciELO' en el menú de las bases de datos en la Web of Science.
2. SciELO le permite buscar en inglés, portugués y español.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. The main search area has a 'Buscar' button and a 'Seleccionar una base de datos' dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of databases: 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', 'FSTA® - El recurso de la bromatología', 'Inspec®', 'KCI - Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', 'SciELO Citation Index' (highlighted with a black oval), and 'Zoological Record'. A large white arrow with the number '1' points to the 'SciELO Citation Index' option. To the right of the dropdown menu, there's a 'Más información' link and a 'Buscar' button. Below the search area, there's a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with radio buttons for 'Todos los años' and 'Desde' and 'hasta' date pickers. At the bottom, there's a footer with links like 'Comentarios y soporte al cliente', 'Recursos adicionales', 'Novedades de Web of Science', and 'Personalice su experiencia'. A blue banner at the very bottom says 'Mejore su Web de experiencia científica.' and 'Inscribase en el boletín informativo sobre ciencia.'

## Página de Búsqueda de SciELO

The screenshot shows the SciELO search interface. At the top, there's a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. The main search area has a 'Buscar' button and links to 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'SciELO Citation Index'. Below this, there are three tabs: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The search input field contains the example text 'Ejemplo: amazon rainforest or espécies arbóreas Brasil'. To the right of the input field is a 'Buscar' button. Below the input field, there's a section for 'PERÍODO DE TIEMPO' with radio buttons for 'Todos los años' (selected) and 'Desde' (2002) 'hasta' (2017). Below this is a 'MÁS AJUSTES' section with a dropdown for 'Índice de citas' (SciELO Citation Index (SCIELO) ~2002-presente), a date for 'Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-11', a checkbox for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (Activada), and a note about the 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar'. A dropdown menu is open, showing options: 'Tema', 'Título', 'Autor', 'Identificadores de autores', 'Editor', 'Nombre de publicación', 'Colecciones SciELO', 'DOI', and 'Año de publicación'. Two arrows point to specific elements: arrow 3 points to the search input field, and arrow 4 points to the 'MÁS AJUSTES' section.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos SciELO Citation Index Más información

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: amazon rainforest or espécies arbóreas Brasil

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Tema

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

☒ Todos los años

☐ Desde 2002 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Índice de citas

SciELO Citation Index (SCIELO) ~2002-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-11

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

Tema

Título

Autor

Identificadores de autores

Editor

Nombre de publicación

Colecciones SciELO

DOI

Año de publicación

3. La página principal de SciELO le permite seleccionar entre la búsqueda básica, la búsqueda avanzada o la búsqueda de referencias citadas.
4. 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 búsqueda

Campo de búsqueda	Norma	Índice
Tema	Consulte la sección 'Normas de Web of Science CC	
Autor	<p>Ingrese nombres de autores para buscar en el campo Autor(es) de un registro. Puede ingresar los nombres de autor con o sin signos diacríticos.</p> <p>Ingrese primero el (los) apellido(s) seguido(s) de un espacio y de las iniciales del autor.</p>	Si
Identificadores de autores	Introduce el numero de RID o ORCID	Vaya a <a href="http://www.researcherid.com">www.researcherid.com</a>
Editor	<p>Ingrese el nombre de un editor para buscar en el campo Editor de un registro. Tenga en cuenta que una autoría corporativa también puede ser un editor.</p> <p>Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$ ?). Conecte varios nombres con los <u>operadores booleanos</u> (AND, OR, NOT).</p> <p>Las páginas de resultados y de registro completo muestran primero el apellido de los editores seguido del nombre y/o de las iniciales.</p>	No
Nombre de publicación	Ingrese un nombre de publicación para buscar en el campo Fuente de un registro. El producto recupera nombres de publicaciones con un título tanto extranjero como en inglés	Si
Año de publicación	Ingrese un año de cuatro dígitos o un rango de años para encontrar registros publicados en una revista específica.	No
Dirección	<p>Busque en el campo Dirección ingresando el nombre completo o parcial de una institución o ubicación de la dirección de un autor. Por ejemplo, <b>Univ</b> y <b>University</b> busca instituciones en las que el término "Univ" aparece en el campo Dirección de un registro.</p> <p>Quando ingrese nombres completos, <i>no</i> use artículos (a, an, the) ni preposiciones (of, in, for) en el nombre. Por ejemplo, la búsqueda de <b>UNIV Pennsylvania</b> es correcta, pero si ingresa <b>University of Pennsylvania</b>, aparecerá un mensaje de error.</p> <p>Tenga en cuenta que los términos de direcciones habituales pueden estar abreviados en la base de datos del producto. Por ejemplo, la palabra Department puede estar abreviada como Dept o Dep</p>	Ver lista de abreviaturas
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.	No

	<p>Ejemplo: una búsqueda sobre <b>Univ* Fed*</b> puede devolver los siguientes resultados de un registro específico.</p> <p><b>Direcciones:</b>  [ 1 ] Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Brasil  [ 2 ] Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Pato Branco, Brasil  [ 3 ] Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, Brasil</p> <p>Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$ ?). Conecte varios nombres con el <u>operador booleano</u> OR.</p>	
Idioma	<p>Los registros de este producto incluyen un indicador de idioma que categoriza los documentos por el idioma en que se redactaron.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios idiomas en la lista. La selección predeterminada es <b>Todos los idiomas</b>.</p>	Si
Tipo de documento	<p>Al limitar una búsqueda por tipo de documento, solo recuperará aquellos registros que contengan el (los) término(s) de búsqueda que ingresó en los campos de búsqueda y el (los) tipo(s) de documento que seleccionó en la lista.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios documentos en la lista Documento. La selección predeterminada es Todos los tipos de documentos.</p>	Si
Numero de acceso	<p>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.</p> <p>Conecte siempre varios números con el operador <u>booleano</u> OR. No use los operadores AND, NOT, NEAR y SAME al buscar números de acceso, ya que el producto devolverá un mensaje de error.</p>	No



## Página de Resultados de SciELO

The screenshot shows the 'Web of Science' interface with search results for 'Cáncer de mama en México'. The page includes a top navigation bar, a search bar, and a results list. Numbered callouts point to specific features:

- 1:** 'Ordenar por' (Sort by) dropdown menu.
- 2:** 'Refinar resultados' (Refine results) sidebar with filters for 'Años de publicación' (Publication years) and 'Categorías de SciELO' (SciELO categories).
- 3:** 'Analizar resultados' (Analyze results) button.
- 4:** 'Crear informe de citas' (Create citation report) button.
- 5:** 'Veces citado' (Cited times) metric for a specific result.
- 6 y 7:** 'Texto completo de la editorial' (Full text of the editorial) and 'Ver abstract' (View abstract) buttons.
- 8:** 'Guardar en EndNote online' (Save to EndNote online) button.

La página de resultados ofrece varias herramientas para que se pueda explorar los resultados e identificar temas de interés.

1. Ordenar los resultados por las opciones en el menú desplegable.
2. Refinar los resultados por campos temáticos (categorías de SciELO, tipo de documento, áreas de investigación de Web of Science, autor, título de la fuente, año de publicación, instituciones, idiomas y países)
3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
4. Haga clic en 'Crear informe de citas' para ver métricas de citas y graficas de tendencia basadas en los artículos recuperados. Incluye el índice h y el promedio de citas por artículo.
5. Las veces de citas de SciELO. Haga clic en este número para examinar más totales de citas de la Web of Science.
6. Haga clic en 'Texto completo de la editorial' para acceder al texto completo en el sitio web de SciELO.
7. Haga clic en 'ver abstract' para visualizar el resumen al instante.
8. El título de artículo se presenta en idioma original y en inglés.

## 190

# Búsqueda Avanzada de SciELO

**Web of Science** Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos SciELO Citation Index Más información

**Búsqueda básica** **Búsqueda de referencia citada** **Búsqueda avanzada**

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

Ejemplo: TS=(microb\* SAME resistance) NOT AU=Beltrán L  
#1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

ts= "cancer de mama" and ec= Oncology

**Buscar**

Restringir resultados por idiomas, tipos de documento

All languages English Afrikaans French All document types Abstract Addendum Announcement All SciELO categories

**PERÍODO DE TIEMPO**

☒ Todos los años

☐ Desde 2002 hasta 2017

▼ MÁS AJUSTES

**Categorías de SciELO**

Use la siguiente lista de términos de categorías de SciELO con la etiqueta de campo EC= de la Búsqueda avanzada para refinar su búsqueda a campos de estudio específicos. El producto devuelve únicamente registros que están categorizados y se muestran en el campo Categorías de SciELO de un registro completo.

Agricultural Economics & Policy (Política y Economía Agrícola)
Agricultural Engineering (Ingeniería Agrícola)
Agriculture, Dairy & Animal Science (Ciencia de los Animales, Productos Lácteos y Agricultura)
Agriculture, Multidisciplinary (Agricultura, Multidisciplinar)
Agronomy (Agronomía)
Anatomy & Morphology (Anatomía y Morfología)
Anesthesiology (Anestesiología)
Anthropology (Antropología)
Archaeology (Arqueología)
Architecture (Arquitectura)
Area Studies (Estudios de Área)

**Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR**

**Etiquetas de campo:**

TS= Tema	PY= Año de publicación
TI= Título	AD= Dirección
AU= Autor [índice]	OG=
AI= Identificadores de autores	UI= Número de acceso
ED= Editor	SU= Área de investigación
SO= Nombre de publicación [índice]	EC= Categorías de SciELO
DO= DOI	IS= ISSN

La búsqueda avanzada de SciELO le permite buscar en campos adicionales no disponibles a través de la búsqueda básica.

Seleccionar la etiqueta 'EC=' para buscar en el campo 'Categorías de SciELO'.

En el campo de búsqueda introduce las etiquetas de campo y combina sus búsquedas con los operadores booleanos (AND, OR, NOT, SAME y NEAR)

## Korean Journal Database

La Web of Science ofrece a sus usuarios acceso a un índice regional. Se trata de la Korean Journal Database (KCI) una base de datos basada en una selección de 2.000 revistas coreanas de alto impacto de las cuales 1.500 son nuevas en Web of Science, presentándose su contenido también en inglés. Esta base de datos presenta información de alto valor añadido especialmente para Ingeniería.

### Características

- La base se desarrolló de una colaboración entre Clarivate Analytics y la Fundación Nacional de Investigación de Corea.
- Aumenta la visibilidad de la investigación en Corea del Sur y su impacto global.
- Facilita la colaboración internacional.
- Ofrece las mismas capacidades y funcionalidades de otras bases en la plataforma de Web of Science.

### Korean Journal Database Página Principal

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | KCI - Korean Journal Database | Más información

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada

Ejemplo: health education

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Las búsquedas pueden realizarse en inglés o coreano.

PERÍODO DE TIEMPO

☒ Todos los años

☐ Desde 1980 hasta 2017

MÁS AJUSTES

índice

KCI - Korean Journal Database (KJD) --1980-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-11

Sugerir de forma automática nombres de publicación

Activada

Tema

Titulo

Autor

Identificadores de autores

Nombre de publicación

DOI

Año de publicación

Idioma

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

1. La página principal del Korean Journal Database le permite seleccionar entre la búsqueda básica y la búsqueda avanzada.
2. También se puede seleccionar el período de búsqueda. Es posible limitar por años individuales entre el año 1980 al año actual. O se puede seleccionar períodos predeterminados (semana actual, año actual, últimos 5 años etc).
3. La búsqueda básica le permite buscar en campos bibliográficos y seleccionar el tipo de documento e idioma.

4. Es posible buscar en inglés o en coreano.

### Korean Journal Database Página de Resultados

The screenshot shows the 'Web of Science' interface for the 'Korean Journal Database'. The top navigation bar includes 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area displays search results for the topic '(graphene)'. On the left, there is a sidebar for 'Refinar resultados' (Refine results) with filters for 'Años de publicación' (Publication years), 'Tipos de documento' (Document types), and 'Categorías de KCI-KJD' (KCI-KJD categories). The main results list shows three entries. Callout 1 points to the 'Ordenar por' (Sort by) dropdown menu. Callout 2 points to the 'Refinar' button in the sidebar. Callout 3 points to the 'Analizar resultados' (Analyze results) button. Callout 4 points to the 'Veces citado' (Cited times) information. Callout 5 points to the 'Texto completo de la editorial' (Full text of the editorial) button. Callout 6 points to the 'Ver abstract' (View abstract) button.

La página de resultados ofrece varias herramientas para que se pueda explorar los resultados e identificar temas de interés.

1. Ordenar los resultados por las opciones en el menú desplegable.
2. Refinar los resultados por campos temáticos (categorías de KCI-KJD, tipo de documento, áreas de investigación de Web of Science, autorES, título de la fuente, año de publicación e idiomas)
3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos más precisos
4. Las veces de citas de 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

The screenshot shows a Web of Science article page. Numbered callouts point to the following elements:

- 1**: The title in Korean and English: "수용성 공액고분자/그래핀 옥사이드 복합체를 이용한 유기태양전지" and "Water-Soluble Conjugated Polymer and Graphene Oxide Composite Used as an Efficient Hole-Transporting Layer for Organic Solar Cells".
- 2**: The abstract in Korean and English.
- 3**: The citation network (Red de citas) sidebar on the right, showing 11 citations.
- 4**: The "Crear alerta de cita" (Create citation alert) button.
- 5**: The "Número de todas las veces citado" (Number of times cited) section, showing 11 citations across all databases.
- 6**: The "Referencias citadas" (Cited references) section, showing a list of references.

1. El título en idioma original (en coreano) y en inglés.
2. Resumen original en coreano y en inglés.
3. 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 Web of Science Colección Principal).
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)