



WEB OF SCIENCE®

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

Korean Journal Database

<http://wokinfo.com>

Web of Science información

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

Derechos Reservados © 2015 Thomson Reuters. ®

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

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

<i>Póngase en Contacto con Thomson Reuters: Páginas Web de Interés</i>	8
<i>Introducción a Web of Science Core Collection</i>	9
<i>Características de la WOS CC</i>	10
<i>Selección, Producción y Extracción de Bases de Datos</i>	11
<i>Tipos de Documentos</i>	12
<i>Alcance Multidisciplinario</i>	13
<i>Cobertura Selectiva</i>	14
<i>Ejemplos de Registros SCI y SSCI</i>	14
<i>Modos de Acceso a la Web of Science</i>	20
<i>Página Principal de Web of Science</i>	22
<i>Web of Science CC Página de Búsqueda</i>	23
<i>Opciones de Búsqueda en la Web of Science CC</i>	25
<i>Web of Science CC Selección de los Índices</i>	27
<i>Búsqueda Básica</i>	28
<i>Normas de las Búsquedas- Truncamiento y Comodines</i>	30
<i>Operadores Booleanos</i>	31
<i>La Lematización</i>	32
<i>¿Quiso decir?</i>	33
<i>Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad</i>	34
<i>Otras Normas de Búsqueda</i>	35
<i>La Página de Resultados-Lista y Organización</i>	36
<i>El Informe de Citas</i>	38
<i>Búsqueda General- Refinar Resultados</i>	41
<i>El Registro Completo</i>	43
<i>Conteo de Uso de un Artículo</i>	46
<i>Las Referencias Citadas</i>	47
<i>La Red de Citas</i>	48
<i>Las Veces Citado de Todas Las Bases</i>	49
<i>El Mapa de Citas</i>	50
<i>Visualización del Mapa de Citas</i>	51
<i>Exportación y Guardado del Mapa de Citas</i>	53
<i>Creación de un Nuevo Mapa de Citas</i>	54
<i>Botones de Actualización Rápida</i>	55
<i>Una Búsqueda en Todas las Bases (All Data Bases)</i>	56
<i>Resultados de una Búsqueda por Todas Las Bases</i>	57

Registro Ejemplo en Todas Las Bases	58
Researcher ID	59
Creación de un Perfil de RID dentro de la WOS	60
Creación de un Perfil de RID dentro de RID.com	63
Actualizar los datos de un Perfil de RID	66
Mi Perfil de RID.com	67
ORCID	68
Añadir Publicaciones a RID.com	69
ResearcherID Labs (Laboratorios)	70
ResearcherID Página Principal	71
Una Búsqueda dentro de ResearcherID.com	72
Una Búsqueda Avanzada en la WOS	73
Editar Búsquedas	74
Analizar Resultados	76
Reglas Editoriales -Títulos	78
Búsqueda por Autor-Normas generales	79
Búsqueda de Autores	80
Búsqueda por Título de la Publicación	83
Búsqueda por Autor Colectivo	84
Búsqueda por Año de Publicación	84
Búsqueda por Dirección	85
Una Búsqueda por una Organización-nombre preferido	87
Búsqueda por Referencia Citada- Principios y Usos	91
Componentes de una Referencia Citada	92
Búsqueda por Referencia Citada- Un trabajo de Particular	93
Búsqueda por Referencia Citada- Lista de Referencias	94
Búsqueda por Referencia Citada- Autor Citado	95
Búsqueda por Autor Secundario Citado	96
Eliminación de Autocitas de autor	97
Búsqueda por Refencias Citadas- Variaciones	98
Búsqueda por Libro Citado	99
Búsqueda por Patente Citada	100
Búsqueda por Autor Corporativo Citado	101
Búsqueda por Informe Gubernamental Citado	101
Búsqueda por Refencias Citadas en el indice de A&H	102
Exportación de Registros	103

La Lista Marcada- Marcación de Registros	105
La Lista Marcada	106
Guardado de Historiales y Creación de Alertas	108
Ejecución de Historiales Guadados	112
Abrir historiales	113
Recepción de Alertas	115
Mis Alertas de Citas	115
RSS Feeds	116
Endnote (en línea)-características	117
Comparación de las versiones de Endnote	118
Endnote- acceso	119
Página Principal de Endnote (en línea)	120
Mis Referencias y Mis listados de publicaciones de RID.com	120
Incorporar Referencias	120
Una Búsqueda de línea	121
Incorporar Referencias Manualmente	121
Importar Referencias	122
Incorporar Referencias directamente de bases de EBSCO HOST	124
Organizar sus Referencias	125
Aplicar Formato - Creación de una Bibliografía	126
Cite While You Write	127
Exportar Referencias	128
Apendice A- Guía de Búsqueda de Escrituras Sagradas	129
Apendice B- Campos de Búsqueda	130
Introducción a Incites Journal Citation Reports	135
Usos de JCR	135
Página Principal de WOS-Seleccionar JCR	136
Integración de Incites JCR con la WOS CC	136
Página Principal de Incites JCR	137
Evaluar Revistas en una categoría	138
Personalizar la lista resumen	139
Perfil de una Revista	141

Ranking de una revista	142
Journal Relationships	142
Factor de Impacto	143
Factor de Impacto de 5 años	143
Autocitas de la revista	144
Indice de Inmediatez	145
Suspensión de revistas en JCR	145
Vida Media de Citas Recibidas (Aggregate Cited Half Life)	146
Vida Media de Citas Incluidas (Aggregate Citing Half Life)	147
Datos Fuente	148
Datos de la revista Citada	149
Datos de la revista Citante	150
Comparar revistas	151
Grafico de Tendencia del Factor de Impacto	152
Ranking de una Revista	153
Diagram de cajas	154
Eigenfactor	155
Eigenfactor Score	156
Article Influence Score	157
Introducción de Incites Essential Science Indicators	158
Usos de ESI	158
Campos de Investigación	159
Contenido Editorial	160
Calculos de Conteo de Citas	160
Umbrales de Citas	161
Integración de Indicadores de Incites ESI con la WOS CC	162
Buscar indicadores por un país	163
Buscar instituciones muy citadas por campo	164
Buscar paises muy citados en un campo de investigación	165
Buscar autores muy citados en un campo de invesitgación	166
Ver el rendimiento de una institución en todos los campos	167
Field Baselines	168
Ver las medias por campo de ESI (Citation Rates)	168
Ver los umbrales de citas por campo (percentiles)	169

Medline _____	170
Página de Búsqueda _____	171
Tipos de Búsqueda _____	172
Medline Página de Resultados _____	173
Medline Registro Completo _____	174
Medline Tesauro de MeSH _____	175
SciELO Citation Index _____	176
SciELO Citation Index características _____	177
Buscar en SciELO _____	178
Página de búsqueda _____	179
Normas de búsqueda _____	180
Página de Resultados de SciELO _____	182
Registro Completo _____	183
Búsqueda Avanzada _____	184
Korean Journal Database _____	185
Página de Búsqueda _____	185
Página de resultados _____	186
Registro Completo _____	187

Póngase en contacto con Thomson Reuters: Listado de Páginas Web de Información de Interés y de Servicios Ofrecidos por Thomson Reuters.

Materiales para formación descargables:

http://thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Horario para formación en línea:

http://wokinfo.com/training_support/training/livetraining/

Formación grabada en línea:

http://wokinfo.com/training_support/training/recordedtraining/

Información para contactar Soporte Técnico:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/support/>

El proceso para la selección de revistas:

http://thomsonreuters.com/products_services/science/free/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://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/#journal_lists

Descripciones de las categorías de las revistas:

http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/#scope_notes

Enlace para recomendar una revista para indexación:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/info/journalsubmission/>

Enlace para presentar una revista electrónica para evaluación:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/info/journalsubmission/>

Enlace para solicitar el cambio de datos incorrectos:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/techsupport/datachange/>

Enlace a la página Web de 'Author and Publisher Tools' (Endnote, Endnote Web, and Reference Manager y Procite)

http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/scientific_research/author_publisher_tools/

Researcher ID

<http://www.researcherid.com>

Web of Science

<http://wokinfo.com/>

Selección de los Conference Proceedings

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

Introducción a Web of Science Core Collection

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

Thomson Reuters 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 Core Collection** 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 Core Collection 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 Core Collection* 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 Thomson Reuters 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.

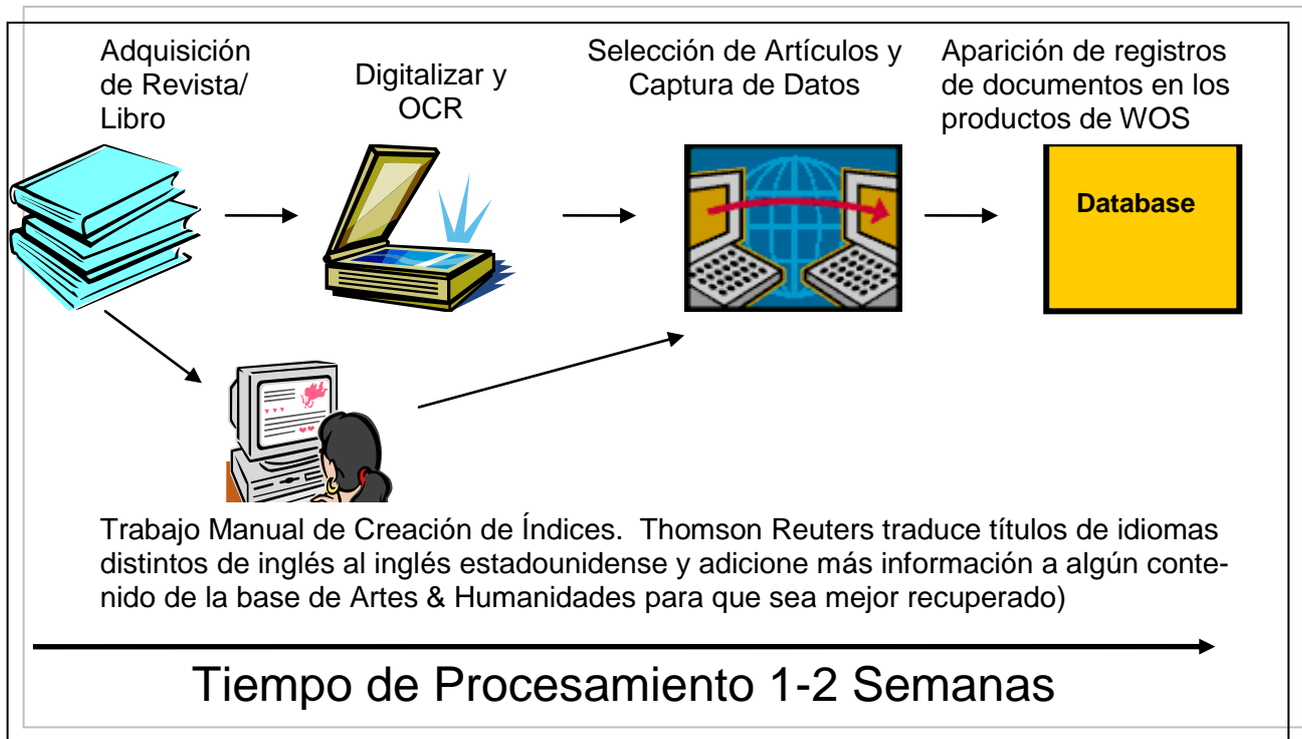
Bases de Datos de la Web of Science Core Collection

Índice de Citas	Número de Títulos	Cobertura
<ul style="list-style-type: none"> • Science Citation Index Expanded • Social Science Citation Index • Arts and Humanities Citation Index • Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades) • Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias) 	<p>8.740</p> <p>3.170</p> <p>1.890</p> <p>12.000 conferencias por año</p> <p>62.000</p> <p>10.000 por año</p>	<p>1900-actualidad</p> <p>1900-actualidad</p> <p>1975-actualidad</p> <p>1990- actualidad</p> <p>2005-actualidad</p>

Más datos sobre la Web of Science Core Collection:

- **12.665 revistas** en total
- **60 millones** de registros
- **1 billon** de referencias citadas
- **8 millones** de actas de congresos
- **1.200** revistas acceso abierto
- **257** categorías temáticas
- **Indexación completa** desde 1900 -todos los autores, todas las afiliaciones y todas las referencias citadas
- **Cobertura completa** de las revistas- indexación del contenido completo de la revista y todos los artículos publicados
- **Base de datos de revistas de alta calidad:** TR indexa las revistas más destacadas de la investigación
- **Selección neutral y objetiva-** TR evalúa más de 3.300 editoriales
- **Cobertura de publicaciones globales** más de **80** países y **32** idiomas
- **Cobertura no es estatico-** el equipo editorial eliminan títulos cuando la revista no cumple con los criterios de calidad.



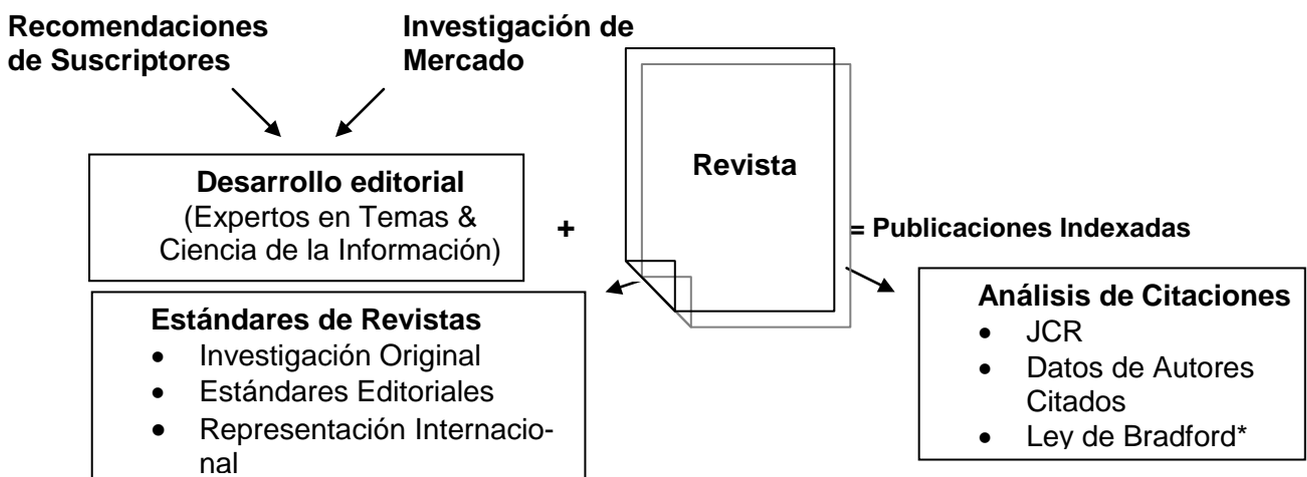


El gráfico por encima ilustra los procesos técnicos de creación de Base de datos WOS CC.

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

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

<http://wokinfo.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.

Tipos de Documentos

Thomson Reuters 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

Astronomía

Ciencias del Comportamiento

Bioquímica

Biología

Ciencias Biomédicas

Química

Informática

Electrónica

Ingeniería

Ciencias Ambientales

Genética

Geociencias

Instrumentación

Ciencia de Materiales

Matemáticas

Medicina

Microbiología

Ciencias Nucleares

Farmacología

Física

Psiquiatría & Psicología

Estadística & Probabilidad

Tecnología & Ciencias Aplicadas

Veterinaria

Zoología

Antropología

Arqueología

Estudios de Áreas

Negocios & Finanzas

Comunicación

Criminología

Demografía

Economía

Educación

Estudios Ambientales

Ergonomía

Estudios Étnicos

Estudios de Familia

Geografía

Geriatría

Salud & Rehabilitación

Relaciones Industriales & Laborales

Biblioteconomía y Ciencias de la Información

Relaciones Internacionales

Derecho

Lingüística

Administración

Enfermería

Investigación de Operaciones

Planificación & Desarrollo

Ciencias Políticas

Psiquiatría

Psicología

Administración Pública

Sociología

Estudios Urbanos

Estudios de la Mujer

Arqueología

Arquitectura

Arte

Estudios Asiáticos

Clásicos

Danza

Cine

Asuntos Folclóricos

Historia

Humanidades

Idiomas

Lingüística

Críticas Literarias

Literatura

Música

Filosofía

Poesía

Religión

Televisión & Radio

Teatro

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-Marcosende
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-Marcosende
E-36200 Vigo, Spain

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

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

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

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

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

Abstract. We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [80061-3286(00)02908-1]

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

Paper 980116 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. Yatsugai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spooen, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1995).
6. R. Spooen, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4116-4122 (1998).
11. V. G. Luch, "Interferometric phase measurement using speckle-pattern subtraction," *Opt. Eng.* **35**, 1055-1058 (1996).

1 Introduction

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

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

Registro del Mismo Documento en SCIE

The screenshot shows a document record in SCIE with the following fields and callouts:

- 1:** Points to the full title: "Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography".
- 2:** Points to the author list: "By: Fernandez, A (Fernandez, A); Doval, AF (Doval, AF); Kaufmann, GH (Kaufmann, GH); Davila, A (Davila, A); B... (B...); Garcia, J; Perez-Lopez, C (Perez-Lopez, C); Fernandez, JL (Fernandez, JL)".
- 3:** Points to the abstract text.
- 4 y 5:** Points to the "Keywords" section, specifically "Author Keywords: metrology; speckle interferometry; shearography; shock" and "KeyWords Plus: FOURIER-TRANSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DEFORM...".
- 6:** Points to the "Addresses" section, listing five different institutional affiliations.
- 7:** Points to the "Author Identifiers" table.

Author	ResearcherID	ORCID Number
Fernandez, Antonio	H-1025-2011 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0002-4320-2409
Fernandez, Jose	C-5587-2009 View profile at ResearcherID.com	
Doval, Angel	E-3105-2012 View profile at ResearcherID.com	

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. Thomson Reuters no traduce ni escribe los resúmenes.
4. Se incluyen las palabras clave si son provistas por el autor del artículo.
5. "Keywords Plus" derivan 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 la 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 o de ORCID que han añadido esta misma publicación a sus listas de publicaciones. Visite www.researcherid.com o www.orcid.org para más información.

Las Referencias Citadas

The screenshot shows a 'Cited References' page with 20 references. The page includes a search bar, a 'Save to EndNote online' button, and an 'Add to Marked List' button. The references are listed in a table with columns for the reference title, author, journal information, and 'Times Cited'.

Reference Number	Title	Author	Journal/Book	Times Cited
1	APPLICATION OF HOLOGRAM INTERFEROMETRY TO PLATE DEFORMATION AND TRANSLATION MEASUREMENTS	By: BOONE, P; VERBIEST, R	OPTICA ACTA Volume: 16 Issue: 5 Pages: 555-8 Published: 1969	Times Cited: 45 (from Web of Science Core Collection)
2	Transient deformation analysis by a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry	By: Davila, A; Kaufmann, GH; Perez-Lopez, C	APPLIED OPTICS Volume: 37 Issue: 19 Pages: 4116-4122 Published: JUL 1 1998	Times Cited: 22 (from Web of Science Core Collection)
3	Transient deformation measurement by double-pulsed-subtraction TV holography and the Fourier transform method	By: Fernandez, A; Blanco-Garcia, J; Doval, AF; et al.	APPLIED OPTICS Volume: 37 Issue: 16 Pages: 3440-3446 Published: JUN 1 1998	Times Cited: 24 (from Web of Science Core Collection)
4	Study of transient deformations with pulsed TV holography: Application to crack detection	By: Fernandez, A; Moore, AJ; PerezLopez, C; et al.	APPLIED OPTICS Volume: 36 Issue: 10 Pages: 2058-2065 Published: APR 1 1997	Times Cited: 42 (from Web of Science Core Collection)
5	Comparison of carrier removal methods in the analysis of TV holography fringes by the Fourier	By: Fernandez, A; Kaufmann, GH; Doval, AF; et al.	OPTICAL ENGINEERING Volume: 37 Issue: 11 Pages: 2899-2905 Published: NOV 1998	Times Cited: 20 (from Web of Science Core Collection)
6	Double-pulsed carrier speckle-shearing pattern interferometry for transient deformation analysis	By: Fernandez, A; Doval, AF; Davila, A; et al. Edited by: Kujawinska, M; Brown, GM; Takeda, M	Conference: Conference on Laser Interferometry IX - Techniques and Analysis Location: SAN DIEGO, CA Date: JUL 20-21, 1998 Sponsor(s): SPIE - Soc Photo-Opt Inst Engr LASER INTERFEROMETRY IX: TECHNIQUES AND ANALYSIS Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 3478 Pages: 352-368 Published: 1998	Times Cited: 8 (from Web of Science Core Collection)
7	Evaluation of a preconditioned conjugate-gradient algorithm for weighted least-squares unwrapping of digital speckle-pattern interferometry phase maps	By: Kaufmann, GH; Galizzi, GE; Ruiz, PD	APPLIED OPTICS Volume: 37 Issue: 14 Pages: 3076-3084 Published: MAY 10 1998	Times Cited: 19 (from Web of Science Core Collection)
8	Spatial phase measurement methods	By: Kujawinska, M. Edited by: Robinson, D. W.; Reid, G. T.	Interferogram analysis: digital fringe pattern measurement techniques Volume: 141-193 Published: 1993 Publisher: Institute of Physics Publishing Ltd	Times Cited: 84 (from Web of Science Core Collection)

1. Las referencias citadas aparecen en orden alfabético por primer autor.
2. Los títulos de las referencias citadas en azul (híper-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 WOK. Para exportar las referencias hace falta seleccionar sus casillas correspondientes en la columna a mano izquierda. Viste la sección 'Exportar registros' para leer mas 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 impressionist 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.

Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické aspekty maliarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuclidovskej geometrie. Podarilo sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teoretického pohľadu rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme u spektivistickú 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 sa na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarstva abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Cézanne, Picasso, Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresívnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do



3. Cézanne a prechod ku konštitutívnej forme

LITERATÚRA

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

dejín mo
bude zau
nia, pova
článku. K
sú dva, za

Registro del mismo Documento en A&HCI

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

Full Text Look up full-text Save to EndNote online Add to Marked List Back to List 1 of 1

Epistemological aspects of modern painting

By: Kvasz, L (Kvasz, L)

FILOZOFIA
Volume: 55 Issue: 8 Pages: 601-619
Published: 2000

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

Author Information
Reprint Address: Kvasz, L (reprint author)
Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia.
Addresses:
[1] Univ Bratislava, SK-84248 Bratislava, Slovakia

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

Categories / Classification
Research Areas: Philosophy
Web of Science Categories: Philosophy

Document Information
Document Type: Article
Language: Slovak

Citation Network
0 Times Cited
21 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

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. Thomson Reuters no los traduce.

Las Referencias Citadas

Back to Search My Tools Search History Marked List

Cited References: 21
Epistemological aspects of modern painting...More

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Find Related Records >

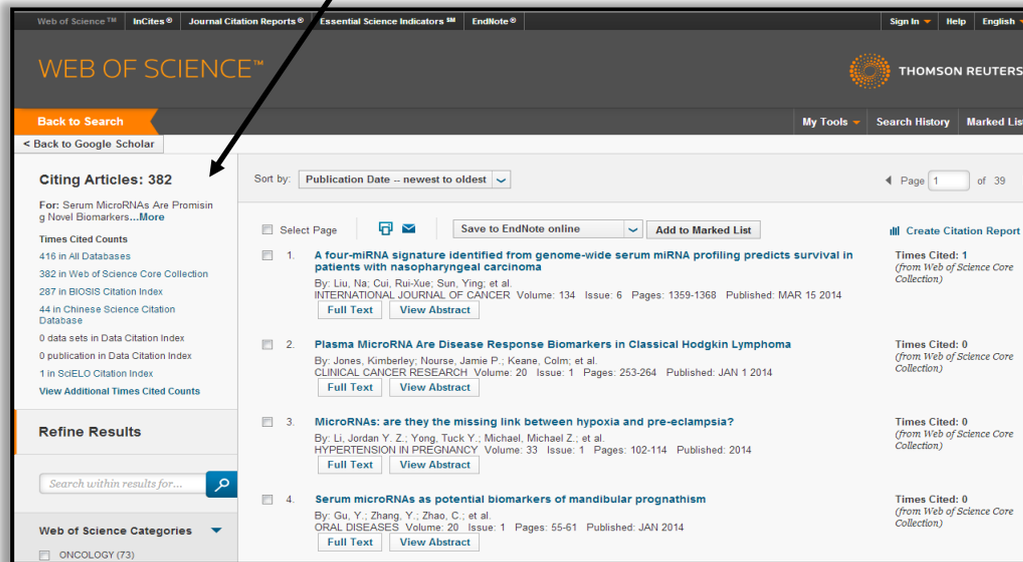
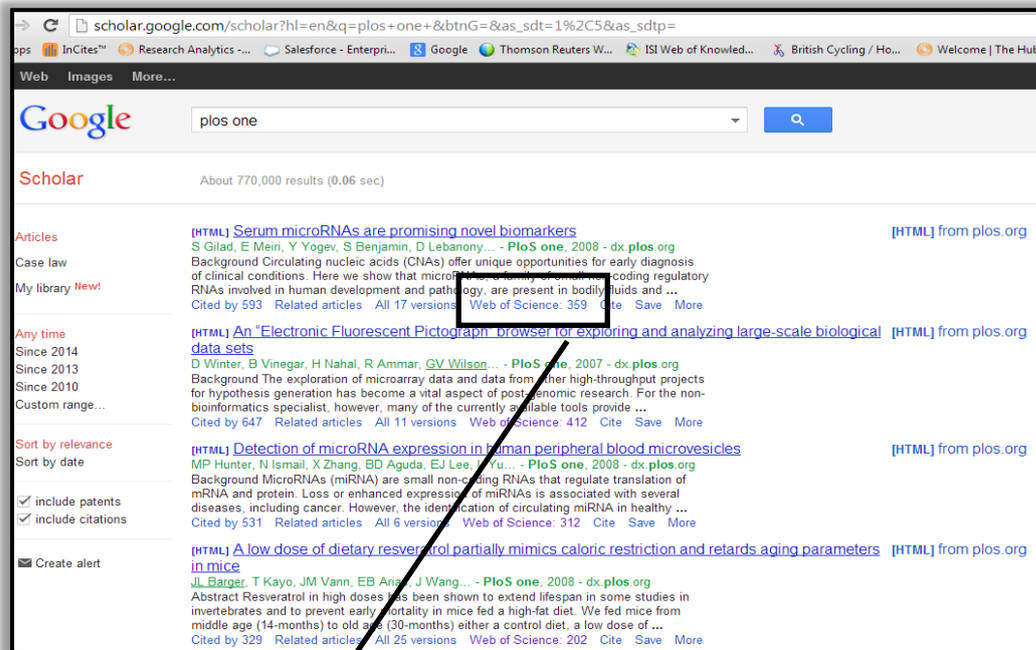
1.	Title: [not available] By: Agoston, M. Edited by: Dekker, Marcel. Algebraic Topology: A First Course Published: 1976 Publisher: Pure and Applied Mathematics, New-York	Times Cited: 23 (from Web of Science Core Collection)
2.	Title: [not available] By: Blatt, S. J. CONTINUITY CHANGE AR Published: 1984 Publisher: Erlbaum, Hillsdale, NJ	Times Cited: 25 (from Web of Science Core Collection)
3.	Title: [not available] By: BUGAR, P ARCHETYP MYTUS UTOPI Pages: 114 Published: 1998	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)
4.	Title: [not available] By: Cantor, G. Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre Published: 1883 Publisher: B. G. Teubner, Leipzig	Times Cited: 28 (from Web of Science Core Collection)
5.	Title: [not available] By: CEZANNE P KRAJINA PRI LA ROCHE Volume: ILL	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)
6.	Title: [not available] By: CEZANNE P KUCHYNSKY STOL Volume: ILL Published: 1890	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)
7.	Title: [not available] By: GRECO JAN KRSTITEL Volume: ILL	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)

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.

Modos de Acceso a la Web of Science

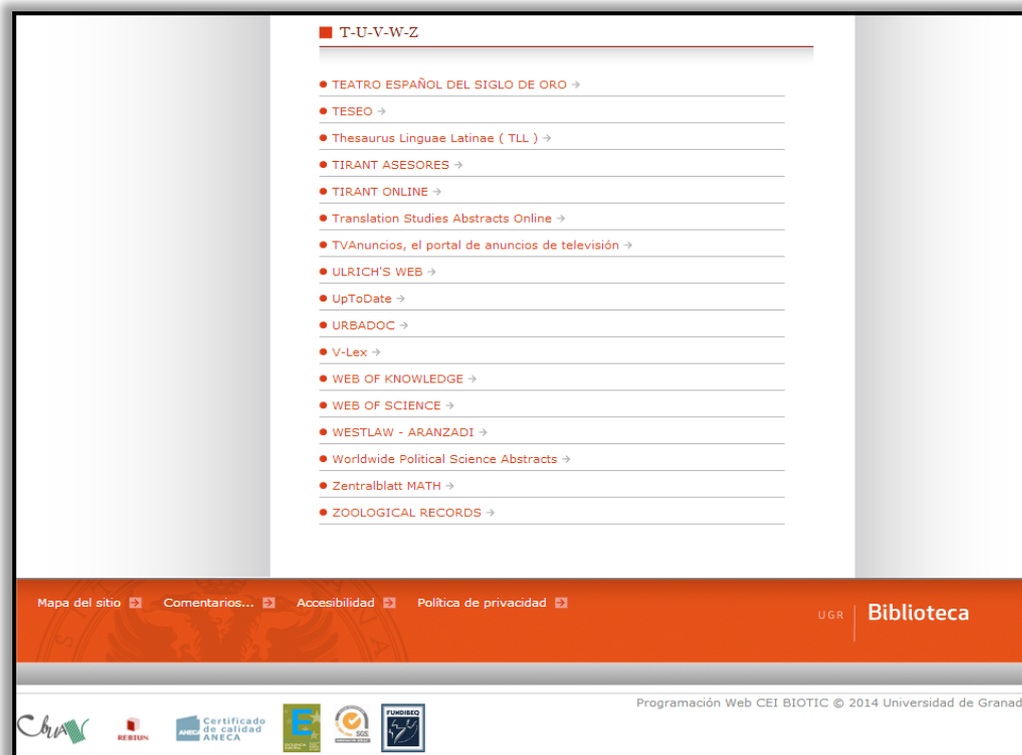
Existen varios tipos de acceso que le permiten acceder a la Web of Science desde cualquier sitio y en cualquier momento.

1. Google Scholar



2. 'Tablet' o cualquier dispositivo habilitado para el internet

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



4. La URL www.webofscience.com (acceso remoto)

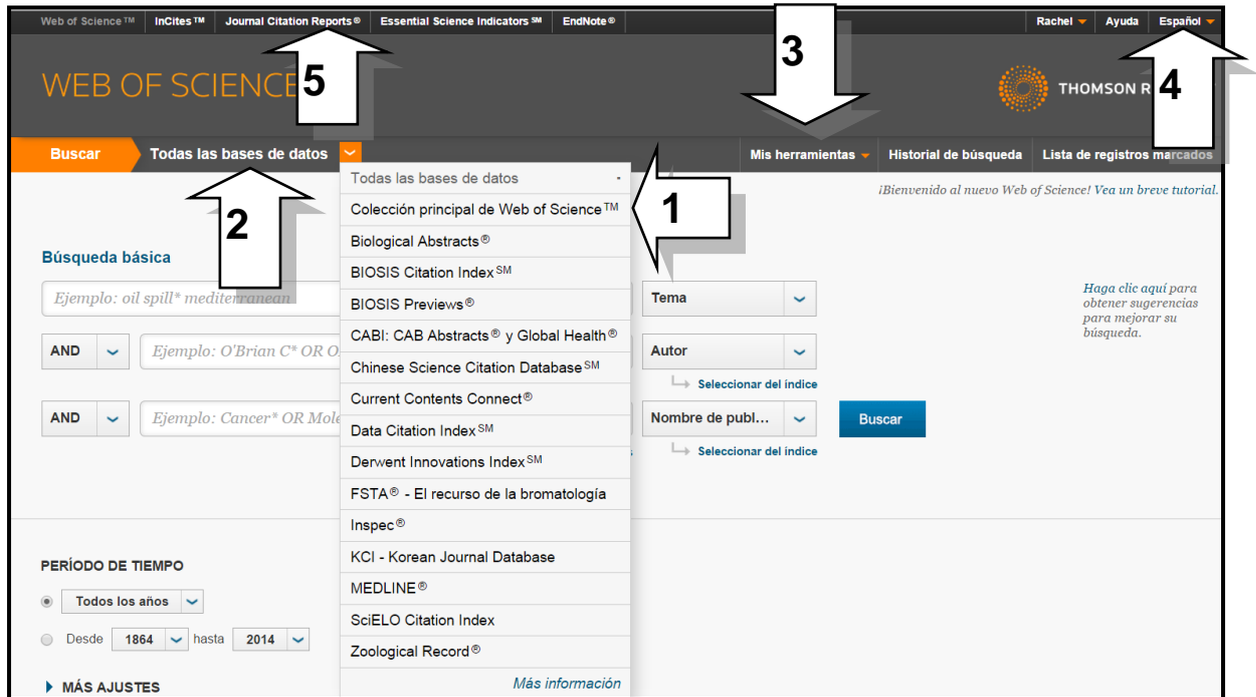
Acceso desde fuera de su institución/campus

- En primer lugar hace falta crear un perfil de usuario en la WOS.
- Le permite 6 meses de acceso por roaming desde fuera de la IP de su institución.
- Introduce la URL www.webofscience.com.
- Seleccione el modo de acceso 'Registered Users'.
- Hace falta introducir sus credenciales correspondientes a su perfil de usuario de la Web of Science

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 '**Web of Science Core Collection**' 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 Core Collection: Página de Búsqueda

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Ejemplo: water c'. A dropdown menu for search types is open, showing options like 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores', etc. A 'Buscar' button is visible. Below the search bar, there are filters for 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) and 'MÁS AJUSTES' (More Adjustments). The 'PERÍODO DE TIEMPO' section includes radio buttons for 'Todos los años' and 'Desde' (1900) 'hasta' (2014). The 'MÁS AJUSTES' section includes a list of citation indices and chemical indices, each with a checked checkbox. At the bottom, there is a section for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (Automatically suggest publication names) with a dropdown set to 'Activada'. Numbered callouts (1-6) point to specific elements: 1 points to the search type dropdown, 2 to the search results list, 3 to the '+ Agregar otro campo' button, 4 to the time period filters, 5 to the citation indices list, and 6 to the automatic suggestion dropdown.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsquedas

Búsqueda básica

Ejemplo: water c

Búsqueda básica

Búsqueda de autores

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda de estructura

Búsqueda avanzada

+ Agregar otro campo

Título

Buscar

Tema

Título

Autor

Identificadores de autores

Autoría conjunta

Editor

Nombre de publicación

DOI

Año de publicación

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

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

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: 2014-01-31

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

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

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 Web of Science Core Collection

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.	Author Finder (Localizador de autores)
Autor Identifier (Identificadores de autores)	Introduce número de RID ej. B-6117-2008 o el identificador de ORCID	www.researcherid.com www.orcid.org
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 (wildcards : * ? \$)..	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 digital 10.1038/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 preferido. Consulte el índice para examinar el listado de organizaciones incluidas en este campo. Busca variantes en las direcciones de las organizaciones. TR unifica las variantes de las organizaciones a un título 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 Web of Science Core Collection

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

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: 2014-01-31

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

(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 que se buscan en el Índice de temas son:

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

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

Tema= "olive oil"
Dirección = spain

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Buscar' and 'Colección principal de Web of Science™'. The search type is set to 'Búsqueda básica'. The search term 'olive oil' is entered in the 'Tema' field, and 'Spain' is entered in the 'Dirección' field. The search is set to 'AND'. The 'Buscar' button is highlighted with a blue arrow labeled '5'. A white arrow labeled '4' points to the search term 'olive oil'. Below the search bar, there are options to '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. At the bottom, there is a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with a radio button selected for 'Todos los años' and a date range from '1900' to '2014'.

1. Consulte la sección "Reglas de búsqueda" para ver 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.

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.

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

Truncamiento (*)

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

? = un carácter solamente

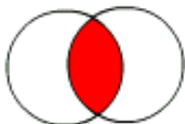
*** = cero o más caracteres**

\$ = cero o un carácter

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

Operadores Booleanos

AND



aspartame cancer*

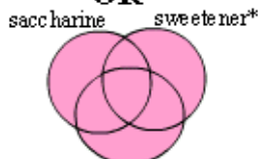
Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.

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.

OR



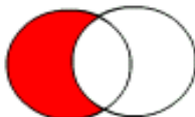
aspartame

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.

NOT



aids hearing

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?

La bases de datos de *Web of Science CC* incluye 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.

1. 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.

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.



Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad

<p>Búsqueda por una frase</p>	<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>Note: Esta regla para buscar términos se refiere a la búsqueda general o búsqueda avanzada. Se puede utilizar truncamiento en el interior de las comillas.</p> <p>Tema: electromagnetic field</p>
	<p>Título: Mathematical model of electromagnetic elimination in tubule with high frequency magnetic field</p>
	<p>Tema: "electromagnetic field"</p>
	<p>Título: Reproduction of lightning electromagnetic field waveforms by engineering model of return stroke</p>
<p>Same</p>	<p>Permite recuperar los términos buscados en la misma oración en cualquier orden de aparición.</p> <p>Tema: biodivers* same conserv*</p> <p>Afiliación: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis</p> <p>Título: Modelling spatial patterns of biodiversity for conservation prioritization in North-eastern Mexico</p> <p>Afiliación: Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Geofis, 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 a search results interface with the following elements and callouts:

- 1:** Total results: 1.821 (de Colección principal de Web of Science)
- 2:** Sorting menu (Ordenar por) with options like 'Conteo de uso -- Últimos 180 días', 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua', etc.
- 3:** Refinar resultados (Refine results) section with filters for categories and document types.
- 4:** Summary statistics: Veces citado: 1,464 (en la Colección principal de Web of Science)
- 5:** Document actions (e.g., 'Texto completo de la editorial', 'Ver abstract') for the first result.

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 antiguo)**. 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, abstract 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.

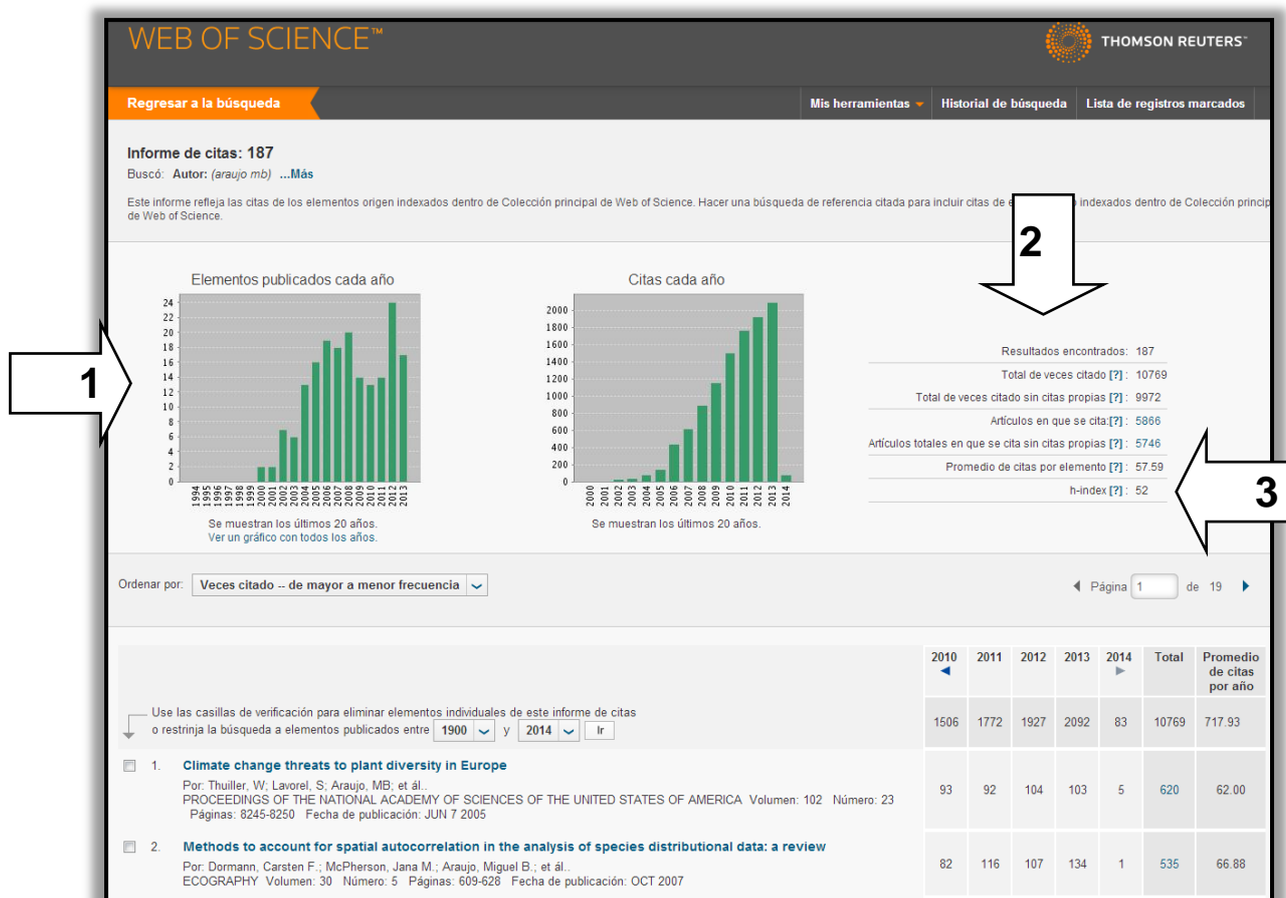
Se puede refinar todos los resultados por autor, por el título preferido de una organización, categoría de la Web of Science CC, área de investigación de la Web of Science, año de publicación, título de la fuente, título de la conferencia, idioma o países/territorios, agencia de financiación y revistas 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 métricos de citas basados en los resultados ejecute el **Informe de Citas** (Citation Report)

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' are visible. Below the header, there are navigation options: 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area shows 'Resultados: 2.985' and the search criteria: 'Buscó: Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain)...Más'. A 'Crear alerta' button is present. The search results are sorted by 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. The first result is '1. Polysaccharide gels as oil bulking agents: Technological and structural properties' by Herrero, A. M., Carmona, P., Jimenez-Colmenero, F., et al., published in 'FOOD HYDROCOLLOIDS' in May 2014. Below the title, there are buttons for 'Texto completo' and 'Ver abstract'. On the right side, there are buttons for 'Seleccionar página', 'Guardar en EndNote Online', 'Agregar a la lista de registros marcados', and 'Crear informe de citas'. A large white arrow with the number '6' points to the 'Crear informe de citas' button.

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 métricos de citas basados en los resultados recuperados e incluye el índice h.



1. En la parte superior se presentan dos gráficos. El gráfico a mano izquierda presenta el número de publicaciones publicadas por año. El gráfico a mano derecha presenta el número de citas recibidas cada año.

2. Aquí se proporciona métricos de citas basadas en los resultados recuperados. Se incluye los métricos siguientes:

- Total de resultados recuperados

- Total de citas recibidas a todos los resultados

- Total de citas excluyendo las autocitas.

- 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 autocitas (*View without self-citations*).

- La media de las veces citado

-El Índice h.

3. El índice h es un métrico 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.

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia** 4

Use las casillas de verificación para seleccionar los elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a los años entre 1900 y 2014 Ir 6

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Promedio de citas por año
51. Integrating bioclimate with population models to improve forecasts of species extinctions under climate change Por: Brook, Barry W.; Akcakaya, H. Resit; Keith, David A.; et al. BIOLOGY LETTERS Volumen: 5 Número: 6 Páginas: 723-725 Fecha de publicación: DEC 23 2009	1506	1772	1927	2092	83	10769	717.93
52. The bias of complementarity hotspots toward marginal populations Por: Araujo, MB; Williams, PH CONSERVATION BIOLOGY Volumen: 15 Número: 6 Páginas: 1710-1720 Fecha de publicación: DEC 2001	8	8	20	18	0	55	9.17
53. The effectiveness of Iberian protected areas in conserving terrestrial biodiversity Por: Araujo, Miguel B.; Lobo, Jorge M.; Moreno, Juan C. Conferencia: 1st European Congress of Conservation Biology Ubicación: Eger, HUNGARY Fecha: 2006 CONSERVATION BIOLOGY Volumen: 21 Número: 6 Páginas: 1423-1432 Fecha de publicación: DEC 2007	4	7	1	1	0	54	3.86
	11	13	11	10	0	49	6.12

5

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 seleccione el rango de registros.

Por: Hof, Christian; Araujo, Miguel B.; Jetz, Walter; et ál.
NATURE Volumen: 480 Número: 7378 Páginas: 516-U137 Fecha de publicación: DEC 22 2011

0	1	13	30	0	44	11.00
5	3	0	3	0	43	3.31
9	7	4	5	1	40	5.00
6	2	1	5	0	37	2.85

58. **Apples, oranges, and probabilities: Integrating multiple factors into biodiversity conservation with consistency**
Por: Williams, PH; Araujo, MB
ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT Volumen: 7 Número: 2 Número especial: SI Páginas: 139-151 Fecha de publicación: JUN 2002

59. **The island immaturity - speciation pulse model of island evolution: an alternative to the "diversity begets diversity" model**
Por: Whittaker, Robert J.; Ladle, Richard J.; Araujo, Miguel B.; et ál.
ECOGRAPHY Volumen: 30 Número: 3 Páginas: 321-327 Fecha de publicación: JUN 2007

60. **Biodiversity hotspots and zones of ecological transition**
Por: Araujo, MB
CONSERVATION BIOLOGY Volumen: 16 Número: 6 Páginas: 1662-1663 Fecha de publicación: DEC 2002

Seleccionar página

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia** Página 6 de 19

Cargo	Autores	Autoria coi	Editores	Editores d	Título de la	Fecha de	Año de pu	Volumen	Número	Identificad	Suplement	Número es	Página de	Página fin	Número de DOI	Título de la	Fecha de l	Total de ci	Promedio	1900	1901	1902	19
28	Integrating Brook	Bar			BIOLOGY	DEC 23 2009	5	6				723	725		10.1098/rs		55	9.17	0	0	0	0	
29	The bias o	Araujo, ME			CONSERV	DEC 2001 2001	15	6				1710	1720		10.1046/j.1		54	3.86	0	0	0	0	
30	The effects	Araujo, Mi			CONSERV	DEC 2007 2007	21	6				1423	1432		10.1111/j.1	1st Europe	2006	49	6.12	0	0	0	0
31	Uses and i	Araujo, Mi			ECOLOG	JUL 2012 2012	93	7				1527	1539				48	16.00	0	0	0	0	
32	Rethinking	Hof, Christ			GLOBAL	SEP 2011 2011	17	9				2987	2990		10.1111/j.1		45	11.25	0	0	0	0	
33	Matching	Araujo, ME			BIOLOGIC	AUG 2004 2004	118	4				533	538		10.1016/j.t		45	4.09	0	0	0	0	
34	Additive th	Hof, Christ			NATURE	DEC 22 2011	480	7378				516	U137		10.1038/n		44	11.00	0	0	0	0	
35	Apples, or	Williams, f			ENVIRON	JUN 2002 2002	7	2				139	151		10.1023/A:		43	5.31	0	0	0	0	
36	The island	Whittaker,			ECOGRAF	JUN 2007 2007	50	3				321	327		10.1111/j.2		40	5.00	0	0	0	0	
37	Biodiversit	Araujo, ME			CONSERV	DEC 2002 2002	16	6				1662	1663		10.1046/j.1		37	2.85	0	0	0	0	

Búsqueda General—Refinar Resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Áreas de investigación

Autores

Autoría conjunta **1**

Editores

Títulos de fuentes

Títulos de colección

Títulos de conferencias

Años de publicación

Organizaciones-Nombre preferido

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC (831)

UNIVERSITY OF GRANADA (347)

UNIVERSITY OF BARCELONA (194)

UNIVERSIDAD DE CORDOBA (182)

UNIVERSIDAD DE JAEN (181)

más opciones / valores...

Refinar

Entidades financiadoras

Idiomas

Países/Territorios

Acceso abierto

2. **Unsaponifiable fraction from extra virgin olive oil inhibits the inflammatory response in LPS-activated murine macrophages**
 Por: Cardeno, Ana; Sanchez-Hidalgo, Marina; Aparicio-Soto, Marina; et ál.
 FOOD CHEMISTRY Volumen: 147 Páginas: 117-123 Fecha de publicación: MAR 15 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

3. **PAP/HiP Protein Is an Obesogenic Factor**
 Por: Secq, Veronique; Mallmann, Cecilia; Gironella, Meritxell; et ál.
 JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY Volumen: 229 Número: 2 Páginas: 225-231 Fecha de publicación: FEB 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

4. **Fluorescent sensing of "quat" herbicides with a multifunctional pyrene-labeled monomer and molecular imprinting**
 Por: Chen, Zhenhe; Alvarez-Perez, Monica; Navarro-Villoslada, Fernando; et ál.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volumen: 191 Páginas: 137-142 Fecha de publicación: FEB 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

5. **Oxidative Stability, Phenolic Compounds and Antioxidant Potential of a Virgin Olive Oil Enriched with Natural Bioactive Compounds**
 Por: Delgado-Adamez, Jonathan; Franco Baltasar, M. Nieves; Ayuso Yuste, Maria Concepcion; et ál.
 JOURNAL OF OLEO SCIENCE Volumen: 63 Número: 1 Páginas: 55-65 Fecha de publicación: JAN 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

6. **Dietary Patterns and Total Mortality in a Mediterranean Cohort: The SUN Project**
 Por: Zazpe, Itziar; Sanchez-Tainta, Ana; Toledo, Estefania; et ál.
 JOURNAL OF THE ACADEMY OF NUTRITION AND DIETETICS Volumen: 114 Número: 1 Páginas: 37-47 Fecha de publicación: JAN 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

7. **Effect of varying dietary levels of LC-PUFA and vegetable oil sources on performance and fatty acids of Senegalese sole post larvae: Puzzling results suggest complete biosynthesis pathway from C18 PUFA to DHA**
 Por: Navarro-Guillen, Carmen; Engrola, Sofia; Castanheira, Filipa; et ál.
 COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY Volumen: 167 Páginas: 51-59 Fecha de publicación: JAN 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

8. **Influence of lipid type on water and fat mobility in fermented sausages studied by low-field NMR**
 Por: Miklos, R.; Mora-Gallego, H.; Larsen, F. H.; et ál.
 MEAT SCIENCE Volumen: 96 Número: 1 Páginas: 617-622 Fecha de publicación: JAN 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

9. **Proteins in Olive Fruit and Oil**
 Por: Montealegre, Cristina; Esteve, Clara; Concepcion Garcia, Maria; et ál.
 CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION Volumen: 54 Número: 5 Páginas: 611-624 Fecha de publicación: JAN 1 2014
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

10. **Optimization of Countercurrent Supercritical Fluid Extraction of Minor Components from Olive Oil**
 Por: Benavides, Andres M. Hurtado, Martin-Avarez, Pedro J.; Vazquez, Luis; et ál.
[Texto completo](#) [Ver abstract](#) Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

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

Refinar resultados

Organizaciones-Nombre preferido Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: **Número de registros**

Se muestran solo 100 Organizaciones-Nombre preferido (por número de registros). Para obtener más, use [Analyze resultados](#).

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Áreas de investigación

Autores

Autoría conjunta

Editores

Títulos de fuentes

Títulos de colección

Títulos de conferencias

Años de publicación

4

5

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC (831)

UNIVERSITY OF GRANADA (347)

UNIVERSITY OF BARCELONA (194)

UNIVERSIDAD DE CORDOBA (182)

UNIVERSIDAD DE JAEN (181)

COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID (178)

UNIVERSITY OF SEVILLA (170)

UNIVERSIDAD DE MALAGA (153)

UNIVERSITY OF NAVARRA (118)

UNIVERSITY OF VALENCIA (92)

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (85)

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (80)

INST SALUD CARLOS III (76)

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGLI (76)

AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA (71)

UNIVERSITY OF ZARAGOZA (66)

HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA (63)

UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY (52)

UNIVERSITAT DE LLEIDA (50)

INST GRASA (45)

UNIVERSITY OF BOLOGNA (45)

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (38)

UNIVERSIDAD DE ALCALA (23)

UNIVERSITY OF MURCIA (23)

UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (23)

HOSP UNIV REINA SOFIA (22)

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE (22)

MARCHE POLYTECHNIC UNIVERSITY (20)

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (20)

UNIVERSITAT D'ALACANT (20)

UNIVERSITY OF SALAMANCA (19)

FDN JIMENEZ DIAZ (18)

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA (18)

IRTA (17)

SAN PABLO CEU UNIVERSITY (15)

TUFTS UNIVERSITY (15)

REINA SOFIA UNIV HOSP (14)

UNIVERSITY OF ATHENS (14)

POLYTECHNIC UNIVERSITY OF MADRID (13)

UNIVERSITY OF COPENHAGEN (13)

CIEMAT (12)

SAN PABLO HLTH CTR (12)

ATHENS MEDICAL SCHOOL (11)

HOSP DEL MAR (11)

UNIVERSITY OF READING (10)

WAGENINGEN UNIVERSITY RESEARCH CENTER (10)

AARHUS UNIVERSITY (9)

CIBER FISIOPATOL OBESIDAD NUTR CIBEROBN (9)

HOSP UNIV CARLOS HAYA (9)

FAPA CTR VENTA LLANO (9)

UNIVERSITY OF LONDON (9)

UNIVERSITY OF MILAN (9)

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET (8)

CTR BIOTECHNOL BORJ CEDRIA (8)

INST TECNOL AGROALIMENTARIO (8)

PUBL HLTH INST NAVARRA (8)

UNIVERSITY LIBRE BRUSSELS (8)

UNIVERSITY OF BARI (8)

UNIVERSITY OF MINNESOTA SYSTEM (8)

UNIVERSITY OF MINNESOTA TWIN CITIES (8)

ANDALUSIAN SCH PUBL HLTH (7)

BASQUE GOVT (7)

CATALAN INST ONCOL ICO IDIBELL (7)

CHARITE MEDICAL UNIVERSITY OF BERLIN (7)

FAC FARM (7)

FUNCT FOOD RES DEV CTR (7)

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 limitar la búsqueda limitando a los resultados por 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 los trabajos principales de ESI.
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™

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas

Resultados: 831

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Buscó:
Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain)
 Refinado por: Organizaciones- Nombre preferido=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC)
 Período de tiempo=Todos los años
 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC

6

1. **Polysaccharide gels as oil bulking agents: Technological and s**
 Por: Herrero, A. M.; Carmona, P.; Jimenez-Colmenero, F.; et ál.
 FOOD HYDROCOLLOIDS Volumen: 36 Páginas: 374-381 Fecha de pub

2. **PAP/HIP Protein Is an Obesogenic Factor**
 Por: Seqq, Veronique; Mallmann, Cecilia; Gironella, Meritxell; et ál..
 JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY Volumen: 229 Número: 2 Pág

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

Conjunto	Resultados	Tema	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjunto
# 12	831	Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain) Refinado por: Organizaciones-Nombre preferido=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIF Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Perío los años	Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjunto Seleccionar todo X Eliminar
# 11	187	Autor: (araujo mb) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar		

6

1

Un Registro Completo de la Web of Science CC

1. Opciones de texto completo

2. The estrogenic effect of bisphenol-A (BPA) disrupts pancreatic beta-cell function in vivo and induces insulin resistance

3. Por: Alonso-Magdalena, P (Alonso-Magdalena, P); Morimoto, S; Ripoll, C (Ripoll, C); Fuentes, E (Fuentes, E); Nadal, A (Nadal, A)

4. ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES
Volumen: 114 Número: 1 Páginas: 98-112
DOI: 10.1289/ehp.8451
Fecha de publicación: JAN 2008
Ver información de revista

5. Resumen
The function of the pancreatic beta-cell is the storage and release of insulin, the main hormone involved in blood glucose homeostasis. The results in this article show that the widespread environmental contaminant bisphenol-A (BPA) imitates 17 beta-estradiol (E-2) effects in vivo on blood glucose homeostasis through genomic and nongenomic pathways. The exposure of adult mice to a single low dose (10 mu g/kg) of either E-2 or BPA induces a rapid decrease in glycaemia that correlates with a rise of plasma insulin. Longer exposures to E-2 and BPA induce an increase in pancreatic beta-cell insulin content in an estrogen-receptor-dependent manner. This effect is visible after 2 days of treatment and starting at doses as low as 10 mu g/kg/day. After 4 days of treatment with either E-2 or BPA, these mice developed chronic hyperinsulinemia, and their glucose and insulin tolerance tests were altered. These experiments unveil the link between environmental estrogens and insulin resistance. Therefore, either abnormal levels of endogenous estrogens or environmental estrogen exposure enhances the risk of developing type 2 diabetes mellitus, hypertension, and dyslipidemia.

6. Palabras clave
Palabras clave de autor: bisphenol A; diabetes; endocrine disruptors; estradiol; estrogen receptor; nongenomic; xenoestrogens
KeyWords Plus: PLASMA-MEMBRANE RECEPTOR; MOLECULAR-MECHANISMS; ENDOCRINE SYSTEM; EXPOSURE; MICE; OBESITY; ALPHA; XENOESTROGENS; CHEMICALS

7. Información del autor
Dirección para petición de copias: Nadal, A (autor para petición de copias)
Univ Miguel Hernandez Elche, Inst Bioingn, Carreterra Alicante Valencia, Km 87, Alicante 03550, Spain
Direcciones:
[1] Univ Miguel Hernandez Elche, Inst Bioingn, Alicante 03550, Spain
[2] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Dept Reprod Biol, Mexico City, DF, Mexico
Direcciones de correo electrónico: nadal@umh.es
Identificadores de autores:

8. 220 Vezes citado
57 Referencias citadas
Ver Related Records
Ver mapa de citas
Crear alerta de citas

9. Número de veces citado
235 en Bases de datos
220 en Colección principal de Web of Science
188 en BIOSIS Citation Index
7 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
2 en SciELO Citation Index

10. Artículo muy citado

11. Cita más reciente
Zhang, Shiqi. Chronic Exposure to Aroclor 1254 Disrupts Glucose Homeostasis in Male Mice via Inhibition of the Insulin Receptor Signal Pathway. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY, AUG 18 2015.
Ver todos

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

1. Opciones de acceso al **Texto completo**
2. Buscar texto completo en **Google Académico**
3. **Título** original del artículo. Thomson Reuters traduce los títulos al inglés estadounidense cuando se publican en otro idioma.
4. **Autores**:- Se indexa todos los autores del documento original. Thomson Reuters 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**:- Thomson Reuters indexa todas las direcciones proporcionadas por los autores en la publicación original. Por debajo de la dirección indexada se puede ver el nombre preferido de la organización.

[7] Univ Barcelona, Fac Biol, Dept Ecol, Grup Recerca Freshwater Ecol & Management FEM, E-08028 Barcelona, Catalonia, Spain

Direcciones de correo electrónico: sami.domisch@senckenberg.de

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Haase, Peter	A-5644-2011 Ver perfil en ResearcherID.com	
Domisch, Sami	E-5745-2011 Ver perfil en ResearcherID.com	
Pauls, Steffen	C-2192-2011 Ver perfil en ResearcherID.com	
publist, CMEC	C-3010-2012 Ver perfil en ResearcherID.com	

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
research funding programme "LOEWE - Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz" of Hesse's Ministry of Higher Education, Research	
Arts	
German Academic Exchange Service (DAAD)	
German Research Foundation DFG	HA3431/2-1
FCT	PTDC/AAC-AMB/98163/2008
Spanish Research Council (CSIC)	
'Rui Nabeiro' Biodiversity Chair	
Danish NSF	
GUADALMED project	HID98-0323-C05 REN2001-3438-C07
Spanish Ministry of Science and Technology	70/04/P/E
Spanish Ministry of Foreign Affairs and Cooperation	
BioFresh EU	226874

[Ver texto de financiación](#)

Editorial
WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Biodiversity & Conservation; Environmental Sciences & Ecology
Categorías de Web of Science: Biodiversity Conservation; Ecology; Environmental Sciences

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 y www.orcid.org.
9. **Aprobación de Financiación**:- Thomson Reuters 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.

The image shows a screenshot of a document page with three callout boxes pointing to specific information:

- 1** points to the "Información del documento" section, which includes:
 - Tipo de documento: Article
 - Idioma: English
 - Número de acceso: WOS:000314219700008
 - ISSN: 1354-1013
- 12** points to the "Información de la revista" section, which includes:
 - Tabla de Contenido: [Current Contents Connect®](#)
 - Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)
- 13** points to the "Otra información" section, which includes:
 - 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 a la grafica de los últimos 5 factores de impacto de la revista en JCR.

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 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. Mapa de Citas:- Haga clic sobre **mapa de citas** para crear una visualización de las citas en forma retrospectiva (referencias citadas) y prospectiva (los artículos citantes)

The screenshot shows a portion of a Web of Science article page. A large grey arrow with the number '18' inside points to the 'Conteo de uso' (Usage Count) section. The article text is partially visible, discussing HDL-C and cardiovascular risk. The 'Conteo de uso' section shows 'Últimos 180 días: 11' and 'Desde 2013: 39'. Below it is the 'Cita más reciente' (Most recent citation) section, which lists a citation by Sottero, Barbara, dated SEP 2015. The 'Palabras clave' (Keywords) section is also visible, listing terms like 'High-density lipoprotein cholesterol' and 'Triglycerides'.

18. 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: Alouche, Omri; Tsoar, 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 Herbarienmuseum
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.
ECOLOGICAL 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. Thomson Reuters 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

Red de Citas

The screenshot shows a Web of Science article page for "Climate change threats to plant diversity in Europe". The article is by Thuiller, W; Lavorel, S; Araujo, MB; Sykes, MT; and Prentice, IC. It is from the Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Volume 102, Number 23, pages 8245-8250, published on June 7, 2005. The abstract discusses species distribution shifts and extinction risks under various climate change scenarios. The citation network sidebar on the right shows two total citation counts: 620 citations from the Web of Science collection (indicated by arrow 1) and 661 citations from all databases (indicated by arrow 2). The sidebar also lists the number of citations in various databases: 661 in all databases, 620 in the principal collection, 560 in BIOSIS Citation Index, 10 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, and 4 in SciELO Citation Index.

Climate change threats to plant diversity in Europe

Por: Thuiller, W (Thuiller, W); Lavorel, S (Lavorel, S); Araujo, MB (Araujo, MB); Sykes, MT (Sykes, MT); Prentice, IC (Prentice, IC)

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
Volumen: 102 Número: 23 Páginas: 8245-8250
DOI: 10.1073/pnas.0409902102
Fecha de publicación: JUN 7 2005
Ver información de revista

Resumen

Climate change has already triggered species distribution shifts in many parts of the world. Increasing impacts are expected for the future, yet few studies have aimed for a general understanding of the regional basis for species vulnerability. We projected late 21st century distributions for 1,350 European plants species under seven climate change scenarios. Application of the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources Red List criteria to our projections shows that many European plant species could become severely threatened. More than half of the species we studied could be threatened by 2080. Expected species loss and turnover per pixel proved to be highly variable across scenarios (27-42% and 45-63% reduction over Europe) and across regions (2.5-86% and 17-86%, averaged over scenarios). Modeled species loss and turnover were found to depend on the degree of change in just two climate variables describing temperature and moisture conditions. Despite the coarse scale of the analysis, mountains could be seen to be disproportionately sensitive to climate change (approximate to 60% species loss). The boreal region was projected to lose many species, although gaining many others from immigration. The greatest changes are expected in the transition between the Mediterranean and Euro-Siberian regions. We found that risks of extinction for European plants may be large, even in moderate scenarios of climate change and despite inter-model variability.

Palabras clave

Red de citas

620 Veces citado
40 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

661 en Todas las bases de datos
620 en Colección principal de Web of Science
560 en BIOSIS Citation Index
10 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
4 en SciELO Citation Index

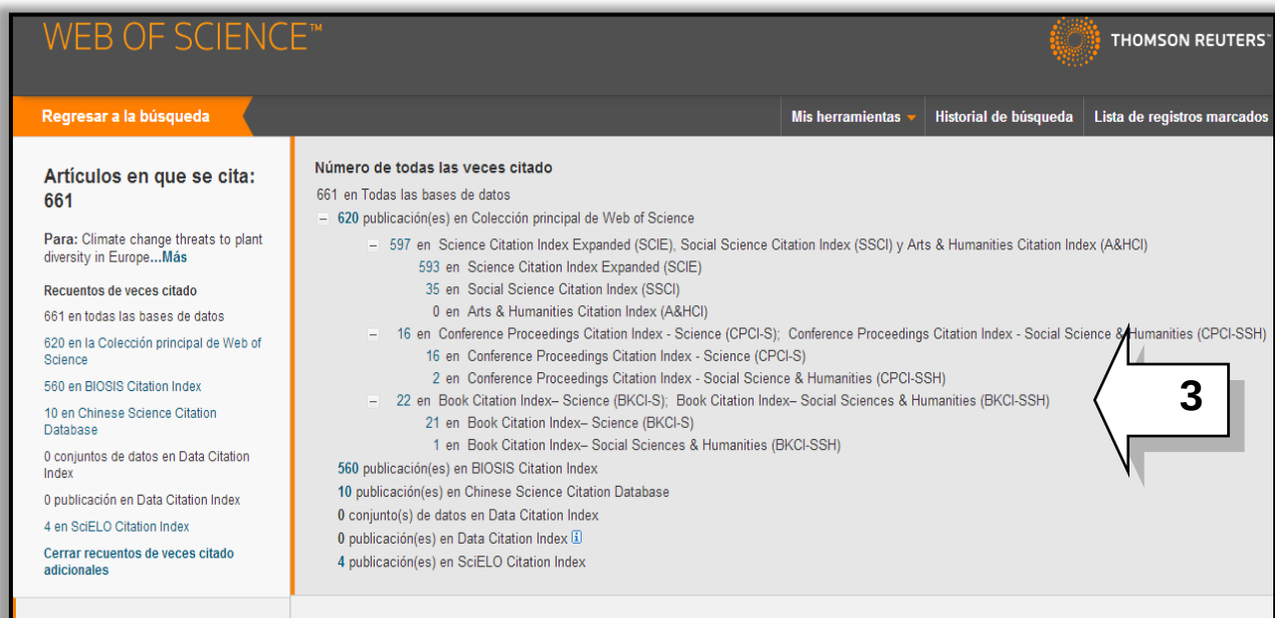
En un registro de la Web of Science se observa dos totales de las veces citado. Según el artículo ejemplo:

1. Total de las veces citado que origina de artículos indexados en la Web of Science CC únicamente. (620)
2. Total de las veces citado de todas las bases (661). Aquí se puede examinar un resumen del origen de las citas en las varias bases que indexan referencias en las Web of Science.

Las Veces Citado de Todas Las Bases

La Web of Science incluye otras bases que también indexan las bibliografías de los artículos. Estas bases que también contribuyen al total de citas de un artículo y así se crean un total de citas global al conectar todas las referencias hacia 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 y el índice de citas de SciELO. Este total de las veces citado es completo para todos los usuarios, no depende de la suscripción de su institución.



The screenshot shows the 'WEB OF SCIENCE' interface with the Thomson Reuters logo. The main content area is titled 'Número de todas las veces citado' and displays a total of 661 citations across all databases. A breakdown shows 620 citations in the main Web of Science collection and 560 in BIOSIS Citation Index. A callout box with the number '3' points to the 'Book Citation Index' section, which lists 22 citations in total across three sub-databases: BKCI-S (21), BKCI-SSH (1), and BKCI-S (1).

Base de Datos	Número de Citas
Todas las bases de datos	661
Colección principal de Web of Science	620
Science Citation Index Expanded (SCIE)	597
Social Science Citation Index (SSCI)	593
Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)	35
Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)	16
Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)	2
Book Citation Index- Science (BKCI-S)	22
Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)	1
BIOSIS Citation Index	560
Chinese Science Citation Database	10
Data Citation Index	0
SciELO Citation Index	4

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.

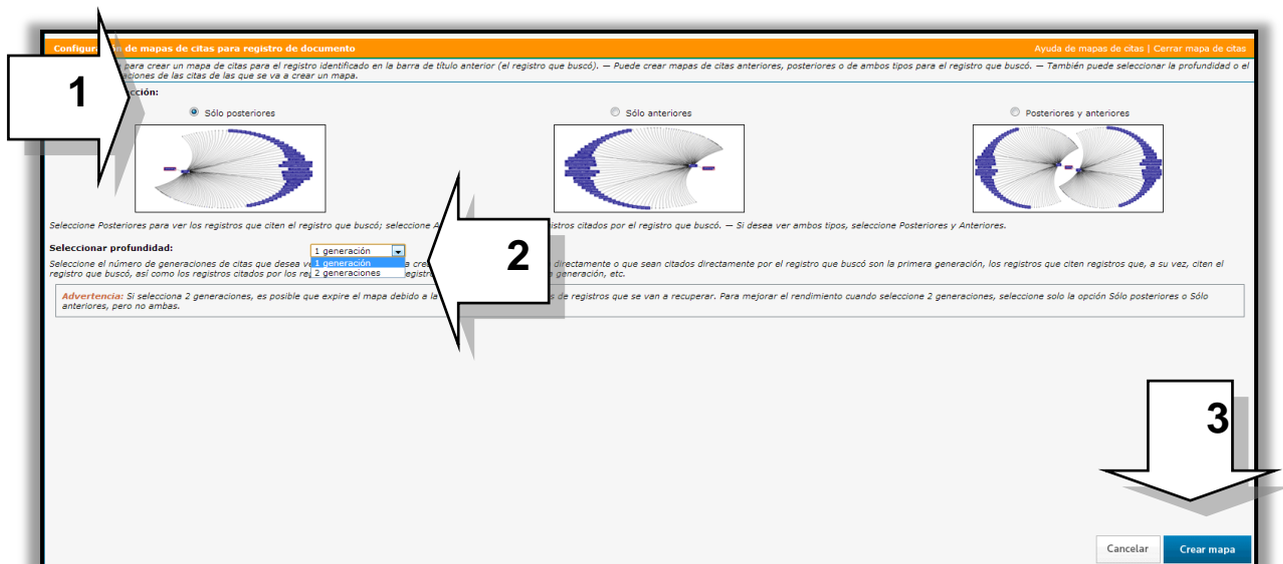
El Mapa de Citas

El mapa de citas representa de forma visual e interactiva las relaciones de citas (referencias citadas y artículos citantes) entre una publicación y otras publicaciones mediante el uso de herramientas y técnicas de visualización.

El mapa de citas le permite analizar y ver las relaciones entre las citas recibidas a una publicación y las que la publicación ha efectuado a su vez. Se puede organizar y configurar los resultados por autor, año de publicación, título de la revista, área temática y por más opciones.

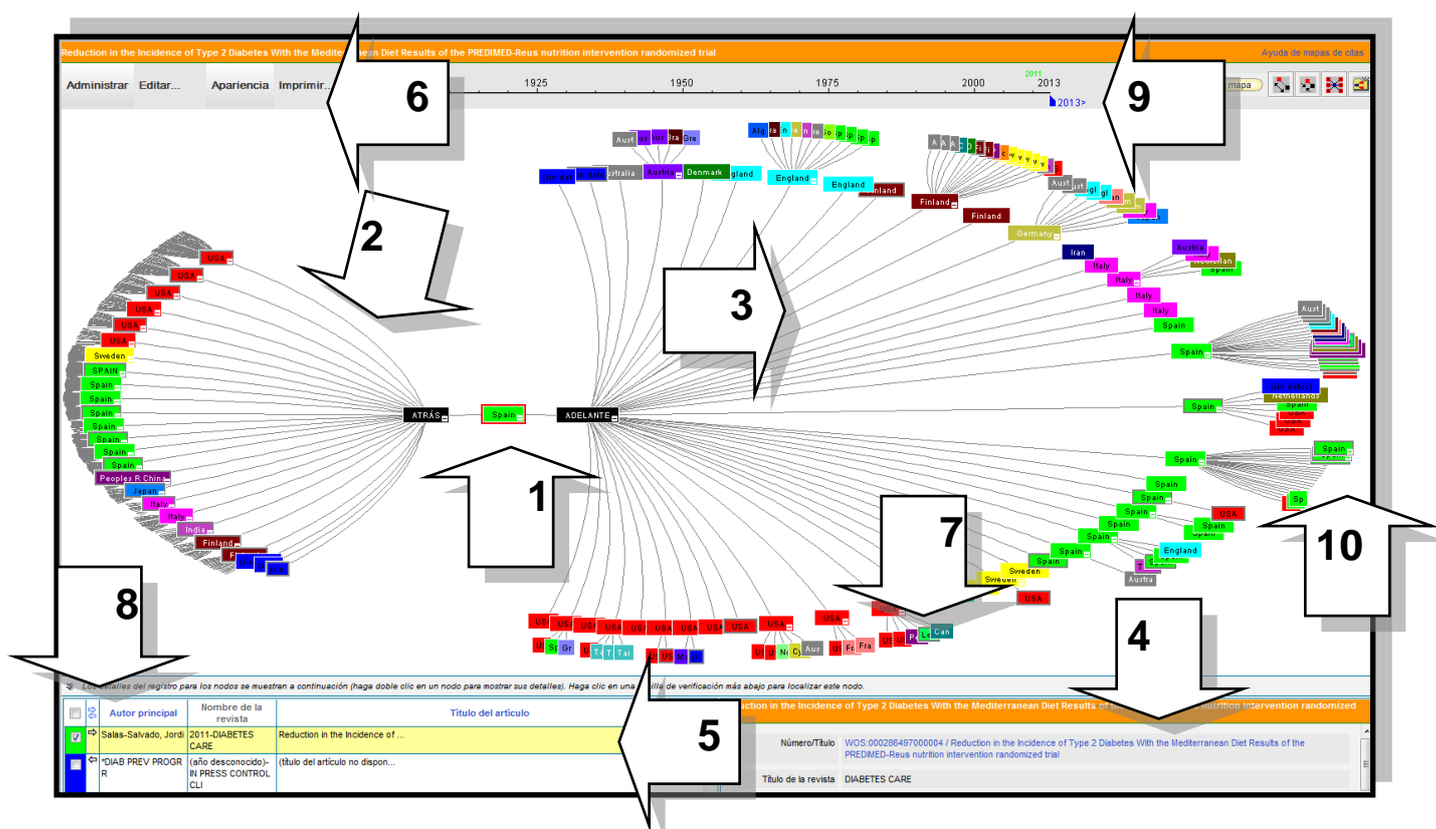
Es necesario instalar la versión más actual de Java para que pueda generar un mapa de citas. Visite <http://www.java.com/en/download/index.jsp> para instalar la versión más actual de Java en su computadora.

Primer y Segundo Pasos



1. Seleccione el tipo de mapa entre las opciones:
 - a) hacia delante en el tiempo (las veces citado)
 - b) hacia atrás en el tiempo (las referencias citadas)
 - c) hacia delante y hacia atrás en el tiempo (las veces citado y las referencias citadas)
2. Seleccione el alcance del mapa entre una generación o dos generaciones. La segunda generación corresponde a los artículos que citan los artículos citantes y le permite examinar el impacto de un artículo a lo largo del tiempo.
3. Haga clic en 'Crear Mapa' para visualizar el mapa de citas

Visualización del Mapa de Citas



1. El rectángulo en el centro del mapa representa el artículo original. Se puede arrastrar la caja a cualquier sitio en el área para cambiar la visualización del mapa.
2. Las cajas o bien nodos a mano izquierda representan las citas hacia atrás (las referencias citadas) y están clasificadas por primer autor por defecto.
3. Las cajas a mano derecha representan las citas hacia delante (las veces citado) y están ordenadas por primer autor por defecto.
4. El panel por debajo del mapa a mano derecha incluye información bibliográfica del artículo original. Su título lleva un enlace para que pueda ir a su registro completo.
5. El panel por debajo del mapa a mano izquierda incluye los resultados incluidos en el mapa, las referencias citadas y los artículos citantes. Hace falta recordar que la bibliografía puede contener documentos no indexados en Web of Science. Por lo tanto para dichas referencias puede que sus cajas no actualicen en el mapa para corresponder a las nuevas clasificaciones seleccionadas. Se puede ordenar el listado de artículos por primer autor y por título del artículo. Abra el menú desplegable para visualizar hasta un máximo de 100 registros por página en el listado. La dirección de la flecha indica si el registro es una referencia citada (\leftarrow) o un artículo citante (\rightarrow).
6. El menú de Apariencia le permite adaptar el mapa de citas por varios temas
7. Para visualizar información bibliográfica para cualquiera publicación en el mapa hace falta hacer dos clics con el cursor sobre la caja de interés.

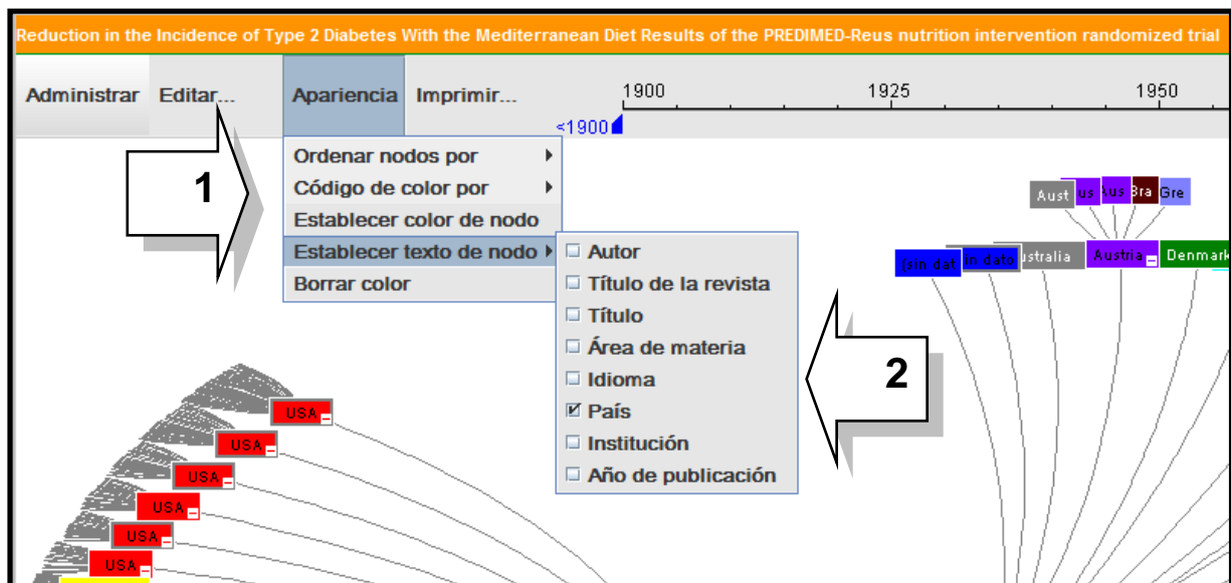
8. Haga clic sobre el icono  para cerrar el panel de resultados y el panel del documento original para que pueda visualizar el mapa de citas en una pantalla más completa.
9. Se puede configurar en el mapa de citas para corresponder a años de interés. Seleccione los años de interés de la barra de años y luego haga clic sobre 'Volver a crear mapa' para actualizar el mapa para que corresponda a sus años seleccionados.

Apariencia del Mapa de Citas

Utilizando las opciones disponibles en la sección 'Apariencia' se puede cambiar el mapa de citas para que visualice los temas distintos.

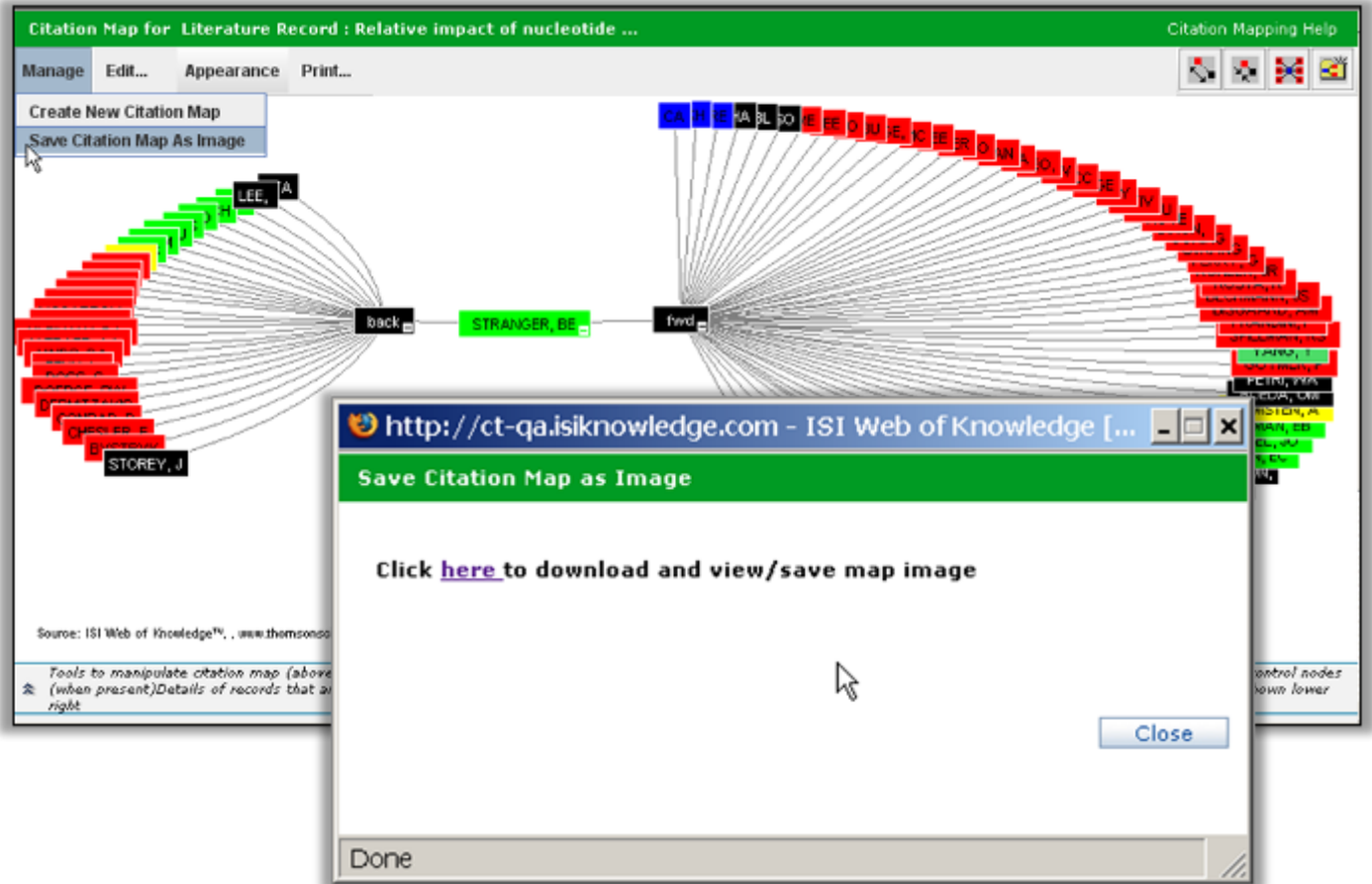
Las opciones:

Opciones de Visualización (1)	Clasificación (2)
<ul style="list-style-type: none"> • Ordenar los nodos por... • Código de color • Establecer el color de nodo por ... • Establecer el texto del nodo... • Borrar color 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Autor ○ Revista ○ Título del artículo ○ Categoría temática ○ Idioma ○ País ○ Institución ○ Año de publicación



Exportación y Guardado del Mapa de Citas

Se puede guardar el mapa de citas a un archivo de imagen o imprimirlo.



1. Desde el menú haga clic en el título 'Administrar' y seleccione la opción 'guardar mapa de citas como imagen'.
2. Aparecerá una caja en la que se debe hacer clic en 'here' para descargar, visualizar y guardar el mapa.
3. Luego abrirá otra caja en que se puede seleccionar la opción 'Save file to Disk' (guardar el archivo a su computadora). Automáticamente el archivo se guarda como un archivo .PNG. También es posible guardar el mapa en otros formatos de archivos por ejemplo .GIF o .JPG.

Creación de un nuevo mapa de citas

Se puede crear un nuevo mapa de citas basándose en cualquiera otra publicación que aparece en el mapa de citas. Para crear un nuevo mapa de citas con la publicación de 'YANG, Y' siga los pasos que se muestran a continuación.

The screenshot shows the 'Citation Map For Literature Record : Relative impact of nucleotide ...' interface. It features a citation map with nodes and connecting lines, a search results table on the left, and a detailed record view on the right. Numbered callouts indicate the following steps:

1. Select the publication of interest (e.g., YANG, Y) in the search results table.
2. The selected publication appears highlighted in the citation map.
3. Click on the 'Administrar' menu and select 'Create New Citation Map'.
4. Alternatively, click the 'Refresh' button in the top right corner.

Check	Author	Year	Title	Description
<input type="checkbox"/>	LUBONIROV, R	2007	PHARMACOGENOMICS	ADME pathway approach for phar...
<input type="checkbox"/>	HEMINGTON, CS	2008	JOURNAL OF PATHOLOGY	A new editorial team for the j...
<input type="checkbox"/>	RUEDA, OM	2007	PLOS	Simple and accurate d...
<input checked="" type="checkbox"/>	YANG, Y	2007	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	Number variation
<input type="checkbox"/>	WADDINGTON, JL	2007	PSYCHIATRIC CLINICS OF NORTH AMERICA	Genetics and
<input type="checkbox"/>	REUMERS, J	2008	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	Joint annotation of coding and...

Field	Value
Number / Title	154303065 / Relative impact of nucleotide ...
Journal Title	SCIENCE
Publication Year	2007
Author	STRANGER, BE
Group Author	
Source	SCIENCE
Volume	315

1. Busque la publicación de interés (Ej. YANG, Y) en el panel de resultados a mano izquierda y seleccione su casilla correspondiente.
2. La publicación de interés aparecerá seleccionada en el mapa de citas
3. Haga clic sobre el apartado 'Administrar' desde el menú y seleccione 'crear un nuevo mapa de citas'.
4. También se puede seleccionar el botón de actualización rápida en el panel superior a mano derecha.

Botones de Actualización Rápida

Los botones siguientes le permiten reconfigurar el mapa de citas de una manera más rápida.



Ampliar: Le permite ampliar el espacio alrededor de la caja de lo cual el mapa de citas está basado.



Contraer: Le permite derrumbar el espacio alrededor de la caja de lo cual el mapa de citas está basado. Contraer el mapa es una buena manera para ver rápidamente las relaciones entre colores.



Centrar el Mapa: Le permite centrar el mapa otra vez con respecto a la caja de interés inicial



Crear un Nuevo Mapa de Citas: Le permite crear un nuevo mapa de citas de la manera igual que el apartado 'Manage' le permite en el menú.

La Búsqueda en Todas las Bases de Datos

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo. A search bar contains the text '"tropical diseases"'. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Todas las bases de datos'. Below the search bar, there are two input fields: one with 'AND' and a dropdown, and another with 'spain'. To the right of these fields is a 'Buscar' button. Below the search bar, there are three numbered callouts: '1' points to the 'Dirección' dropdown menu, '2' points to the 'PERÍODO DE TIEMPO' section, and '3' points to the 'MÁS AJUSTES' section. The 'PERÍODO DE TIEMPO' section has radio buttons for 'Todos los años' and 'Desde 1864 hasta 2014'. The 'MÁS AJUSTES' section has a checkbox for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' which is set to 'Activada'.

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

1. Abra el menú desplegable para seleccionar una búsqueda según las opciones:
 - tema
 - título del artículo
 - autor
 - author identifier (número de RID o de ORCID. Viste www.researcherid.com o www.orcid.org)
 - editor
 - autor colectivo
 - título de la publicación
 - DOI
 - año de publicación
 - dirección
2. Seleccione el periodo de búsqueda (los años de publicación).
3. Mostar sugerencias de forma automática los nombres de las publicaciones

Resultados de una búsqueda por Todas Las Bases

The screenshot shows the Web of Science search results interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' are visible. The search bar contains the text 'Buscó: Tema: ("olive oil" spain, ...Más)'. The results section shows 'Resultados: 1.531 (de Todas las bases de datos)'. A dropdown menu for sorting is open, showing options like 'Conteo de uso -- Desde 2013', 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua', and 'Relevancia'. The left sidebar has a 'Refinar resultados' section with filters for 'Bases de datos', 'Dominios de investigación', and 'Áreas de investigación'. On the right, there are citation statistics and a 'Crear informe de citas' button. Numbered callouts are placed over the interface: '1' points to the search results count, '2' points to the sorting dropdown menu, '3' points to the 'Refinar resultados' sidebar, and '4' points to the citation statistics.

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.

3. Se puede marcar registros para enviarlas a la lista marcada.

4. Se puede ejecutar el informe de citas sobre los resultados recuperados (máximo de 10.000). Haga clic en 'Informe de citas' a mano derecha.

Un Resultado de la Búsqueda en Todas Las Bases

Type I DNA topoisomerase from protozoan pathogens as a potential target for anti-tumoral drugs

Por: Reguera, RM (Reguera, Rosa M.)^[1]; Perez-Pertejo, Y (Perez-Pertejo, Yolanda)^[1]; Redondo, CM (Redondo, Carmen M.)^[1]; Diaz-Gonzalez, R (Diaz-Gonzalez, Rosario)^[1]; Balana-Fouce, R (Balana-Fouce, Rafael)^[1]

MEDICINA-BUENOS AIRES
Volumen: 67 Número: 6 Páginas: 747-757 Subdivisión: 2
Fecha de publicación: 2007
[Ver información de revista](#)

Resumen
The intensive use of antiparasitic drugs is the main cause of the emergence of multiresistant parasite strains on those regions where these parasites are endemic. The aetiological agents of the so-called **tropical diseases** viz. malaria, cryptosporidiosis, sleeping sickness, Chagas disease or leishmaniasis, among others, are unicellular protozoan parasites with no immune-prophylactic treatment and where the chemotherapeutic treatment is still under controversy. At present, the chemotherapeutic approach to these diseases is expensive, has side or toxic effects and it does not provide economic profits to the Pharmaceuticals which then have no or scarce enthusiasm in R & D investments in this field. The identification of type I DNA-topoisomerases as promising drug targets is based on the excellent results obtained with camptothecin derivatives in anticancer therapy. The recent finding of significant structural differences between human type I DNA-topoisomerase and their counterparts in trypanosomatids has open a new field in drug discovery, the structural insights to be targeted by new drugs. This review is an update of DNA-topoi some ras as potential chemotherapeutic targets of important protozoan agents of medical interest.

Palabras clave
Palabras clave de autor: DNA topology; type I DNA topoisomerase; camptothecin; **tropical diseases**
KeyWords Plus: HUMAN AFRICAN TRYPANOSOMIASIS; PROGRAMMED CELL-DEATH; HEMOFLAGELLATE LEISHMANIA-DONOVANI; PLASMODIUM-FALCIPARUM; ANTILEISHMANIAL THERAPY; SUMO-1 CONJUGATION; RNA INTERFERENCE; CHAGAS-DISEASE; CAMPTOTHECIN; PROTEASOME

Información del autor
Dirección para petición de copias: Reguera, RM (autor)
Univ Leon, Dept Farmacol & Toxicol, INTOXCAL, E-24002 León, España
Direcciones:
[1] Univ Leon, Dept Farmacol & Toxicol, INTOXCAL, E-24002 León, España

Editorial
MEDICINA (BUENOS AIRES), DONATO ALVAREZ 315

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: General & Internal Medicine
Categorías de Web of Science: Medicine, General & Internal Medicine

Información del documento
Tipo de documento: Article
Idioma: Spanish
Número de acceso: WOS:000253155000017
ISSN: 0025-7680

Información de la revista

Red de citas

2 Vezes citado
91 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
2 en Todas las bases de datos
2 en Colección principal de Web of Science

Cita más reciente
Zuma, A. Effect of topoisomerase inhibitors and DNA-binding drugs on the cell proliferation and ultrastructure of Trypanosoma cruzi. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, MAY 2011.
[Ver todos](#)

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 IndexSM)
Ver datos de biología (en BIOSIS Previews®)
Ver datos de biología (en Biological Abstracts®)
Ver datos de medicina (en MEDLINE®)
Ver datos de ciencias biológicas (en CABI)

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.

Type I DNA topoisomerase from protozoan pathogens as a potential target for anti-tumoral drugs

Por: Reguera, Rosa M; Perez-Pertejo, Yolanda; Redondo, Carmen M; Diaz-Gonzalez, Rosario; Balana-Fouce, Rafael

Medicina
Volumen: 67 Número: 6 Pt 2 Páginas: 747-57
Fecha de publicación: 2007

Resumen
The intensive use of antiparasitic drugs is the main cause of the emergence of multiresistant parasite strains on those regions where these parasites are endemic. The aetiological agents of the so-called tropical diseases among others, are unicellular protozoan parasites with no immune-prophylactic treatment and where the chemotherapeutic approach to these diseases is still under controversy. At present, the chemotherapeutic approach to these diseases is expensive, has side or toxic effects and it does not provide economic profits to the Pharmaceuticals which then have no or scarce enthusiasm in R & D investments in this field. The identification of type I DNA-topoisomerases as promising drug targets is based on the excellent results obtained with camptothecin derivatives in anticancer therapy. The recent finding of significant structural differences between human type I DNA-topoisomerase and their counterparts in trypanosomatids has open a new field in drug discovery, the structural insights to be targeted by new drugs. This review is an update of DNA-topoisomerases as potential chemotherapeutic targets of important protozoan agents of medical interest.

Información del autor
Dirección: Departamento de Farmacología y Toxicología (INTOXCAL), Universidad de León, España.

Categorías / Clasificación
Áreas de investigación: Pharmacology & Pharmacy; Genetics & Heredity; Biochemistry & Molecular Biology; Zoology; Oncology; Parasitology (protozoa)
Categorías de Web of Science: Medicine, General & Internal Medicine

Terminos MeSH

Encabezado	Calificador
Animals	
Antineoplastic Agents	chemistry *pharmacology
DNA Repair	
DNA Topoisomerases, Type I	genetics metabolism
Drug Design	
Eukaryota	*enzymology genetics
Humans	
Leishmania	enzymology genetics

Red de citas

2 Vezes citado
91 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
2 en BIOSIS Citation Index
0 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
0 en ScELO Citation Index

Cita más reciente
Zuma, Aline Araújo. Effect of topoisomerase inhibitors and DNA-binding drugs on the cell proliferation and ultrastructure of Trypanosoma cruzi. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, MAY 2011.
[Ver todos](#)

Este registro es de: MEDLINE®

[Ver datos de biología \(en BIOSIS\)](#)

Visualización del mismo artículo en su formato de Medline

Los campos de indexación controlada ofrecidos por Medline

58

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 métricos de citas. Una vez registrado, recibirá un número de identificación individual que le distingue de entre otros investigadores homónimos.

Características



- Accesible desde cualquier sitio (www.researcherid.com).
- Le permite crear un listado de sus publicaciones 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, 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 métricos de citas basados en las publicaciones introducidas de la Web of Science:
 - 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

The screenshot shows the Web of Science search results page. On the left, there is a search bar with the number '1' pointing to it. Below the search bar, there are filters and a 'Refinar resultados' section with an arrow '2' pointing to it. The main area displays a list of search results. A dropdown menu is open over the first result, with an arrow '3' pointing to the option 'Guardar en ResearcherID - Escribi estas publicaciones'. The dropdown menu includes options like 'Guardar en EndNote Online', 'Guardar en EndNote Desktop', 'Guardar en RefWorks', and 'Agregar a la lista de registros marcados'.

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 con las opciones para enviar a un destino, seleccione 'ResearcherID-Escribi estas publicaciones'.

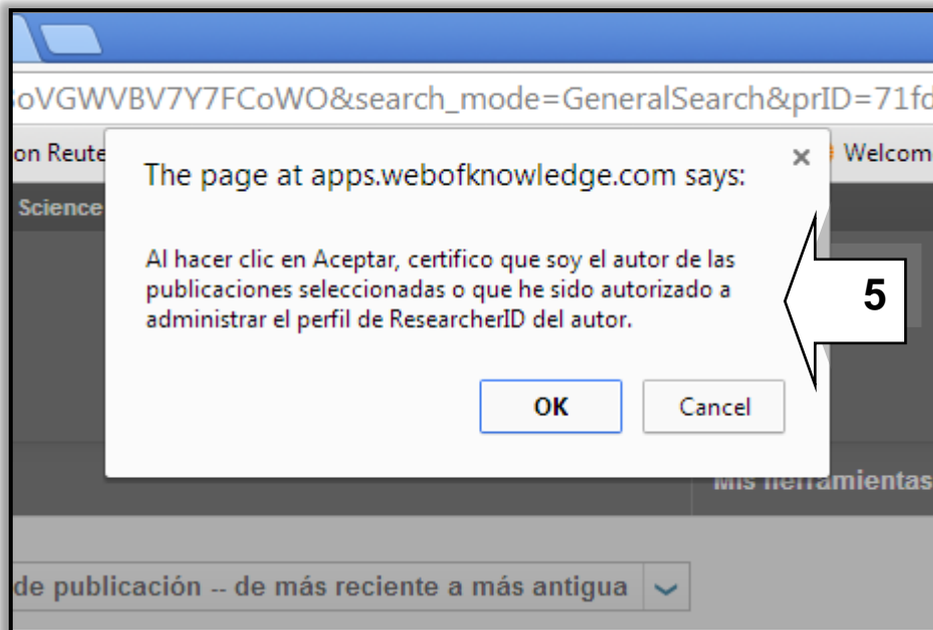
The screenshot shows a dialog box titled 'Enviar a ResearcherID'. It has a close button in the top right corner. The dialog contains the following options:

- Número de registros: Todos los registros en página
- Registros hasta
- Contenido del registro:

At the bottom, there are 'Enviar' and 'Cancelar' buttons. An arrow '4' points to the 'Contenido del registro' dropdown menu.

4. Seleccione los campos bibliográficos.

5. Hace falta declarar que las publicaciones seleccionadas están tuyas 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™ THOMSON REUTERS™

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? ▶

SÍ → 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

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

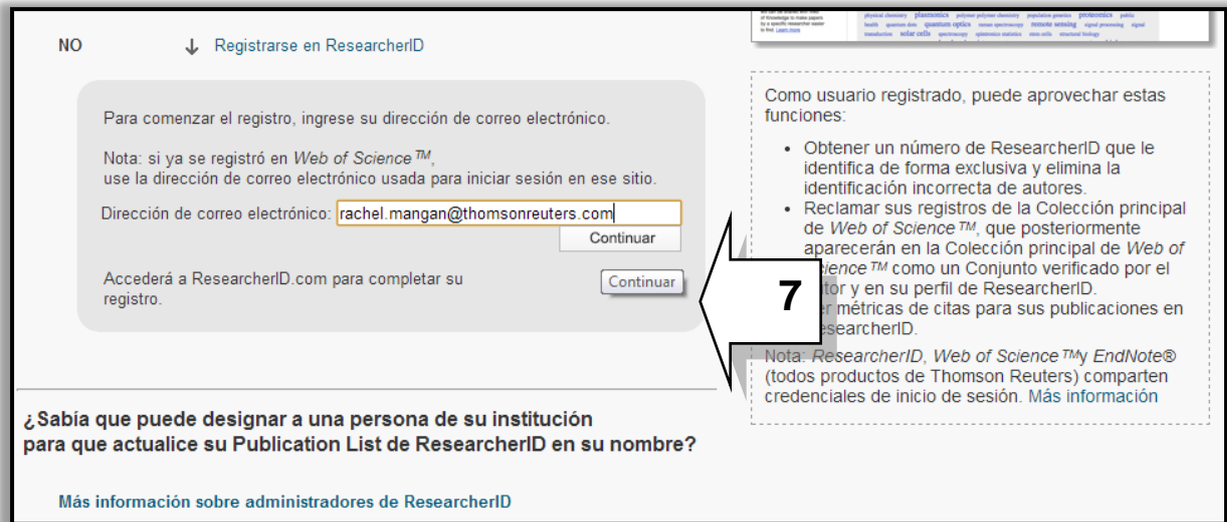
Como usuario registrado, puede aprovechar estas funciones:

- 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.

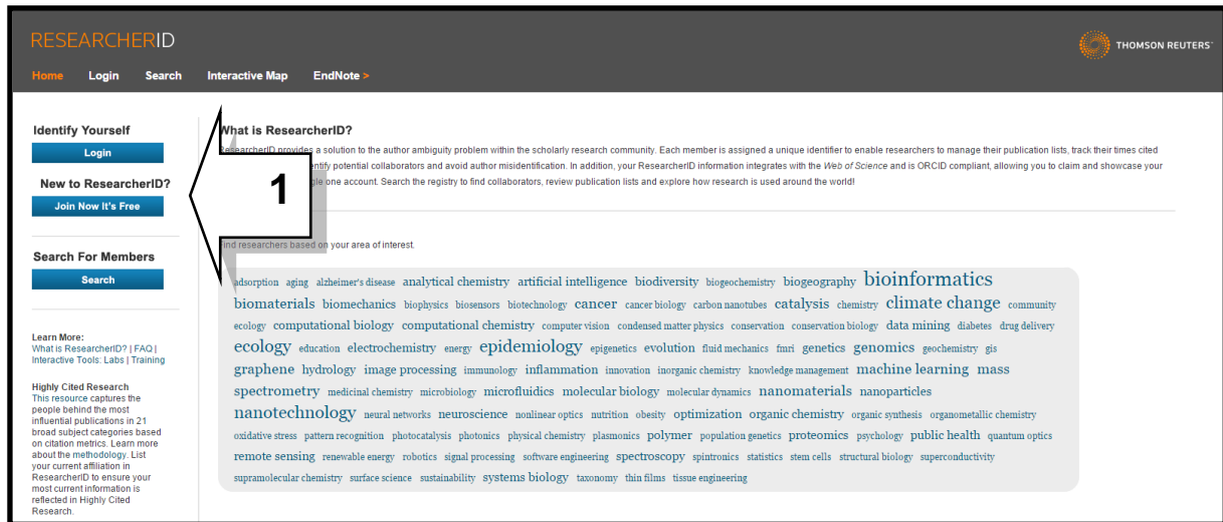
Nota: *ResearcherID*, *Web of Science™* y *EndNote®* (todos productos de Thomson Reuters) comparten credenciales de inicio de sesión. Más información

¿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](#)



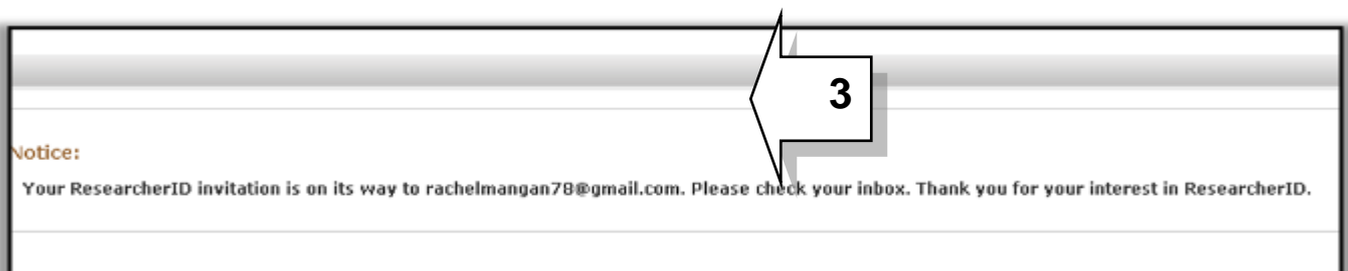
Creación de un Perfil en ResearcherID.com



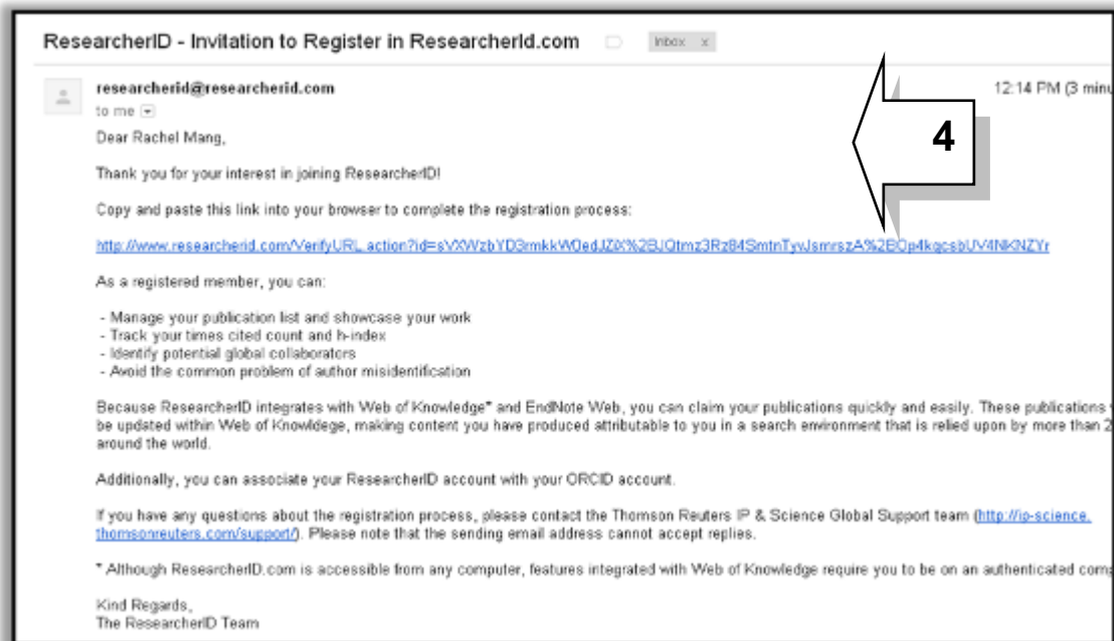
1. Es posible registrarse en RID.com al instante dentro de la página principal. El registro está abierto a todos y es gratis. Hace falta hacer clic en el botón 'Join Now Its Free'.

The image shows the registration form on ResearcherID.com. At the top, it says 'Thank you for your interest in ResearcherID!'. Below that, it says 'To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you registration invitation link.' The form has four input fields: 'First Name:', 'Last Name:', 'E-mail:', and 'How did you hear about us?'. The 'First Name', 'Last Name', and 'E-mail' fields are marked with an asterisk (*). The 'How did you hear about us?' field has a dropdown menu with 'Select an Option:' and is also marked with an asterisk (*). A 'Submit' button and a 'Clear' button are at the bottom. A large callout box with the number '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.

Registration

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will email 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 listed in some of the fields below using information you have provided. For your convenience, these products use the same login e-mail and password. After registering, you will be able to login and change your e-mail or password using the Manage Profile option.

Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.

E-mail address: Enter your e-mail address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Institution: Enter the name of the institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then just add it. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.

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.

First / Given Name: * Rachel

Last / Family Name: * Mang

Middle Initial:

E-mail Address: * rachelmang@yale.co.uk

Institution: *

Sub-organization / Department: Add

Address Line 1: *

Address Line 2:

City: *

County / State / Province:

Zip / Postal Code:

Country / Territory: Select a Country / Territory *

Password: Your password to edit after you register and login. Once logged in, go to the Manage Profile page.

Security Question: Select a question and provide an answer. This will be used to verify your identity in case you forget your password.

Security Answer: *

Verification Number: Enter a 4 character code (like a password). This will be used to verify your identity in case you forget your login information.

Select a Publication: (ResearcherID.com address) Add

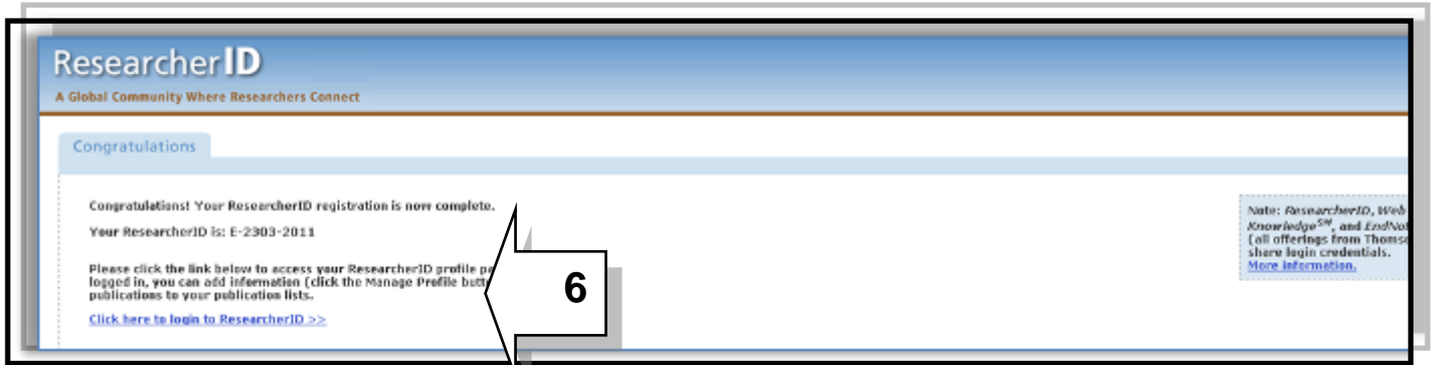
Other Names Used by You: Add

Yes No * Send me information about new features on ResearcherID.com.

Yes No * Send me information about products and services related to ResearcherID.com.

Submit Registration Reset

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 hiperenlace para iniciar la actualización de su perfil.



Actualizar un Perfil en ResearcherID.com

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 titulado '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. Introducir 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 is divided into several sections:

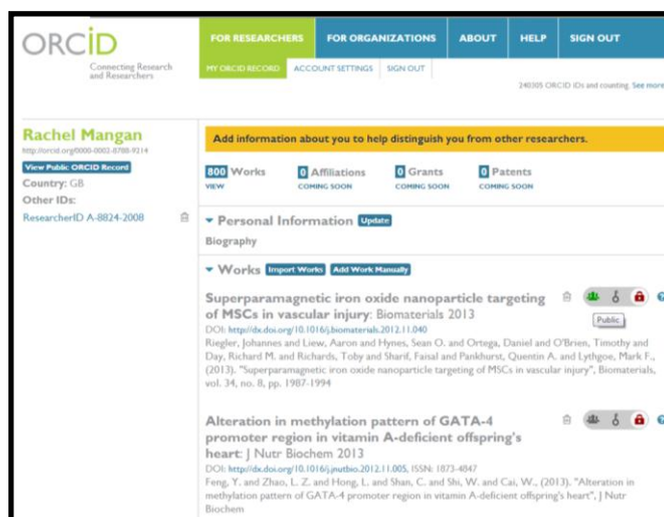
- 1:** Points to the ResearcherID number (A-8824-2008) in the top left.
- 2:** Points to the unique URL (http://www.researcherid.com/rid/A-8824-2008) in the 'Other Names' section.
- 3:** Points to the 'Description' field where professional details like job title and keywords are entered.
- 4:** Points to the 'Manage Profile' button in the top right corner.
- 5:** Points to the 'Add Publications' button in the left sidebar.
- 6:** Points to the 'Add Publications' button in the top right of the publications list.
- 7:** Points to the 'Submit Changes' button at the bottom of the publications list.
- 8:** Points to the 'My Publications' section header.
- 9:** Points to the list of publications, including titles, authors, and dates.
- 10:** Points to the 'Add Publications' button in the bottom left sidebar.

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 métricos 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

- 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 [Thomson Reuters](#) 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.



Añadir Publicaciones

RESEARCHERID

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

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)

The screenshot displays the ResearcherID Labs page for AVELINO CORMA CANOS (A-3040-2013). The interface includes several sections:

- ResearcherID Profile:** A badge for the researcher's profile.
- ResearcherID Badge:** A section explaining how to create a badge for the researcher's profile.
- Collaboration Network:** A section explaining how to explore who the researcher is collaborating with.
- Citing Articles Network:** A section explaining how to explore papers that have cited the researcher's work.
- Community Forum:** A link to a forum version 0.5.

Two main data visualizations are shown:

- Collaboration Network (Bar Chart):** A horizontal bar chart showing the top 20 co-authors in descending order of frequency. The data is as follows:

Author	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 M	23
- Collaboration Network (Map):** A world map showing the geographic locations of the top 500 co-authors. The map is annotated with yellow pins indicating the locations of the researchers.

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

The screenshot shows the ResearcherID.com homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a 'Identify Yourself' section with a 'Login' button (callout 1) and a 'New to ResearcherID?' section with a 'Join Now It's Free' button (callout 2). Below that is a 'Search For Members' section with a 'Search' button (callout 3). The main content area features a 'What is ResearcherID?' section, followed by a list of keywords (callout 4) such as 'adsorption', 'aging', 'alzheimer's disease', 'analytical chemistry', 'artificial intelligence', 'biodiversity', 'biogeochemistry', 'biogeography', 'bioinformatics', 'biomaterials', 'biomechanics', 'biophysics', 'biosensors', 'biotechnology', 'cancer', 'cancer biology', 'carbon nanotubes', 'catalysis', 'chemistry', 'climate change', 'ecology', 'education', 'electrochemistry', 'energy', 'epidemiology', 'epigenetics', 'evolution', 'fluid mechanics', 'fMRI', 'genetics', 'genomics', 'geochemistry', 'GIS', 'graphene', 'hydrology', 'image processing', 'immunology', 'inflammation', 'innovation', 'inorganic chemistry', 'knowledge management', 'machine learning', 'mass spectrometry', 'medical chemistry', 'microbiology', 'microfluidics', 'molecular biology', 'molecular dynamics', 'nanomaterials', 'nanoparticles', 'nanotechnology', 'neural networks', 'neuroscience', 'nonlinear optics', 'nutrition', 'obesity', 'optimization', 'organic chemistry', 'organic synthesis', 'organometallic chemistry', 'oxidative stress', 'pattern recognition', 'photocatalysis', 'photonics', 'physical chemistry', 'plasmonics', 'polymer', 'population genetics', 'proteomics', 'psychology', 'public health', 'quantum optics', 'remote sensing', 'renewable energy', 'robotics', 'signal processing', 'software engineering', 'spectroscopy', 'spintronics', 'statistics', 'stem cells', 'structural biology', 'superconductivity', 'supramolecular chemistry', 'surface science', 'sustainability', 'systems biology', 'taxonomy', 'thin films', 'tissue engineering'. On the right side, there is a 'Find researchers based on your area of interest' section. At the bottom left, there is a 'FAQ | Training' link. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner.

Introduce la URL 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 search page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Login', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote >'. Below this is a search bar with four tabs: 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. The 'Search ResearcherID' tab is active. The search form includes fields for 'Last/Family Name' (with 'CORMA' and 'Example: Smith'), 'First/Given Name' (with 'A' and 'Example: J or James'), 'Institution' (with 'Drexel' and 'also search "other names"'), 'Country/Territory' (with 'Select a Country / Territory:' and 'also search "past institutions"'), and 'Keyword' (with 'Example: bioethic*'). There is also a field for 'Or, enter the researcher's ResearcherID:' (with 'Example: A-1009-2008'). A 'Search' button and a 'Clear' button are at the bottom. Callout '1' points to the search form, callout '3' points to the 'Institution' field, and callout '4' points to the 'World Map' tab.

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™ THOMSON REUTERS

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

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

TS= "olive oil" and OG= consejo superior de investigaciones científicas

Ingrese su consulta de búsqueda.

Restringir resultados por idioma
All languages
English
Afrikaans
Arabic

PERÍODO DE TIEMPO
Todos los años
Desde 1900

MÁS AJUSTES

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

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

Seleccione 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)

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.

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 2	187	Autor: (araujo mb) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, COR-EXPANDED, IC Período de tiempo= todos los años	Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo Eliminar
# 1	2.985	Tema: ("olive oil") AND Dirección: (spain) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, COR-EXPANDED, IC Período de tiempo= todos los años	Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo Eliminar

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Búsqueda avanzada

[EDITANDO CONJUNTO N.º 1]

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

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

TS=("olive oil") AND AD=(spain) any py= 2003-2013

Sobrescribir el conjunto exist **3**
 Crear nuevo conjunto

Buscar Cancelar

Resultados por idiomas y tipos de documentos:

5

- All document types
- Article
- Abstract of Published Item
- Art Exhibit Review

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

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

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

MÁS AJUSTES **4**

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 otra vez.

8. Haga clic en el número de resultados para visualizarlos

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™

Análisis de los resultados
[<<Regresar a la página anterior](#)

187 registros Autor: (araujo mb)

Clasificar los registros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:
<ul style="list-style-type: none">AutoresTítulos de colecciónTítulos de conferenciasPaíses/Territorios	Mostrar los mejores 100 Resultados Número de registros (umbral) 2	<input checked="" type="radio"/> Número de registros <input type="radio"/> Campo seleccionado

Analizar

1. Se puede clasificar todos los resultados recuperados según una serie de categorías, incluyendo: Autor, Países/Territorios, Tipo de Documento, Institución, Organización-nombre preferido, Año de publicación, Idioma, Título de la Fuente, Título de Conferencia y Categoría Temática. Nota: El área temática se refiere a la categoría temática al nivel de la revista. Todos los artículos publicados en una revista recibirán la misma categoría designada a la revista.
2. Determinar las opciones de visualización. Es posible mostrar de 10 a 500 resultados en la página e incrementar el estándar mínimo para inclusión en los resultados.

3. Seleccione los conjuntos de resultados que desea ver, luego haga clic en **Ver registros**.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Análisis de los resultados
 <<Regresar a la página anterior

187 registros Autor: (araujo mb)

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

Autoría conjunta
 Idiomas
 Organizaciones
 Organizaciones-Nombre preferido

Mostrar los mejores 100 Resultados
 Número de registros mínimo (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).

Ver registros
 Excluir registros

Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 187	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	92	49.198 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF EVORA	73	39.037 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF COPENHAGEN	40	21.390 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF OXFORD	26	13.904 %	
<input type="checkbox"/> JOSEPH FOURIER UNIVERSITY	24	12.834 %	
<input type="checkbox"/> NATURAL HISTORY MUSEUM LONDON	19	10.160 %	
<input type="checkbox"/> INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE INRA	18	9.626 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF MONTPELLIER I	18	9.626 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF MONTPELLIER II	18	9.626 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF MONTPELLIER SUD DE FRANCE	18	9.626 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITE PAUL VALERY MONTPELLIER 3	17	9.091 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF SAVOIE	16	8.556 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA	15	8.021 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	13	6.952 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	12	6.417 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF HELSINKI	12	6.417 %	
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	11	5.882 %	

Guardar datos del análisis en un archivo
 Filas de datos mostradas en la tabla
 Todas las filas de datos

4. 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.
5. 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.

Text Import Wizard - Step 1 of 3

The Text Wizard has determined that your data is Delimited.

If this is correct, choose Fixed, or choose the data type that best describes your data.

Original data type

Choose the file type that best describes your data:

Delimited - Characters such as commas or tabs separate each field.
 Fixed width - Fields are aligned in columns with spaces between each field.

Start import at row: 1 File origin: 45000 - Unicode (UTF-6)

Preview of file C:\Documents and Settings\jdc077056\My Documents\Downloads\analysis (1).txt:

```

1 Institution Record Count
2 CSIC 81825
3 UNIV BARCELONA 51252
4 UNIV AUTONOMA MADRID 35907
5 UNIV COMPLUTENSE MADRID 31966
6 UNIV VALENCIA 30253
7 UNIV AUTONOMA BARCELONA 30132
8 UNIV GRANADA 23763
9 UNIV ZARAGOZA 17703
10 UNIV SANTIAGO DE COMPOSTELA 15579
  
```

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

analyze (14101) - Microsoft Excel

Institutions	Record Count	% of null
1 Institutions		
2 CSIC	81825	10.262
3 UNIV BARCELONA	51252	6.43
4 UNIV AUTONOMA MADRID	35907	4.203
5 UNIV COMPLUTENSE MADRID	31966	4.013
6 UNIV VALENCIA	30253	3.8
7 UNIV AUTONOMA BARCELONA	30132	3.75
8 UNIV GRANADA	23763	2.981
9 UNIV ZARAGOZA	17703	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 

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 FUR LITERATURGESCHICHTE 97 (2): 141-162 2003
Document Type: Article
Language: German
[Cited References: 27](#) Times Cited: 0 

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 

Búsqueda por Autor

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

1. Regla General

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

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

2. Variaciones de nombre

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

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

3. Nombres compuestos

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

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

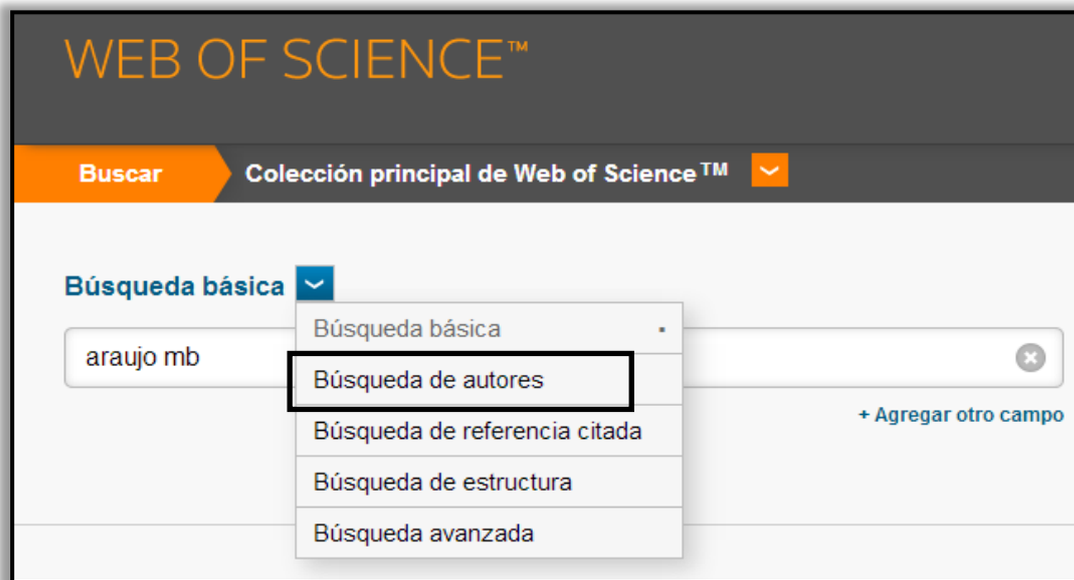
4. Títulos

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

'**Búsqueda de Autores**' es una herramienta dinámica que facilita la recuperación de publicaciones más precisas de un autor de interés. Para lanzar **Búsqueda de Autores** selecciona 'Búsqueda de autores' en la lista de búsquedas.



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.

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Búsqueda de autores

1 Ingresar nombre de autor | Seleccionar dominio de Investigación | Seleccionar organización

Apellidos (obligatorio) buela casal x Inicial(es) (hasta 4 permitidas) *Ejemplo: CE* x Solo coincidencias exactas [i](#)

OR Apellidos (obligatorio) buelacasal x Inicial(es) (hasta 4 permitidas) g x Solo coincidencias exactas [i](#)

OR Apellidos (obligatorio) casal x Inicial(es) (hasta 4 permitidas) gb x Solo coincidencias exactas [i](#)

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

Seleccionar dominio de investigación ▶

Finalizar búsqueda

Primer Paso: Introduce el apellido en el campo Apellidos (original) y introduce hasta 4 iniciales. Para introducir variantes haga clic en 'Agregar variante del nombre de autor'. Luego hace clic en el botón 'Seleccionar dominio de investigación'

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"/> ARTS HUMANITIES	1
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	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"/> SOCIAL SCIENCES	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"/> TECHNOLOGY	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**

2

Segundo Paso: Selecciona aquí los dominios de investigación (muy generales) o áreas de investigación (más específicas). Se puede ver a mano derecha el número de resultados por campo.

Luego haga clic en 'Seleccionar organización' para continuar al último paso, la selección de las organizaciones.

Tercer Paso: 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 títulos de las organizaciones. Selecciona las organizaciones actuales y anteriores del autor. Para finalizar la búsqueda haga clic en 'Finalizar búsqueda'.

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)

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)

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional) Incluya registros que no contengan información de la organización.

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

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

Resultados de búsqueda de autor: 136 Registros 30 Conjuntos de registros

Buscó: `AU=(casal gb* OR buela casal g* OR buelacasal g*) AND OG=(UNIVERSITY OF GRANADA) AND (SH=(SOCIAL SCIENCES) OR SU==(PHYSIOLOGY OR PSYCHIATRY) OR WC=(Social Sciences, Interdisciplinary OR Multidisciplinary Sciences))` ...Más

Crear alerta

Refinar resultados Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (73)
- PSYCHIATRY (18)
- PSYCHOLOGY CLINICAL (17)
- NEUROSCIENCES (16)
- PSYCHOLOGY (11)

más opciones / valores... Refinar

Tipos de documento

- ARTICLE (114)
- MEETING ABSTRACT (14)
- REVIEW (7)
- BOOK REVIEW (1)

1. Satisfaction of Social and Legal Science teachers with the introduction of the European Higher Education Area
Por: Ariza, Tania; Quevedo-Blasco, Raul; Bus...
EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY AND... CONTEXT Volumen: 6 Número: 1 Páginas: 9-16
Fecha de publicación: JAN 2014
Texto completo Ver abstract

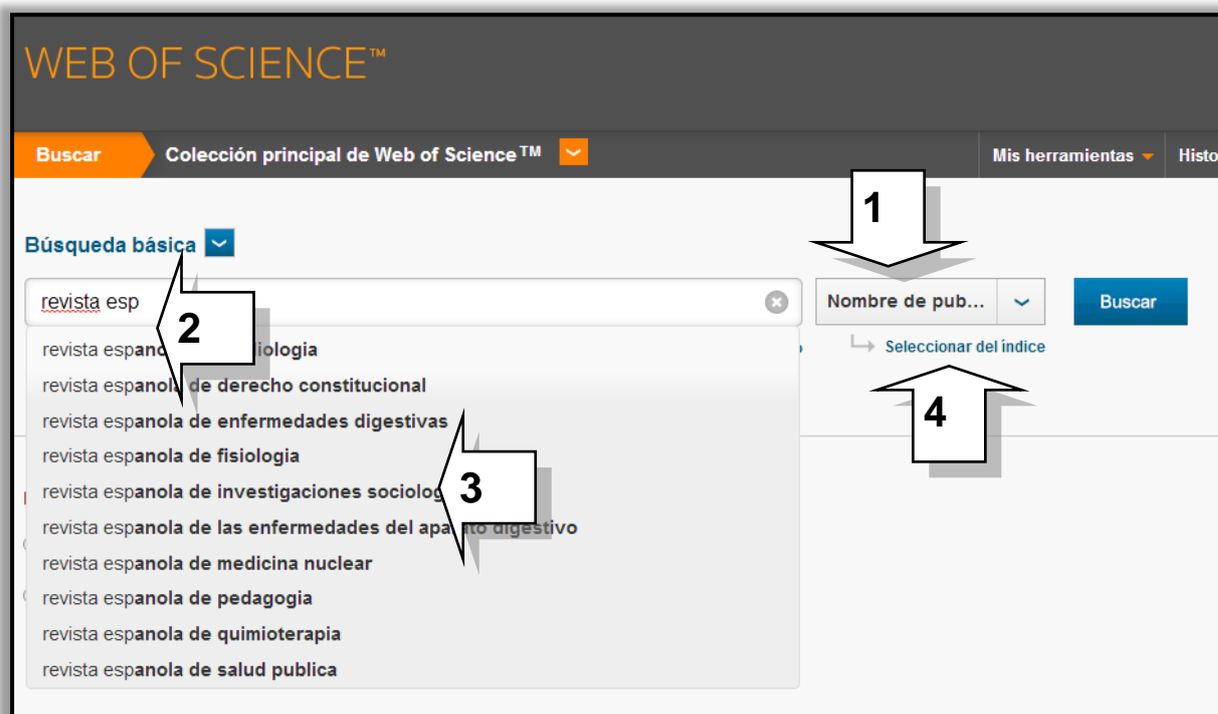
2. Construction of a risk index of HIV infection and its relation to double morale and dyadic power in adolescents
Por: Bermudez, Maria P.; Ramiro, Maria T.; Sierra, Juan C.; et al.
ANALES DE PSICOLOGIA Volumen: 29 Número: 3 Páginas: 917-922 Fecha de publicación: OCT 2013
Texto completo Ver abstract

3. Predicting the kind of sexual experience in terms of sociodemographic and psychological variables in panamanians adolescents
Por: Teresa Ramiro, Ma; Paz Bermudez, Ma; Carlos Sierra, Juan; et al.
TERAPIA PSICOLOGICA Volumen: 31 Número: 2 Páginas: 175-186 Fecha de publicación: JUL 2013
Texto completo Ver abstract

Cuarto Paso: Los resultados recuperados coinciden con los criterios seleccionados durante los pasos.

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://scientific.thomson.com/mjl/>.

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

1. Introduce el año de publicación o un rango de años.
 - Sólo se puede seleccionar un rango de diez años o menos.
 - No utiliza truncamiento.
 - Es necesario combinar una búsqueda por año con otro campo de la búsqueda general.

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. Thompson Reuters 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

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

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

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

e, MD

univ tokyo SAME dept phys

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

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

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

SG=Suborganization

SA=Street Address

CI=City

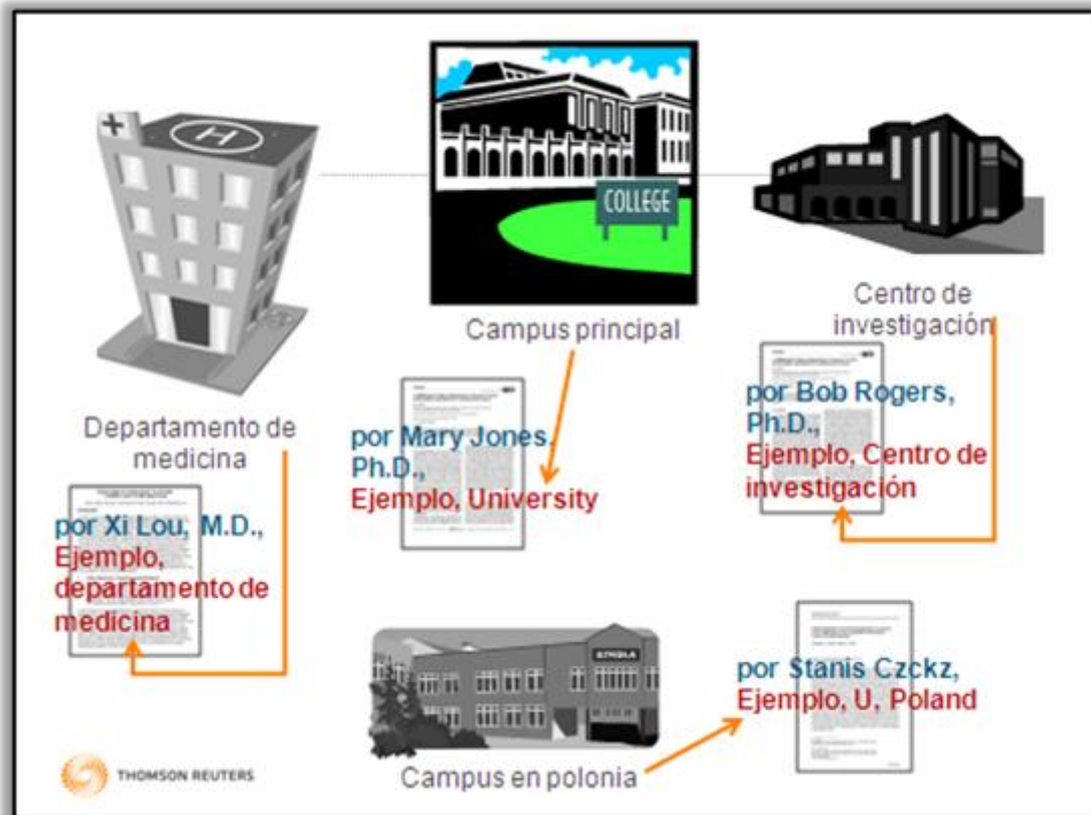
PS=Province/State

CU=Country

ZP=Zip/Postal Code

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

Una Búsqueda por Una Organización- nombre preferido



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.
- Thomson Reuters 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 5.623 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 Thomson Reuters para solicitar la unificación de su organización.
 - <http://ip-science.thomsonreuters.com/support/>

Una Búsqueda por Una Organización-nombre preferido

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar' and 'Colección principal de Web of Science™'. Below this, the 'Búsqueda básica' section is visible. A search input field contains the example text 'Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY'. To the right of the search bar, a dropdown menu is open, showing various search filters. The 'Organizaciones-Nombre preferido' option is selected and highlighted. Below the search bar, there is a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with a radio button selected for 'Todos los años'.

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

The screenshot shows the 'Organizaciones - Lista mejorada' section. It includes instructions: '** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una organización y las variantes que hemos identificado y con las que lista. **'. Below this, there is a section for 'Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organizaciones y agregarlos(las) a su consulta.' An alphabetical index is displayed, with the letter 'D' highlighted and a callout box containing the number '2' pointing to it. Below the index, there is a search input field with the text 'univ pais vasco' and a 'Buscar' button.

3. Las organizaciones recuperadas son los nombres preferidos de las organizaciones incluidas en el índice. Selecciona la organización de interés. Para examinar las variantes unificadas al nombre preferido haga clic en el icono 'D' para ver los detalles.

Organizaciones - Lista mejorada

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

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

Haga clic en una letra o en un número para examinar organizaciones y agregarlas a su consulta.

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 con él.

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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:
- BASQUE COUNTRY UNIV
 - BASQUE CTY UNIV
 - ETSIB UNIV BASQUE COUNTRY
 - EUE UNIV PAIS VASCO
 - EUP UNIV BASQUE COUNTRY
 - EUSKA HERRIKO UNIBERTSITATEA
 - EUSKAL HERRIKKO UNIV
 - EUSKAL HERRIKO
 - EUSKAL HERRIKO UNBERSITATEA
 - EUSKAL HERRIKO UNIB
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERTITATEA
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSIATEA
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT UNIV PAIS VASCO
 - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATCA



- 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.

- 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'

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

Búsqueda por Referencias Citadas

Principios y Usos de la Búsqueda por Referencias Citadas

La indexación de referencias citadas permite utilizar las citas como términos de búsqueda. Hace uso de las relaciones entre trabajos establecidos por los mismos autores.

La relación entre citas ofrece una capacidad única de encontrar información nueva o desconocida basada en información más antigua y conocida.

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

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

Componentes de una Referencia Citada

Elementos bibliográficos de un artículo citado

Cited Author	Apellido del primer autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo abreviado a 20 caracteres. La lista de títulos de publicaciones citadas en la página de búsqueda contiene sólo las abreviaturas de las publicaciones indexadas como revistas fuente de ISI.
Cited Year	Año de publicación (tal como se cita).
Volume	Número del volumen, limitado a 4 caracteres
Cited Issue	Edición citada (tal y como se cita)
Page	Número de la primera página, limitado a 5 caracteres
Cited Title	Título de la referencia (tal y como publicado)

Consejos para realizar búsquedas

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

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

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 knowledge siempre indexan el nombre completo (Biosis, Medline)
- Por ejemplo, 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 que citan las publicaciones del autor, incluso si las publicaciones originales no están indexadas en la WOS.

- Cuando un artículo en la WOS 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 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 averiguar qué artículos 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. Wadhvani, J.R. Mesters, R. Hilgenfeld. "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs." **SCIENCE**, 300 (5626): 1763-1767, Jun. 13, 2003.

Para recuperar referencias de artículos que citan el trabajo introduce los términos de búsqueda siguientes:

2. 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™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Hi

Búsqueda de referencia citada

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.

ANAND K* Autor citado Seleccionar del índice

SCIENCE* Trabajo citado Seleccionar del índice

Ver lista de abreviaturas

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

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Búsqueda por Referencias Citadas Lista de Citas

La tabla a continuación muestra todas las citas a los trabajos publicados por 'Anand K' publicada 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).

CITED REFERENCE INDEX
Referencias: 1 - 9 de 9

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"/>	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	391	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					4	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

Seleccionar | Autor citado | Trabajo citado | Año | Volumen | Número | Página | Identificador | Artículos en que se cita ** | Ver registro

Seleccionar página | Seleccionar 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™

Regresar a la búsqueda | Mis herramientas | Historial de

Referencias citadas: 43
Chimeric Exchange of Coronavirus nsp5 Proteases (3CLpro) Identifies Common and Divergent Regulatory ...Más

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

1. **Structure of coronavirus main proteinase reveals combination of a chymotrypsin fold with an extra alpha-helical domain**
Por: Anand, K; Palm, GJ; Mesters, JR; et ál.
EMBO JOURNAL Volumen: 21 Número: 13 Páginas: 3213-3224 Fecha de publicación: JUL 1 2002
[Ver abstract](#)
2. **Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs**
Por: Anand, K; Ziebuhr, J; Wadhwani, P; et ál.
SCIENCE Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003
[Ver abstract](#)

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:

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Hi

Búsqueda de referencia citada

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.

Autor citado

Trabajo citado

Año(s) de cita

[+ Agregar otro campo](#) | [Borrar todos los campos](#)

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	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita	
<input type="checkbox"/>	GARCIABERRO E [f]	REV INVESTIGACION ED	2009	6		142		6	
<input type="checkbox"/>	García-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	White Dwarfs. Proceedings of the 9th European Workshop on White Dwarfs	1995					1	Ver registro en Inspección
<input type="checkbox"/>	García-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	WHITE DWARFS COSMOLO	2005			15		2	
<input type="checkbox"/>	García-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	40 DIEG INT ASTR C A	2013	43	EPJ Web of Conferences		05003	1	
<input type="checkbox"/>	Gaztanaga, E., García-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	PHYS REV D		65	2		10.1103/PhysRevD.65.023506	34	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gaztanaga, E., García-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	Physical Review D	2002	65	2		10.1103/PhysRevD.65.023506	13	Ver registro en Inspección
<input type="checkbox"/>	Geijo, EM., García-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

- Estas referencias si incluyen en nombre del autor citado pero no son fuentes indexadas en la WOS, por este motivo no exhiben vínculos a la WOS.
- Se recupera esta referencia, en la cual el nombre de otro autor figura en la columna de autor citado, porque la publicación original no se indexa en la WOS, se encuentra en otra colección de la Web of Knowledge. Uno de los autores de la publicación es el autor citado de interés. Hace falta suscribirse a la otra colección de base para poder ver el artículo fuente.

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.**

The screenshot shows the 'Búsqueda de referencia citada' (Cited Reference Search) interface on the Web of Science website. The page title is 'WEB OF SCIENCE™'. The navigation bar includes 'Buscar', 'Colección principal de Web of Science™', 'Mis herramientas', and 'Hi'. The main heading is 'Búsqueda de referencia citada' with a dropdown arrow. Below the heading, there is a brief instruction: 'Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.' and 'Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.' A note follows: '* 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.' The search form consists of several input fields and dropdown menus. The first field contains 'HILGENFELD*' and is highlighted with a red box. The second field contains 'SCIENCE*' and is also highlighted with a red box. To the right of these fields are dropdown menus for 'Autor citado', 'Trabajo citado', and 'Año(s) de cita'. Below the 'Autor citado' dropdown is a link 'Seleccionar del índice'. Below the 'Trabajo citado' dropdown is another link 'Seleccionar del índice'. At the bottom left, there is a text input field with the example 'Ejemplo: 1943 or 1943-1945'. At the bottom right is a blue 'Buscar' button. At the very bottom, there are links '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'.

Consejos de Búsqueda-Autor Secundario

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda 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).

CITED REFERENCE INDEX
Referencias: 1 - 3 de 3

Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar todo Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado (CLICAR TÍTULOS COMPLETOS)	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	CITED REFERENCE INDEX	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	391	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	ANAND K [i]	SCIENCE	2003					4	
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300		1763		2	

Seleccionar Autor citado Trabajo citado Año Volumen Número Página Identificador Artículos en que se cita ** Ver registro

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

Cited Author = kostoff r**

Cited Work = jasis* or j am soc inf*

Búsqueda por Libro Citado

Elementos bibliográficos de un libro citado

- Cited Author** Apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales. Separe los apellidos de los autores con el operador OR.
- Cited Work** Título de la obra, abreviado a 20 caracteres. Existen normalmente variantes en las citas de libros (diferentes páginas, ediciones, traducciones, reimpresiones citadas). Trunque el título de la obra citada para obtener todas las variaciones.
- Cited Year** Año de publicación del libro.

Cita a un libro:

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

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

Cited Author: garciamarquez* or marquez*

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

Consejos de Búsqueda:

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

Búsqueda por Patente Citada

Elementos Bibliográficos de una patente citada

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

Ejemplo:

Número de Patente:	WO9623010-A (<i>otros Números de Patente excluidos</i>)
Título:	Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc. - contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst
Nombres de Inventores:	JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARTHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z
Cesionario de Patente:	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

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

Consejos de búsqueda:

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

Búsqueda por Autor Corporativo Citado

Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

- Cited Author** Siglas o nombre de la compañía. Estos nombres aparecen precedidos por un asterisco en la tabla “Look Up” que no debe incluirse en la búsqueda.
- Cited Work** Nombre dado al informe.
- Cited Year** Año en que el trabajo fue publicado.

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

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

Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

- Cited Author** Persona o institución responsable por el informe. El nombre o las siglas aparecen precedidos de un asterisco en la tabla de búsqueda y no debe incluirse en la búsqueda.
- Cited Work** Número del informe, frecuentemente fusionado a las siglas de la institución. Puede también ser citado con el título del informe.
- Cited Year** Año de publicación.

Ejemplo:

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

Introduzca:

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

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

Búsqueda por Referencias Citadas en Arts & Humanities Citation Index

1. ILUSTRACIONES

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

Ejemplo: Guernica de Pablo Picasso

Cited Author: picasso

Cited Work: guernica*

2. PARTITURAS MUSICALES

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

Ejemplo: Préludes by Frédéric Chopin

Cited Author: chopin

Cited Work: prelud*

3. CITAS 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

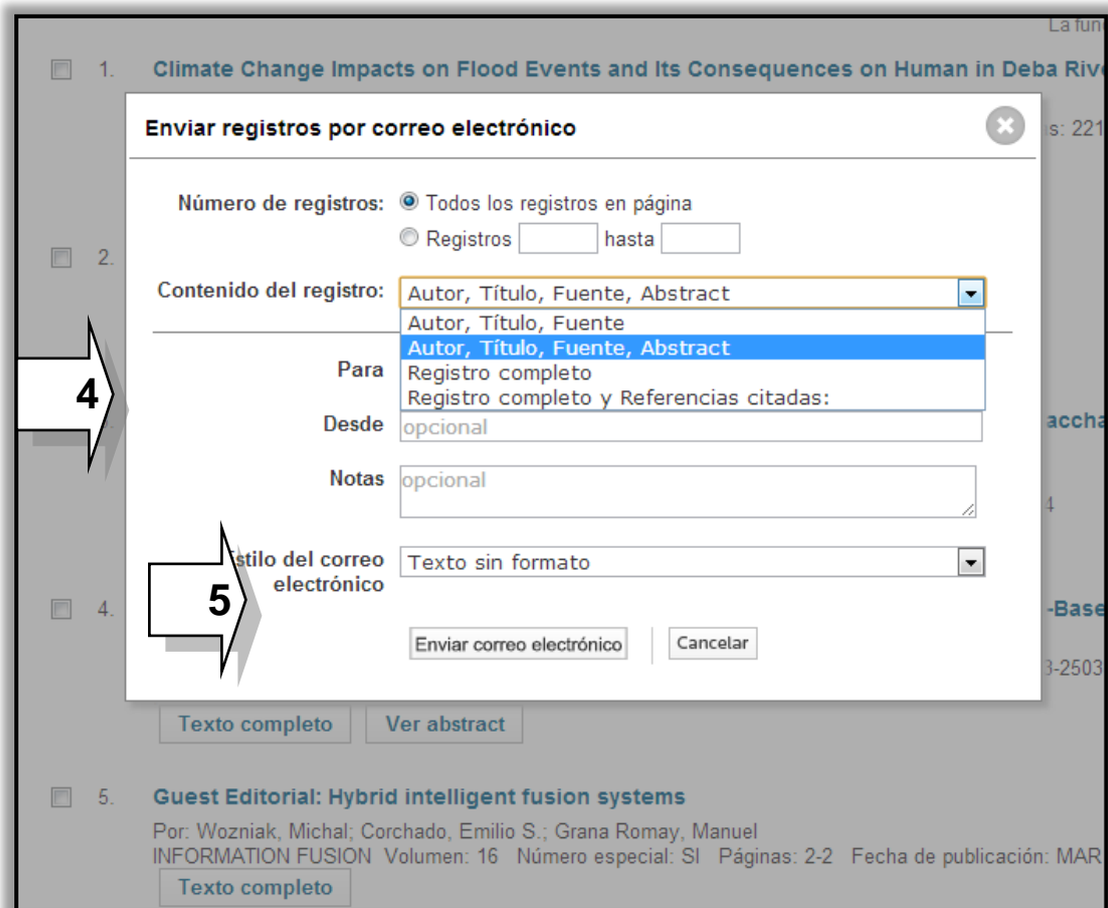
Desde la página de resultados, un registro completo y la Lista Marcada verán enlaces para poder exportar los artículos según las maneras siguientes:

- Impresión de registros.
- Envío de registros por correo electrónico.
- Exportación de registros a Endnote en línea.
- Exportación de registros a programas de gestión bibliográfica (Endnote, 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.

The screenshot displays the Web of Science search results page. On the left, there are filters for 'Refinar resultados' and 'Categorías de Web of Science'. The main area shows two search results. The first result, 'European phenological response to climate change trends', has a checkbox selected. A box labeled '2' highlights the 'Ordenar por' dropdown menu, which is set to 'Veces citado -- de mayor a menor'. A box labeled '4' highlights the export options for the selected article, including 'Guardar en EndNote ...', 'Guardar en EndNote online', 'Guardar en EndNote desktop', 'Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones', 'Guardar en FECYT CVN', 'Guardar en InCites', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. A box labeled '3' highlights the 'Agregar a la lista de registros marcados' button. A box labeled '1' points to the 'Seleccionar página' checkbox. The right sidebar shows 'Análisis de uso' and 'Artículo muy citado'.

1. Selecciona los artículos en la página que desee exportar marcando las casillas de verificación a mano izquierda de los artículos.
2. Selecciona la manera en la que desee exportar los artículos.
 - a. Para enviar los resultados por correo electrónico, pulse en el icono de la carta.
 - b. Para imprimir los resultados, pulse en el icono de la impresora.
 - c. Para enviar los resultados a un destino, abra el menú desplegable para examinar las opciones de exportación.
3. Para enviar a la lista marcada haga clic en el botón 'Agregar a la lista de registros marcados'.
4. Para enviar sus publicaciones al CVN de FECYT selecciona 'Guardar de FECYT CVN'



5. Selecciona el rango de registros (máximo limitado a 500 registros) o selecciona todos los registros en la página.
6. Selecciona los campos bibliográficos que desee exportar. Es posible exportar hasta el registro completo y las referencias citadas.

La Lista Marcada: Marcación de Registros

Es posible enviar registros individuales o un rango de registros a la lista marcada.

1. Se puede marcar registros individuales en la página o la página en completo.
2. Para seleccionar un rango de registros (máximo 500), haga clic sobre 'Agregar a la lista de registros marcados' y selecciona el rango.

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)...Más'. The results are ordered by 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. A dialog box titled 'Agregar a la lista de registros marcados' is open, showing options to select 'Todos los registros en página' or a range of 'Registros 1 hasta 100'. The 'Agregar' button is highlighted. A red box highlights the 'Agregar a la lista de registros marcados' button in the top right of the results area. Arrows labeled '1' and '2' point to the dialog box and the button respectively.

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 la marca en color naranja.

The screenshot shows the Web of Science search results page with the 'Lista de registros marcados' link in the top navigation bar highlighted with a red box and labeled '3'. The search criteria are the same as in the previous screenshot. The first three search results are marked with orange checkmarks. The first result is 'Climate Change Impacts on Flood Events and Its Consequences on Human in Deba River'. The second result is 'Norm-Establishing and Norm-Following in Autonomous Agency'. The third result is 'The effects of engineered nanoparticles on the cellular structure and growth of Saccharomyces cerevisiae'. Arrows labeled '3' point to the 'Lista de registros marcados' link and the orange checkmarks on the first three results.

Lista Marcada

The screenshot shows the 'Lista de registros marcados' (Marked Records List) interface in Web of Science. The page title is 'Lista de registros marcados (100 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos'. The interface includes a search bar, navigation links, and a list of records. Five numbered callouts highlight specific features: 1. The '100 registros' count and the 'Extraer registros' section. 2. The 'Seleccionar todo' and 'Restablecer' options in the 'Seleccionar registros' step. 3. The 'Enviar a' dropdown menu set to 'Guardar en EndNote Online' in the 'Seleccionar destino' step. 4. The 'Ordenar por' dropdown menu set to 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. 5. The 'Ver abstract' button for the first record, 'Climate Change Impacts on Flood Events and Its Consequences on Human in Deba River'.

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 izquierdo 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 preferido
2. Selecciona los campos bibliográficos que se desea exportar

3. Selecciona el destino del envío (Endnote online, Endnote, ResearcherID, Refworks y otro formato)
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

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

Su lista de registros marcados contiene registros de 1 base(s) de datos.
Para datos bibliográficos, puede extraer datos de resumen de todos los registros mediante la vista "registros totales" o puede extraer más datos de productos específicos. Para datos sobre química, debe extraer datos de cada lista por separado.

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 así como las veces que se han citado.

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

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida]

Paso 1: Seleccionar registros | Paso 2: Seleccionar contenido | Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo guardar cont...

Todos los registros en esta lista (hasta 50) | Todos los registros en página | Registros hasta

Seleccionar todo | [Restablecer](#)

Autor(es)/Editor(es) Abstract* Direcciones ISSN/ISBN Número IDS Información de financiación

*Al seleccionar estos elementos, el tie

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

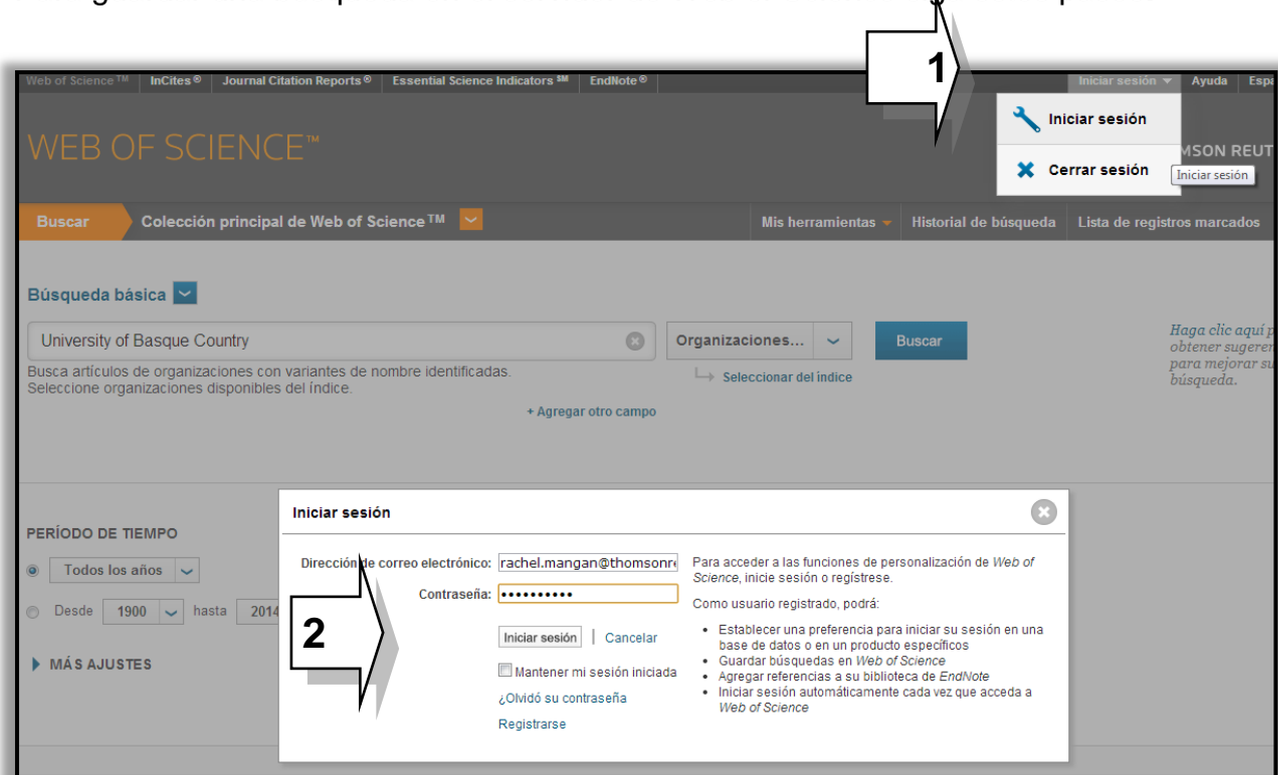
1. Introduzca la dirección del correo electrónico a la que quiere enviar los registros. Existe también la opción de introducir el correo electrónico del remitente y notas.
2. Seleccione entre texto sin formato o HTML y haga clic en 'Enviar correo electrónico'

Guardado de Historiales y Creación de Alertas

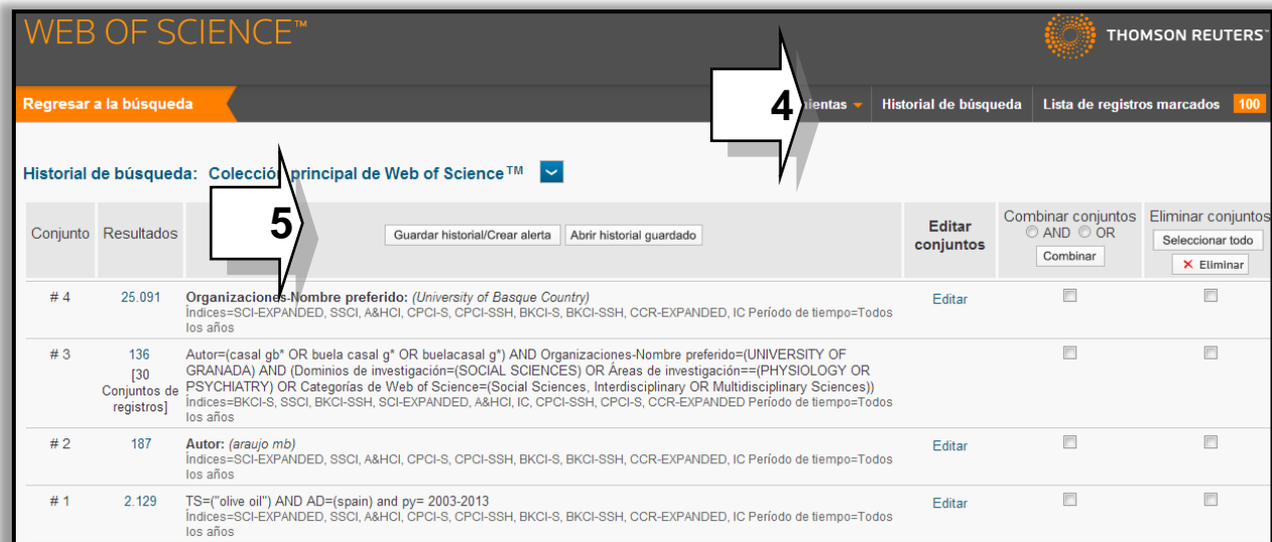
Puede guardar un historial de búsqueda localmente en su propia computadora o disco de red o en el servidor de Web of Science. Un historial de búsqueda guardada localmente puede abrirse y ejecutarse sobre las actualizaciones. Guardar en el servidor de Web of Science le permite abrir y administrar sus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

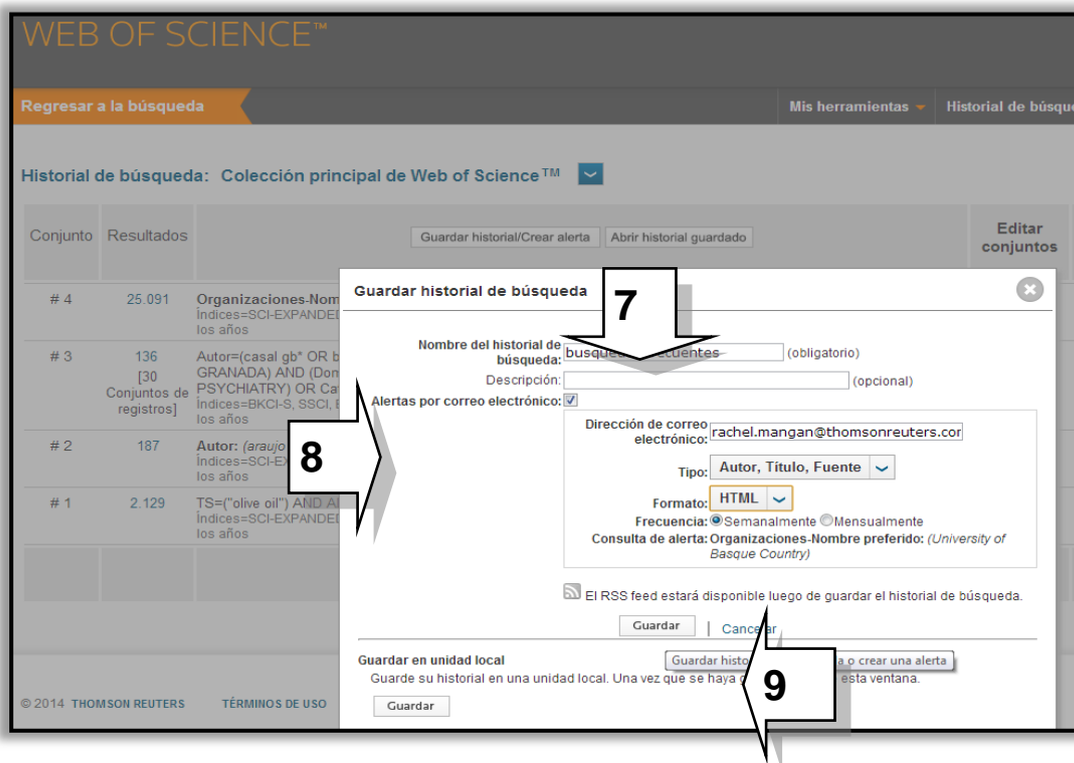
Para guardar una búsqueda en el servidor de Web of Science siga estos pasos:



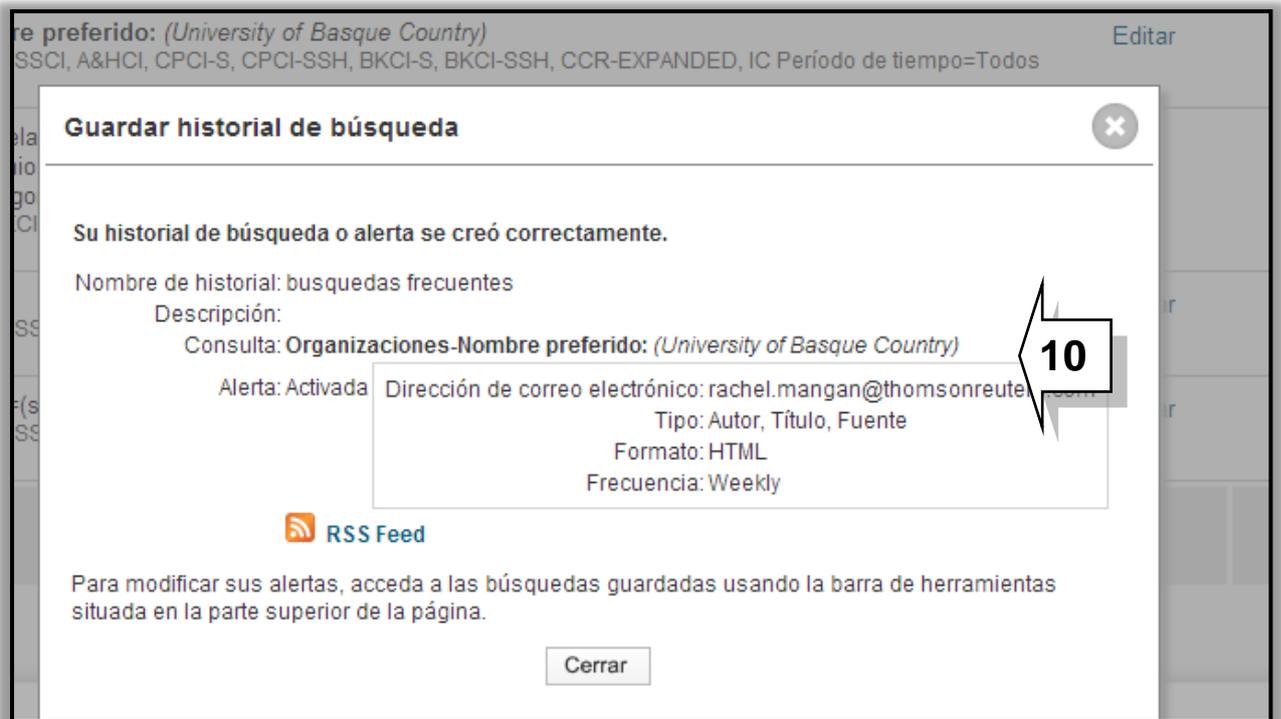
1. Inicie una sesión personalizada por medio del enlace '*Iniciar sesión*' ubicado la parte superior de cualquiera página.
2. Introduzca sus credenciales. **Nota:** Si no se ha registrado se pedirá que lo haga cuando intente guardar su historial de búsqueda.
3. Ejecute una búsqueda
4. Diríjase a la página **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 electrónico 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)



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



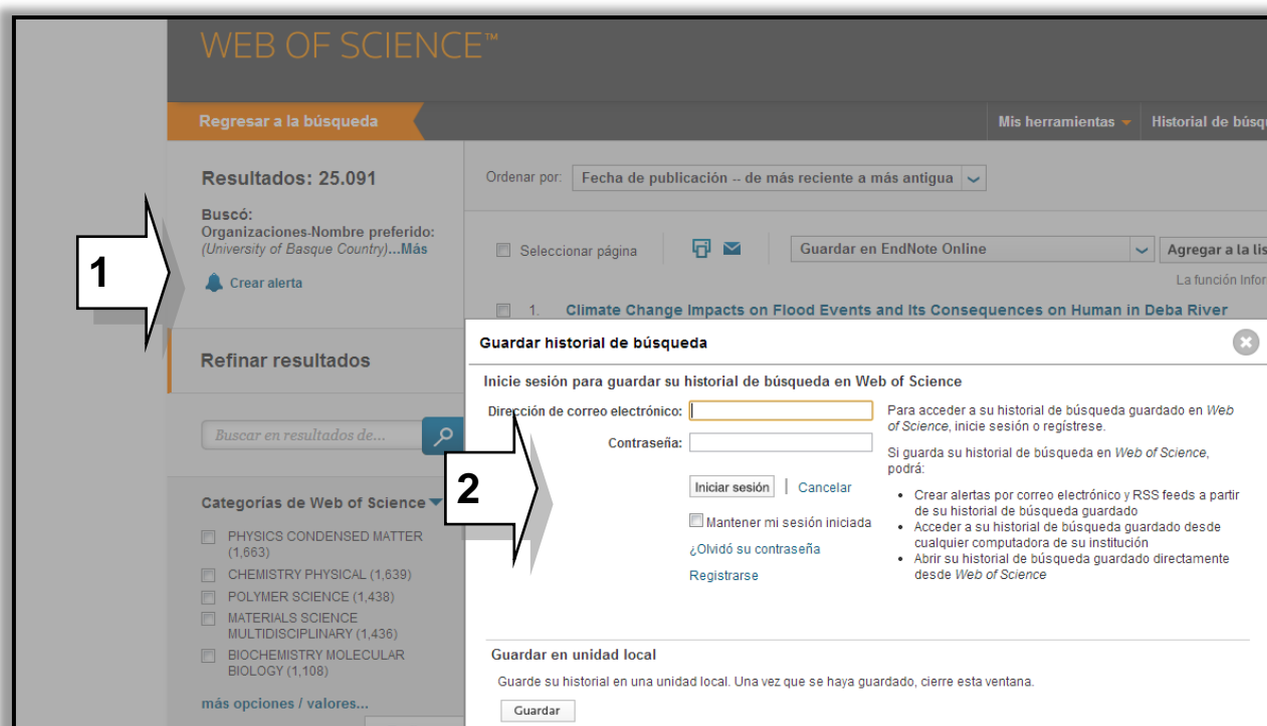
Note: Su alerta se refiere a la última búsqueda en su historial. Si desea que su alerta incluya registros de búsquedas anteriores, cree una última búsqueda en las páginas 'historial de búsqueda o búsqueda avanzada'.

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

Crear alerta de búsquedas directamente en la página de resultados



1. Para crear una alerta de resultados y guardar la búsqueda a un historial haga clic en el botón 'Crear Alerta'.

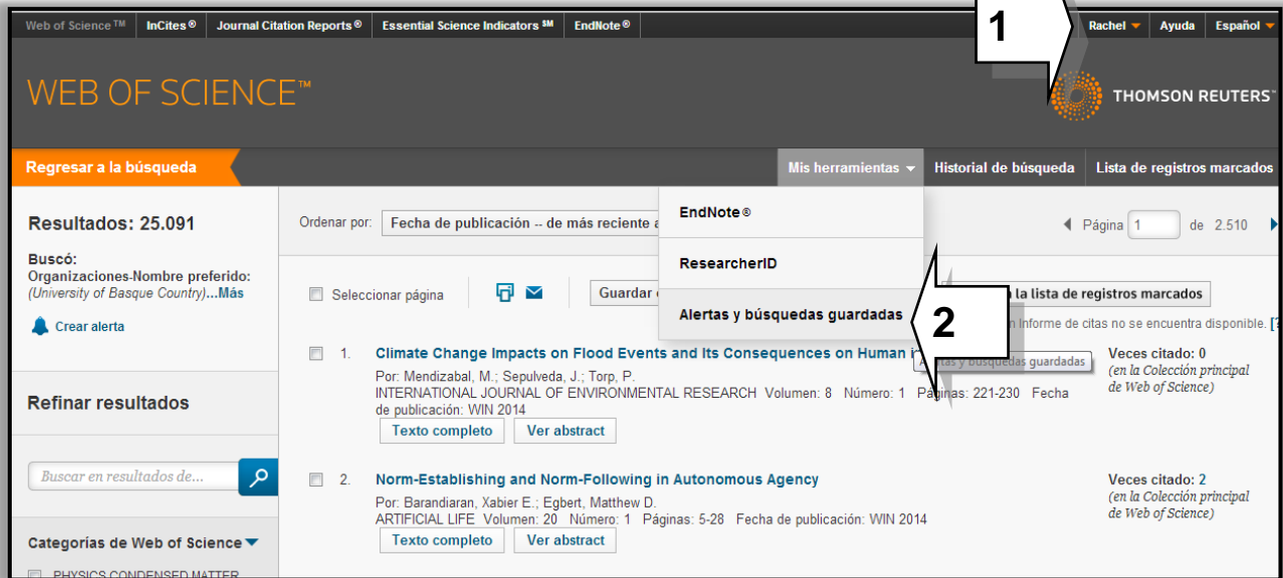


2. Introduce los credenciales de su perfil de Web of Science para guardar la búsqueda y crear una alerta de nuevos resultados. Si no se ha registrado con anterioridad, sería necesario registrarse para poder guardar la consulta y crear una alerta de resultados.

Ejecución de Historiales Guardados

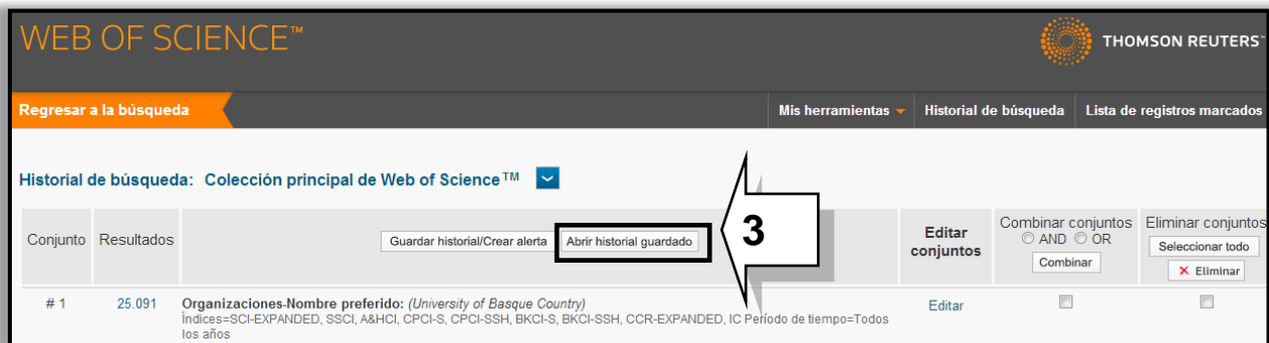
Puede abrir y ejecutar un historial guardado desde varios sitios en la Web of Science

La página principal Web of Science



1. Necesitará inscribirse 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™ THOMSON REUTERS

Alertas y búsquedas guardadas
<< Regresar a la página anterior

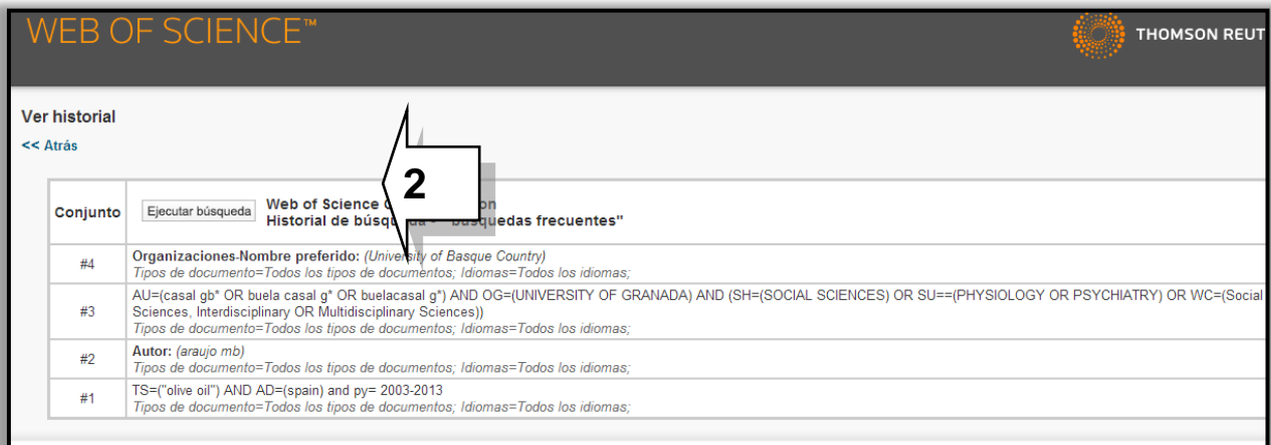
Alertas de cita | Alertas de revistas | **Búsquedas guardadas**

Seleccionar todo

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: búsquedas frecuentes Descripción: Consultas: Organizaciones of Basque Country <input type="button" value="Abrir"/>	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-05 Última ejecución: 2014-02-05 Vencimiento: 2014-07-23 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Semanalmente	<input type="button" value="Editar"/>

Seleccionar todo

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™ THOMSON REUT

Ver historial
<< Atrás

Conjunto	Ejecutar búsqueda	Web of Science	Historial de búsquedas frecuentes
#4	<input type="button" value="Ejecutar búsqueda"/>	Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)	Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;
#3	<input type="button" value="Ejecutar búsqueda"/>	AU=(casal gb* OR buela casal g* OR buelacasal g*) AND OG=(UNIVERSITY OF GRANADA) AND (SH=(SOCIAL SCIENCES) OR SU==(PHYSIOLOGY OR PSYCHIATRY) OR WC=(Social Sciences, Interdisciplinary OR Multidisciplinary Sciences))	Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;
#2	<input type="button" value="Ejecutar búsqueda"/>	Autor: (araujo mb)	Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;
#1	<input type="button" value="Ejecutar búsqueda"/>	TS=("olive oil") AND AD=(spain) and py= 2003-2013	Tipos de documento=Todos los tipos de documentos; Idiomas=Todos los idiomas;

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

PERÍODO DE TIEMPO

- Todos los años
- Últimos 5 años hasta
- Año hasta la fecha
- Últimas 4 semanas
- Últimas 2 semanas
- Semana actual

Bases de datos:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975-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

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: 2014-01-31

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

[Regresar a la búsqueda](#) [Mis herramientas](#) [Historial de búsqueda](#) [Lista de registros marcados](#)

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combinar"/>	Eliminar conjuntos <input type="button" value="Seleccionar todo"/> <input type="button" value="Eliminar"/>
# 4	25.091	Nombre preferido: (University of Basque Country) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	136	Au=(casal gb* OR buela casal g* OR buelacasal g*) AND Organizaciones-Nombre preferido=(UNIVERSITY OF GRANADA) AND (Dominios de investigación=(SOCIAL SCIENCES) OR Áreas de investigación=(PHYSIOLOGY OR PSYCHIATRY) OR Categorías de Web of Science=(Social Sciences, Interdisciplinary OR Multidisciplinary Sciences)) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	187	Autor: (araujo mb) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2.129	TS=(olive oil) AND AD=(spain) and py= 2003-2013 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 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™ THOMSON REUTERS

Alertas y búsquedas guardadas

Alertas de cita | Alertas de revistas | Búsquedas guardadas

Seleccionar todo | Renovar | Eliminar

Autor/Título	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Fordham, DA. Adapted conservation measures are required to save the Iberian lynx in a changing climate	1		Activada Vencimiento: 2014-12-10 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: HTML	Editar
<input type="checkbox"/> Pellegrini, N. Total antioxidant capacity of plant foods, beverages and oils consumed in Italy assessed by three different in vitro assays	481		Activada Vencimiento: 2014-12-09 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	Editar

Seleccionar todo | Renovar | Eliminar

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 7
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) es necesario inscribirse con sus claves de acceso correspondientes a su perfil de usuario de Web of Science. No es necesario crear un doble 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.

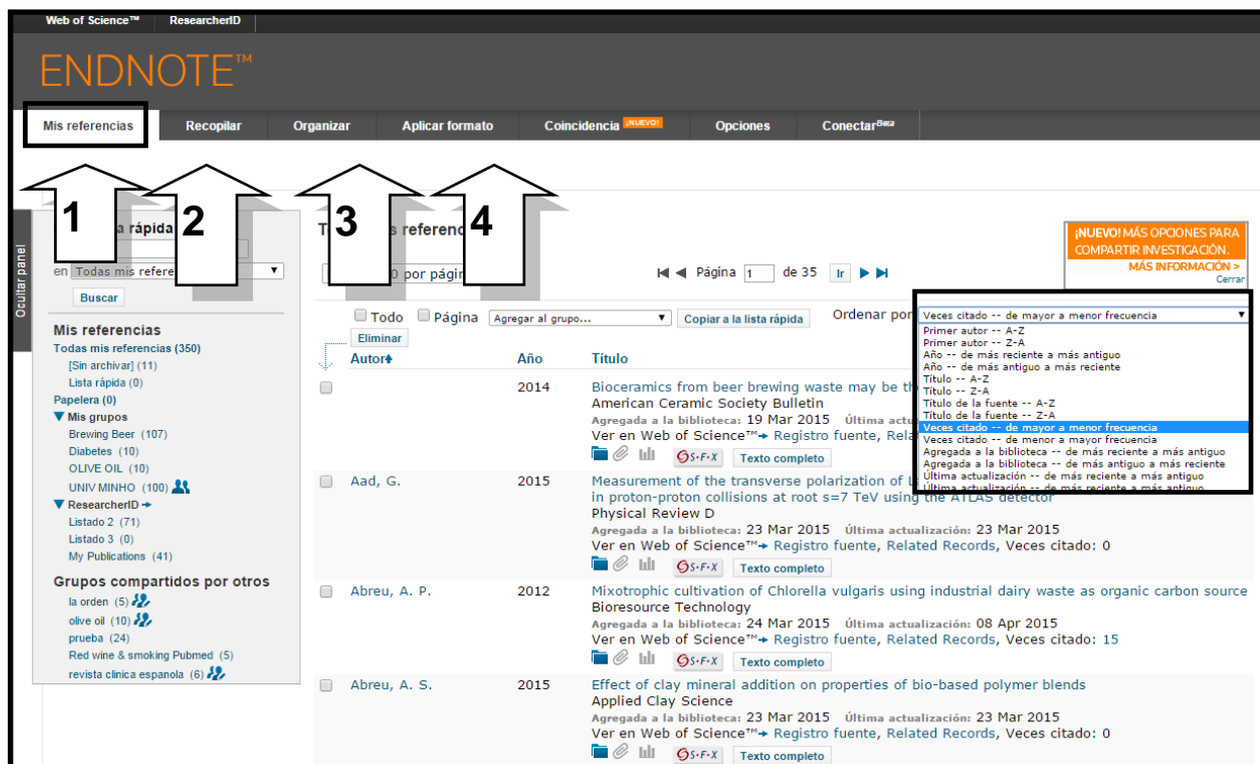
The screenshot shows the Endnote login page. Callout 1 points to the login fields (email and password) and the 'Iniciar sesión' button. Callout 2 points to the 'o cree una cuenta' link. Callout 3 points to the 'Descargar' button for the trial offer. The page includes a search bar, 'Almacenar', 'Crear', 'Compartir', and 'Conectar' options. A language menu at the bottom shows 'Español' selected.

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 'cree una cuenta' 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 determinar el idioma de la interfaz

The screenshot shows the user registration page. It includes instructions for existing users and a registration form. The form fields are: 'Dirección de correo electrónico' (filled with rachel.mangan007@tr.com), 'Nombre' (Rachel), 'Apellidos' (Mangan), 'Iniciales', 'Contraseña', and 'Volver a ingresar contraseña'. There are radio buttons for 'Aceptar/Rechazar' with options for receiving information. A 'ACUERDO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL DE ENDNOTE' is displayed at the bottom with 'Acepto' and 'No acepto' buttons.

Página Principal de Endnote Online

La interfaz de la biblioteca de Endnote online se caracteriza por una serie de pestañas que correspondan a las funcionalidades de la biblioteca.



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

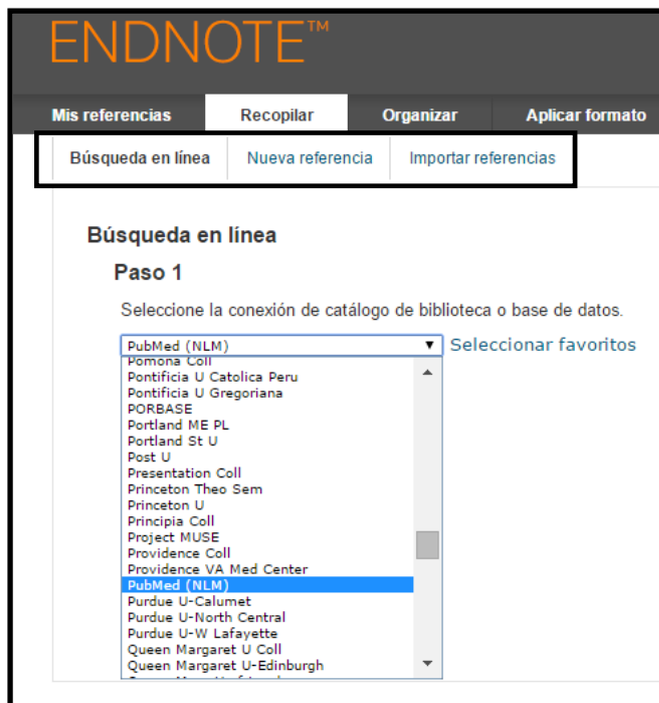
Esta pestaña le permite ver todas las referencias gestionadas en su biblioteca. También verá sus grupos particulares y grupos que otros usuarios comparten con usted (**grupos compartidos por otros usuarios**). En el caso de que haya creado un registro en ResearcherID, verá sus listados de publicaciones '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.

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

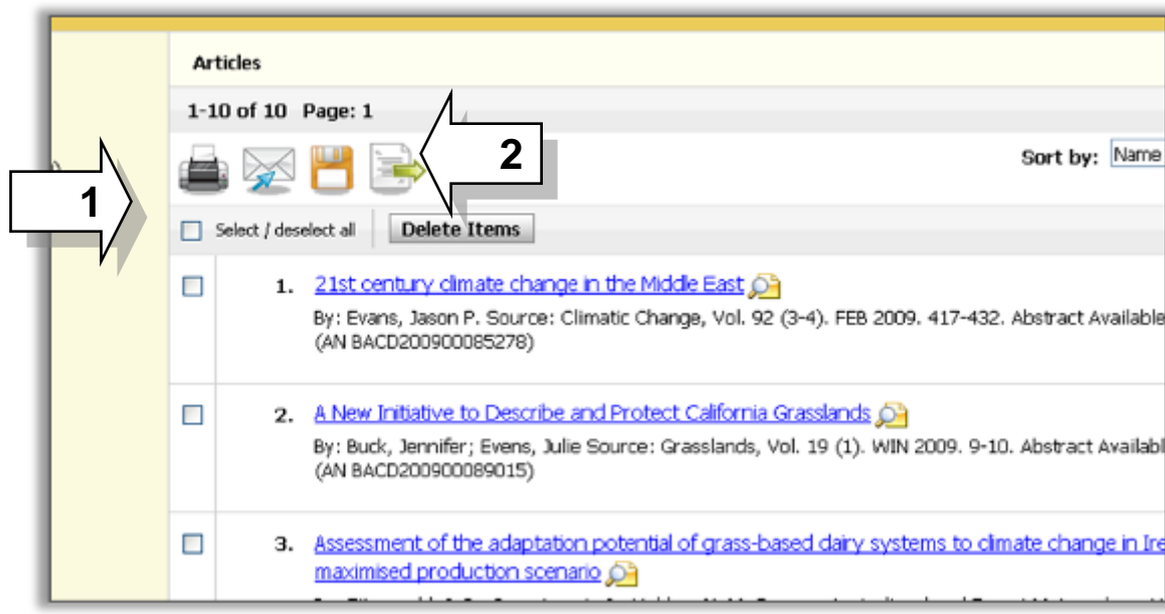
Es posible introducir referencias en su biblioteca mediante la realización de búsquedas bibliográficas directamente desde bases de datos externas o catálogos de bibliotecas. Siguan los pasos siguientes:

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

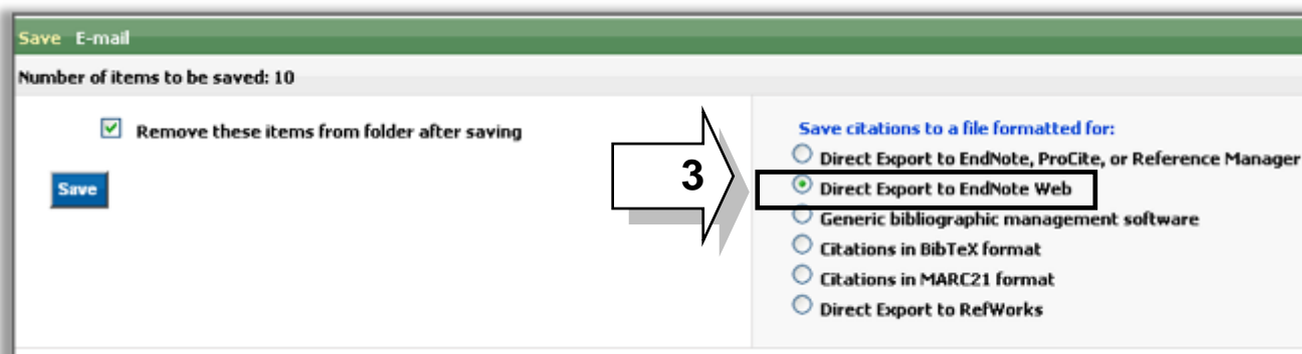
www.apa.org	PsycINFO Record then click the Display Marked Records button. Select the text, then copy and paste it into a text editor, saving the file it as plain text (*.txt).	filter
PubMed®	<ol style="list-style-type: none"> 1. Display your search results in the MEDLINE® format by choosing MEDLINE from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

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

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



1. Después de realizar una búsqueda en EBSCO HOST y haber marcado los resultados de interés a un archivo, vaya al archivo y seleccione los resultados que desea exportar a su biblioteca de Endnote 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



The screenshot shows the Endnote interface with the 'Organizar' menu open. The 'Administrar mis grupos' option is highlighted. Below the menu, the 'Administrar mis grupos' page is visible, featuring a table of groups and their reference counts.

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.



The screenshot shows the EndNote software interface. At the top, the 'ENDNOTE™' logo is visible. Below it, a navigation bar contains several tabs: 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato' (which is the active tab), 'Coincidencia' (with a '¡NUEVO!' badge), and 'Opciones'. Under the 'Aplicar formato' tab, there are four sub-tabs: 'Bibliografía' (highlighted with a black border), 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias'. The main content area is titled 'Bibliografía' and contains three dropdown menus: 'Referencias:' with a 'Seleccionar...' option, 'Estilos bibliográficos:' with 'Vancouver' selected and a 'Seleccionar favoritos' link, and 'Formato de archivo:' with 'HTML' selected. At the bottom of this section are three buttons: 'Guardar', 'Enviar por correo electrónico', and 'Vista previa e imprimir'.

1. Seleccione el grupo con el que desea crear la bibliografía.
2. Seleccione el estilo de bibliografía entre 3.300 estilos. A mano derecha se muestra en un cuadro ejemplos de los estilos comunes para campos de investigación.
3. Seleccione el formato del archivo (HTML, texto pleno o texto enriquecido).
4. Finalmente seleccione una opción de exportación entre guardar, enviar por correo electrónico o visualización e impresión.

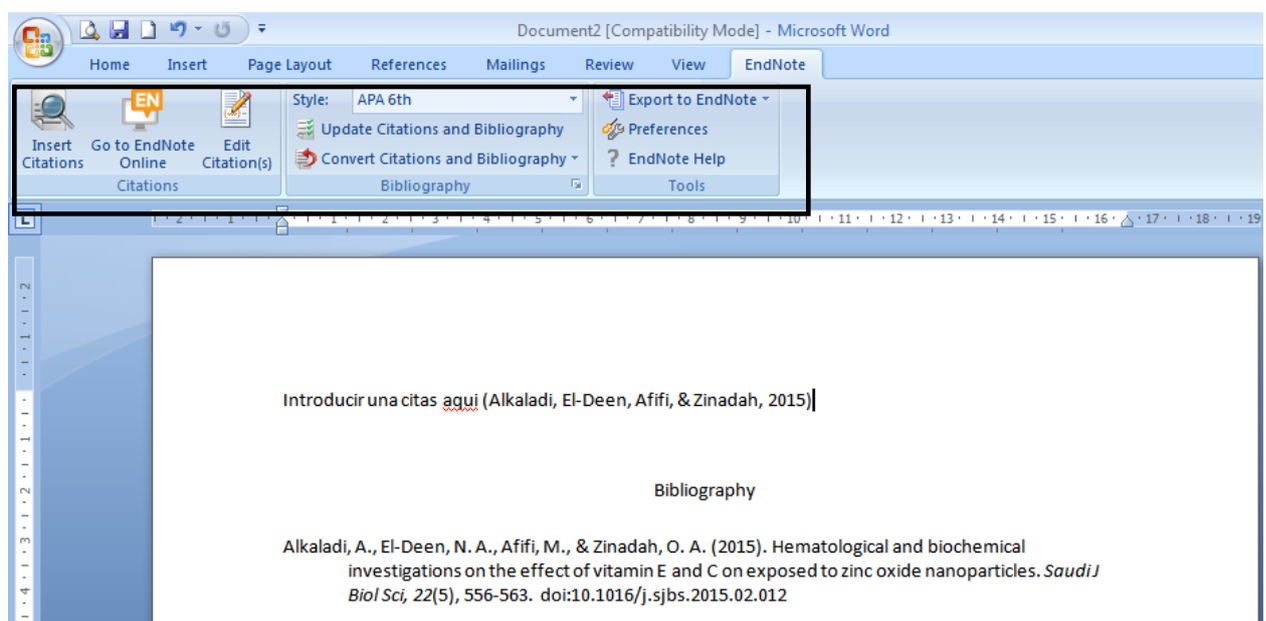
Cite While you Write (Citar Mientras Se Escribe) y aplicar formato a un Manuscrito

Existen dos formas de incluir las citas y referencias en un manuscrito:

1. Introducir citas y referencias con el plug in “Cite While You Write”

En primer lugar es necesario descargar e instalar el plug in. Haga clic sobre ‘**Descargar instaladores**’ situado en la parte inferior de la página y sigan las instrucciones.

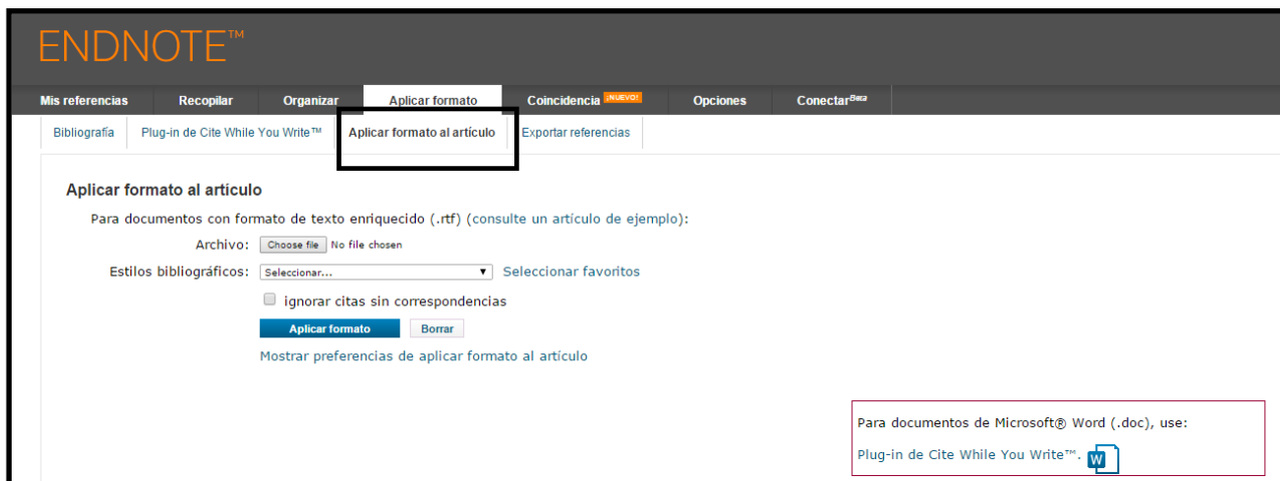
Una vez instalado verá una nueva barra de herramientas en MS Word para la conexión con su biblioteca de Endnote. A continuación se observa la barra de herramientas de CWYW en varias versiones de MS Word.



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

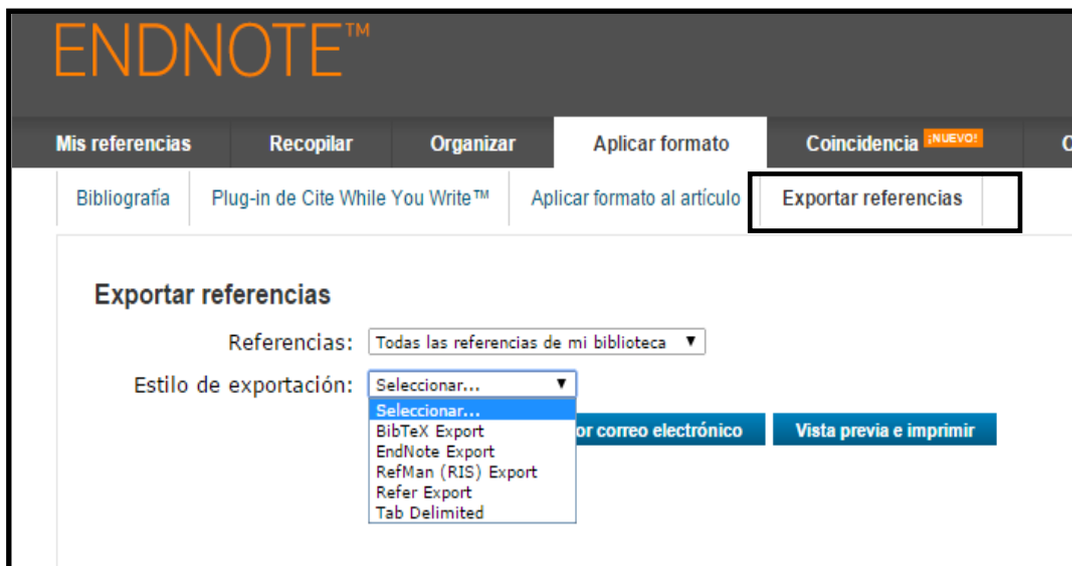


Se puede formatear citas temporales en un manuscrito de texto enriquecido. Sigán los pasos siguientes:

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

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

Apéndice B—Campos de Búsquedas

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

<p>11. Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista.</p>	<p>The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Españolas De Neurología Psiquiatría Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996</p>										
<p>12. Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.</p>	<p>The Barbizon School – L'auberge Ganne' Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995</p>										
<p>13. Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index).</p>	<p>Speech After Long Silence + The Poesía de Haines, John Berry W Sewanee Reseña 104: (1) 108-110 WIN 1996</p>										
<p style="text-align: center;">Regla</p> <p>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 style="text-align: center;">Ejemplo</p> <p>Introduzca oneill OR o neill para recuperar O'Neill. Introduzca delarosa OR de la rosa para recuperar artículos por de la Rosa.</p> <p>Introduzca yen sw OR shi wy para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Documento</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Base de Datos</u></td> </tr> <tr> <td><u>Original</u></td> <td><u>ISI</u></td> </tr> <tr> <td>Lord Duvall</td> <td>Edwards d</td> </tr> <tr> <td>Edwards</td> <td>Brumfitt w</td> </tr> <tr> <td>W. Brumfitt, Jr.</td> <td></td> </tr> </table>	<u>Documento</u>	<u>Base de Datos</u>	<u>Original</u>	<u>ISI</u>	Lord Duvall	Edwards d	Edwards	Brumfitt w	W. Brumfitt, Jr.	
<u>Documento</u>	<u>Base de Datos</u>										
<u>Original</u>	<u>ISI</u>										
Lord Duvall	Edwards d										
Edwards	Brumfitt w										
W. Brumfitt, Jr.											

Autor Colectivo	
Introduzca el nombre del autor del grupo y las iniciales del nombre. Utilice el Índice del autor del grupo (Search Aid)) para ubicar otras versiones del nombre del autor del grupo.	
Regla	Ejemplo
1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples nombres abreviados unidos por el operador de búsqueda OR.	Introduzca women* interag* HIV* or WIHS* para ubicar artículos de Women's Interagency HIV Study.

Año de Publicación	
Introduzca el año completo del año de publicación.	
Regla	Ejemplo
1. No utilice truncamiento. Se permite un máximo de 10 años en el campo de año de publicación. Ingrese el año de publicación completo o un rango de años (menos de 10). Combine una búsqueda por año de publicación con otros campos de búsqueda.	Introduzca 2002 or 2005 Introduzca 2001-2006

Título Original

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

Regla

1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este campo. Ingrese múltiples títulos abreviados unidos por el operador OR.

Ejemplo

Introduzca **science OR nature** para recuperar artículos de ambas revistas.
Introduzca **nature*** para recuperar artículos de las revistas *Nature*, *Nature & Resources*, *Nature Biotechnology*, *Nature Genetics*, etc.

Dirección

Thomson Reuters captura todas las direcciones de los autores. Introduzca el nombre de la institución o del lugar

Regla

1. Utilice comodines y truncamiento en este campo.
2. Utilice el operador SAME para buscar dos o más palabras que aparecen en la misma dirección.

Ejemplo

Introduzca **university penn*** para recuperar univ penn, la forma abreviada de University of Pennsylvania.
Introduzca **university penn* SAME anthro*** para recuperar documentos cuyos autores pertenecen al Departamento de Antropología de University of Pennsylvania

- Si el nombre tiene más de 15 caracteres, trunque después del quinceavo carácter. Deje un espacio después del apellido y luego ingrese la primera inicial y un asterisco.

Ejemplo: **C.A. CHATZIDIMITRIOU-DREISMANN** se truncaría de la siguiente manera: **CHATZIDIMITRIOU* C***

Autor Citado

Thomson Reuters 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

Thomson Reuters 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 (2014)	Edición de Ciencias Sociales (2014)
Frecuencia:	Anual	Anual
Número de revistas cubiertas:	8.659	3154
Número de categorías (disciplinas)	131	55

Usos de Incites JCR

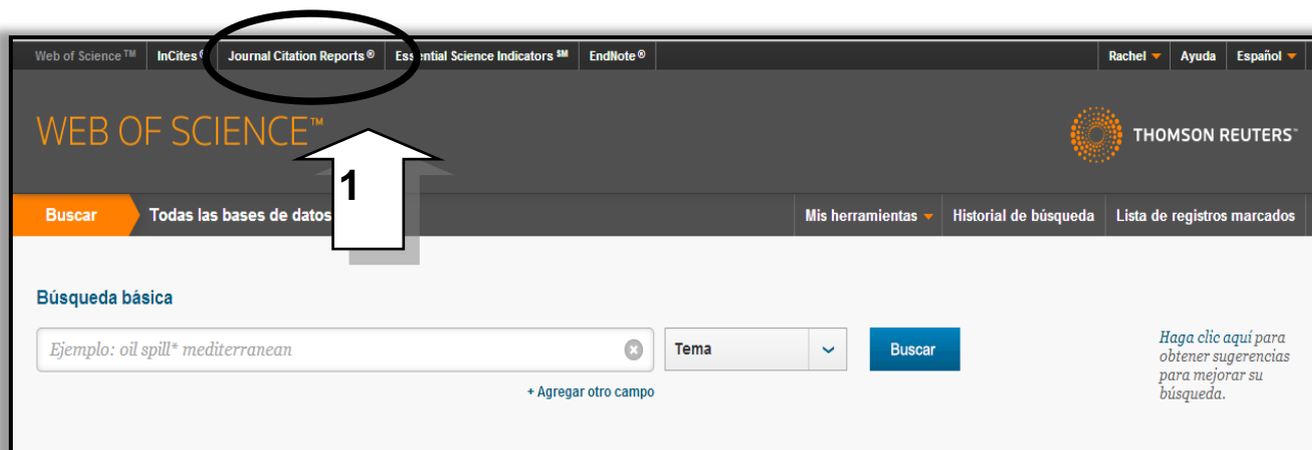
La información de JCR incluye el Factor de Impacto, Índice de Inmediatez e información sobre tendencia de citas y datos fuente. Los datos proporcionados por JCR tienen numerosas aplicaciones prácticas.

- Profesionales de la Información**
 - Manejar las colecciones de revistas. Constituye una herramienta de decisión para la inclusión y exclusión de revistas en las colecciones.
- Editoriales**
 - Determinar la influencia de revistas en el mercado
 - Revisar las decisiones editoriales
- Autores**
 - Identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos
 - Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado
- Profesores y Estudiantes**
 - Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización
- Analistas de Información**
 - Rastrear las tendencias bibliométricas
 - Estudiar los patrones de citación

Para más información sobre Incites JCR, visite la página Web de Thomson Reuters en la dirección:

- <http://wokinfo.com/media/pdf/JEHCR>
- <http://about.jcr.incites.thomsonreuters.com/>

Página Principal de Web of Science



1. Selecciona 'Journal Citation Reports' desde la parte superior.

La integración de Incites Journal Citation Reports con la Web of Science CC

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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 3.203

Evaluation of ecosystem dynamics, plant functional types and a dynamic global vegetation model

Por: Sitch, S (Sitch, S); Smith, B (Smith, B); Prentice, IC (Prentice, IC); Kaplan, JO; Levis, S (Levis, S); Lucht, W (Lucht, W); Sykes, MT

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Volumen: 9 Número: 2 Páginas: 161-185
DOI: 10.1046/j.1365-2486.2003.00569.x

Fecha de publicación: FEB 2003
Ver información de revista

Resumen

The Lund-Potsdam-Jena Dynamic Global Vegetation Model (LPJ) of land-atmosphere carbon and water exchanges in a modular framework, including transpiration and interactive coupling between these 'fast' processes, population dynamics, soil organic matter and litter dynamics and fire, morphological, phenological, bioclimatic and fire-response attributes, relative fractional cover from year to year. Photosynthesis, evapotranspiration, structure and PFT population densities are updated annually.

Simulations have been made over the industrial period both for spatially explicit 0.5degrees x 0.5degrees grid. Modelled vegetation patterns are compared with satellite data. Seasonal cycles of net ecosystem exchange and soil moisture content are compared with atmospheric tracer transport model (TM2) provided a good fit to observed seasonal cycles of CO2 concentration at all latitudes. Simulated inter-annual variability of the global terrestrial carbon balance is in phase with and comparable in amplitude to observed variability in the growth rate of atmospheric CO2. Global terrestrial carbon and water cycle parameters (pool sizes and fluxes) lie within their accepted ranges. The model is being used to study past, present

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

Impact Factor
8.044 8.708
2014 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
BIODIVERSITY & CONSERVATION	1 de 43	Q1
ECOLOGY	5 de 144	Q1
ENVIRONMENTAL SCIENCES	3 de 221	Q1

Datos de la edición 2014 de Journal Citation Reports®

Editorial
WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1354-1013
eISSN: 1365-2486

Dominio de investigación
Biodiversity & Conservation
Environmental Sciences & Ecology

Cerrar ventana

Red de citas

865 Veces citado
116 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

925 en Todas las bases de datos
865 en Colección principal de Web of Science
442 en BIOSIS Citation Index
61 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
0 en SciELO Citation Index

Muy citado

Página de Inicio de Incites JCR

The screenshot shows the Incites JCR homepage. The 'Journals By Rank' section is active, displaying a network visualization of journals. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of categories. Below the visualization, a table lists the top journals by rank.

Rank	Journal Title	Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immi Ind
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 de JCR.
2. Para evaluar las categorías, hace falta seleccionar 'Categories by Rank'.

Evaluar Revistas en una Categoría

The screenshot shows the 'Journals By Rank' interface. On the left, there are various filters: 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2012), 'Select Edition' (SCIE checked), 'Category Schema' (Web of Science selected), 'JIF Quartile' (Q1, Q2, Q3, Q4), 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', and 'Impact Factor Range' (0.000 to [blank]). The main area displays a network graph of journals and a table of ranked journals. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of categories with 'ECOLOGY' selected. The table below shows the following data:

Journal	Total Citations	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
ECOLOGY LETTERS	17,533	17.949	0.06928
TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	24,279	15.389	0.05234
3 Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	14,909	10.375	0.03856
4 ISME Journal	6,129	8.951	0.03716
5 ECOLOGICAL MONOGRAPHS	8,447	8.085	0.01009
FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	4,316	7.615	0.01981
7 Molecular Ecology Resources	4,736	7.432	0.02338

1. Selecciona 'Rank By Journals'.
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 Indicadores' 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 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' interface. On the left, there are several filter sections: 'Select JCR Year' (set to 2014), 'Select Edition' (with SCIE and SSCI checked), 'Open Access' (unchecked), 'Category Schema' (set to Web of Science), 'JIF Quartile' (with Q1, Q2, Q3, and Q4 options), 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', and 'Impact Factor Range'. A 'Customize Indicators' dialog box is open in the center, showing a list of indicators with checkboxes. A 'Save' button is at the bottom right of the dialog. Numbered callouts (1-13) point to various elements: 1 points to the 'Compare Journals' button; 2 points to the search bar; 3 points to the 'Select Journals' button; 4 points to the 'Select Categories' button; 5 points to the 'Select JCR Year' dropdown; 6 points to the 'Open Access' checkbox; 7 points to the 'Category Schema' dropdown; 8 points to the 'JIF Quartile' section; 9 points to the 'Select Publisher' button; 10 points to the 'Select Country/Territory' button; 11 points to the 'Impact Factor Range' input fields; 12 points to the 'Journal Titles' column header; and 13 points to the 'Citing Half-Life' checkbox in the 'Customize Indicators' dialog.

1. Puede comparar revistas y realizar un análisis sobre revistas de interés.
2. Buscar revistas individuales.
3. Evalúa revistas según una categoría preferida.
4. Selecciona el año de JCR (desde 1997 al 2014).
5. Limitar las revistas por edición de JCR (Ciencias o Ciencias Sociales).
6. Limita la revistas por acceso abierto
7. Selecciona la clasificación (por categorías de Web of Science o por los campos de investigación de Essential Science Indicator).
8. Limita las revistas por los cuartiles.
9. Limita las revistas por un editorial de interés. Busca y selecciona el editorial en el índice.
10. Limita las revistas por un país. Selecciona el país en el índice.
11. Introduce un valor mínimo o máximo del factor de impacto (por ejemplo; quiero ver revistas con un factor de impacto de 2.00 al 10.00).

- 12.** Haga clic en 'Submit' para realizar la personalización.
- 13.** Haga clic en 'Customize Indicators' para seleccionar los indicadores.

Perfil de una Revista

Home Master Search Journal Profile

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013
WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ENGLAND

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO: Glob. Change Biol.
JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

Categories
BIODIVERSITY CONSERVATION - SCIE;
ECOLOGY - SCIE;
ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE;

Languages
ENGLISH

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence	% Articles in Citable	Normalized Eigenfactor
2014	25,578	8.044	7.500	8.70	1.378	252	5.1	7.5	0.05034	3.049	94.66	Not Av...
2013	22,987	8.224	7.457	8.59	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643	95.52	Not Av...
2012	18,398	6.910	6.256	7.81								
2011	16,313	6.862	6.243	8.03								
2010	13,987	6.346	5.770	7.814								
2009	10,842	5.561	4.919	6.600								
2008	9,162	5.876	5.216	6.709								
2007	6,775	4.786	4.138	5.749								
2006	5,729	4.339	3.552	Not Av...								
2005	4,254	4.075	3.417	Not Av...								
2004	3,434	4.333	3.502	Not Av...								
2003	2,621	4.152	3.457	Not Av...	0.473	148	4.2	6.7	Not Av...	Not Av...	95.95	Not Av...
2002	2,024	3.398	2.861	Not Av...	0.663	95	4.0	6.9	Not Av...	Not Av...	91.58	Not Av...
2001	1,781	3.537	3.017	Not Av...	0.493	69	3.7	6.7	Not Av...	Not Av...	97.10	Not Av...
2000	1,378	3.775	3.304	Not Av...	0.390	82	3.3	6.7	Not Av...	Not Av...	100.00	Not Av...

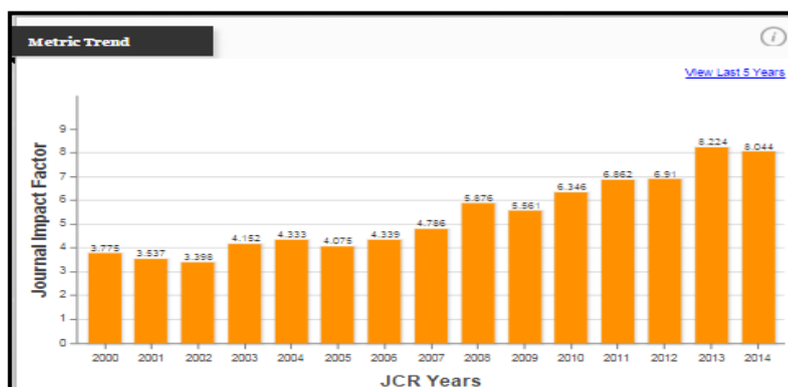
Haga clic sobre 'graph' para visualizar en un grafico de barras el metrico de interes. El grafico de barras le permite ver datos de tendencia de una revista. El grafico se presenta por de bajo del cuadro.

Haga clic sobre cualquier de los metricos con hiper-enlace para ver los datos originales del calculo.

Journal Impact Factor

Cites in 2014 to items published in: 2013 =2208 Number of items published in: 2013 =312
2012 =2691 2012 =297
Sum: 4899 Sum: 609

Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{4899}{609} = 8.044$

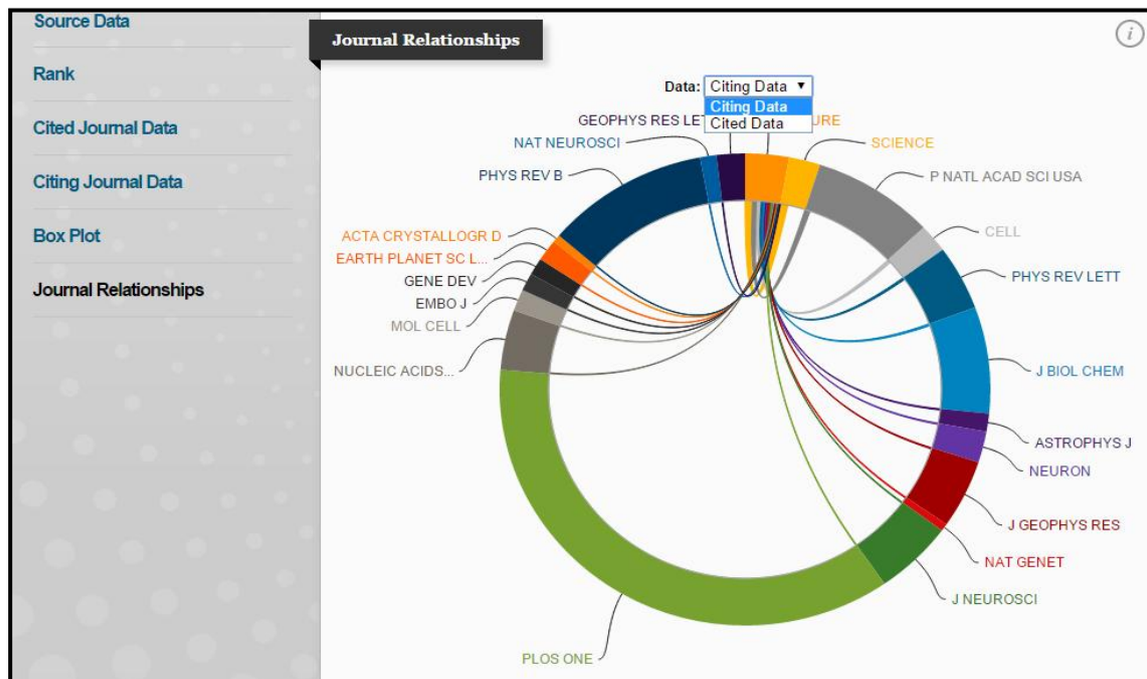


Ranking de una Revista

JCR Impact Factor							
JCR Year	BIODIVERSITY CONSERVATION			ECOLOGY			ENVIR
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	F
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	2/18	Q1	92.833	8/100	Q1	94.500	

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 período.

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 a web interface for the Journal Immediacy Index. At the top right, it says 'ENGLISH'. The main heading is 'Journal Immediacy Index'. Below this, a box contains the following information:

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 citas a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

Suspension de revistas de JCR

El equipo editorial de JCR evalúa todas las revistas cada año y suspendan revistas por dos motivos:

- % muy alto de altocitas
- Citation Stacking (dos revistas colaboran para aumentar sus factores de impacto)

Vaya a la noticia en el archivo de soporte y consulta 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.

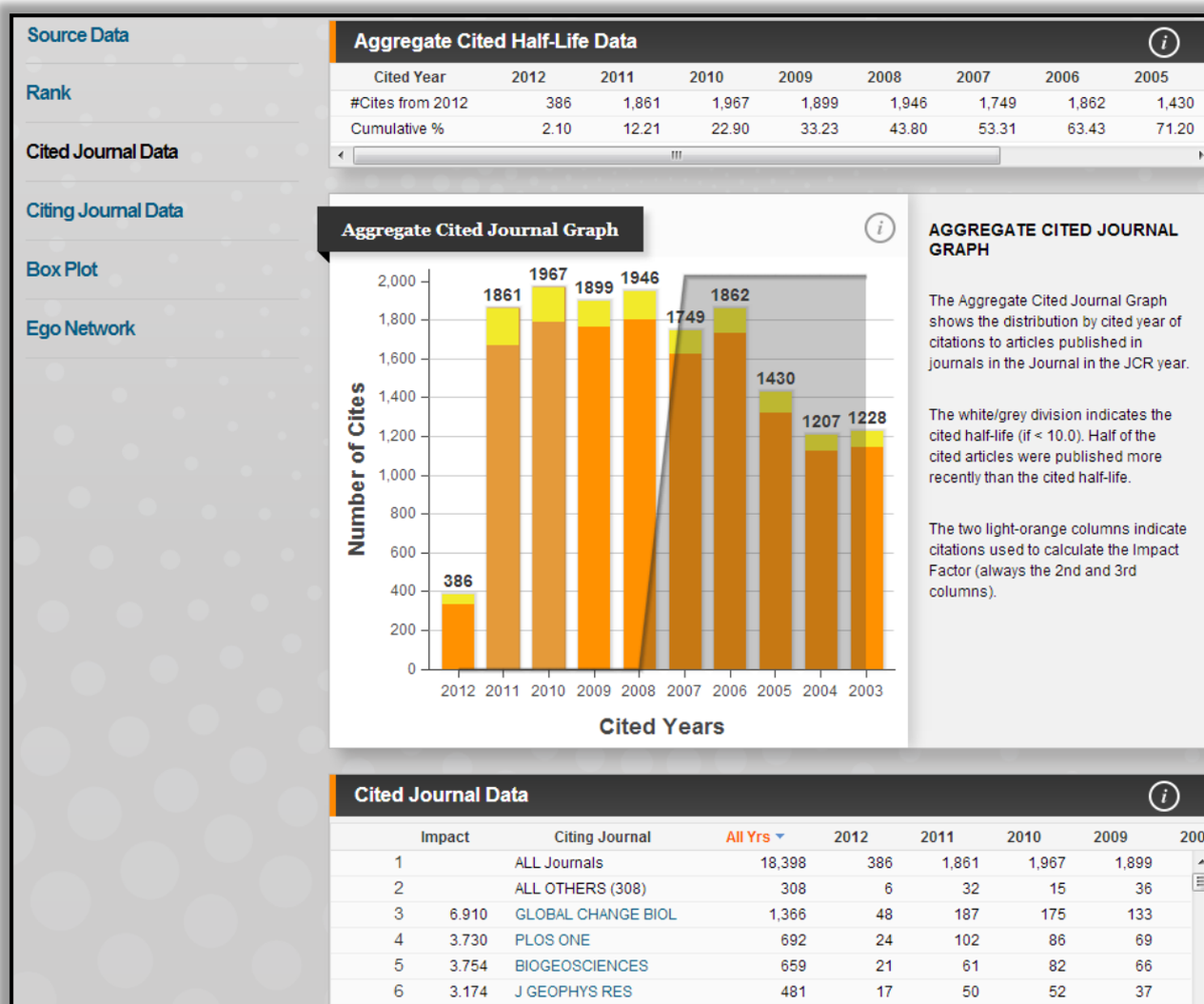
The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports Help' page. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Data and Subscription Notifications', 'What's New', 'Overview and Support', 'Sign In and Registration', 'Journal Citation Reports', 'Journal Citation Reports Editorial Information', 'Title Suppressions', 'Using Journal Citation Reports Wisely', 'Training Videos', 'How to Cite Journal Citation Reports', 'Master Search', 'Download', 'Download Latest JCR Data', 'Categories By Rank', 'Category Profile', 'Journals By Rank', 'Journal Profile', and 'Glossary - A to Z'. The main content area is titled 'Title Suppressions' and contains the following text:

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation data. These patterns result in distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature. The Journal Impact Factor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness and accuracy, Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be subject to review to determine if they meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>.

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self
ARAB J SCI ENG	Arabian Journal for Science and Engineering	Self
ARCH MIN SCI	Archives of Mining Sciences	Self

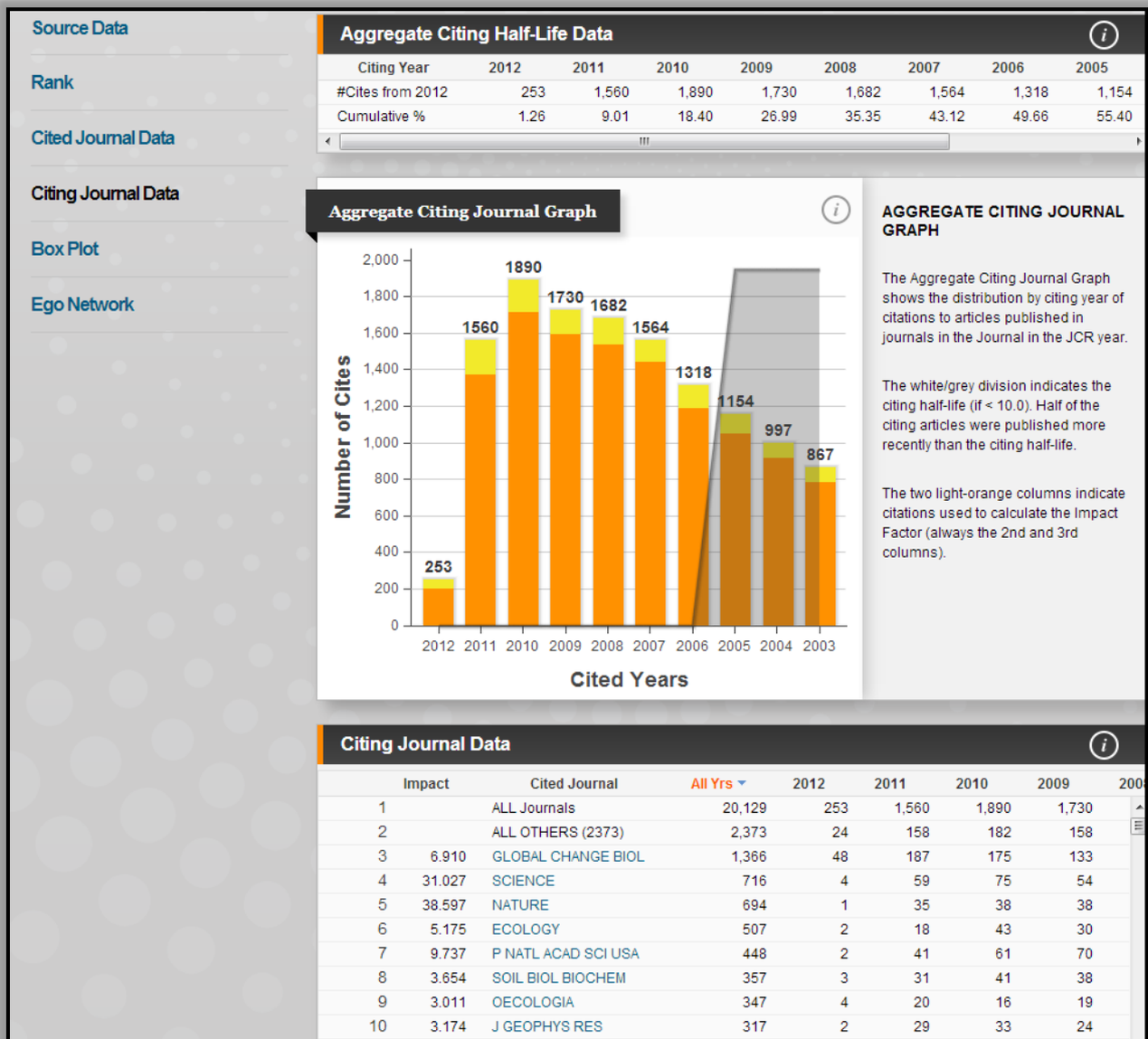
La Vida Media de Citaciones Recibidas (Aggregate Cited Half-Life Data)



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 i				
	Citable Items			Other
	Articles	Reviews	Combined	
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 Thomson Reuters 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							
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	

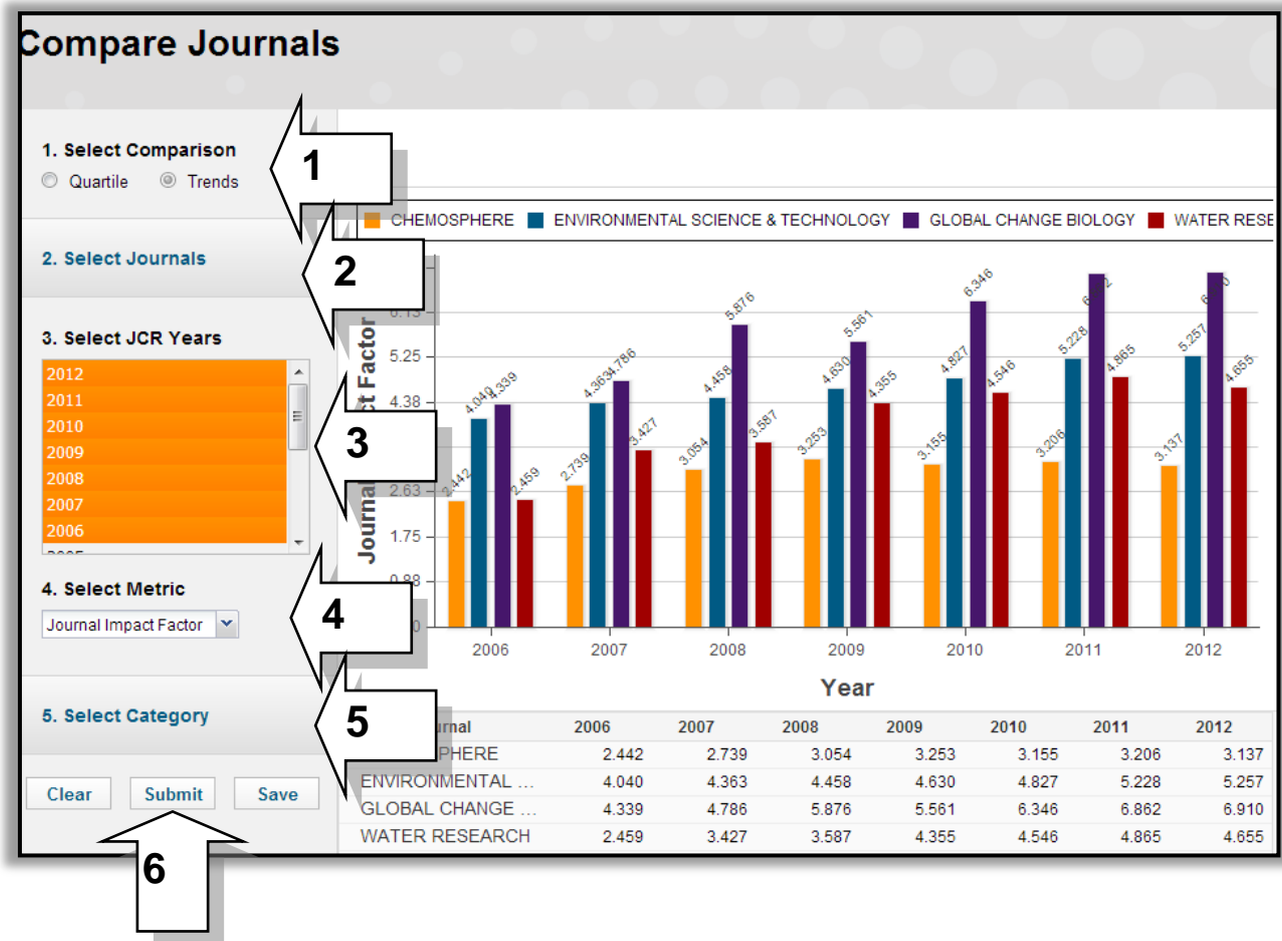
- La revista cuyo nombre aparece en la parte superior de la página recibió citas por parte de las revistas de la tabla. Éstas están ordenadas por número de citas dadas a la revista especificada en la parte superior.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. 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							
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 citas recibidas.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. Las referencias a artículos más antiguos están en la columna "Rest."
- La lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

Comparar Revistas



La herramienta 'Comparar revistas' le permite comparar revistas de interés para poder examinar tendencias y 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.

Gráfico de Tendencia del Factor de Impacto



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.

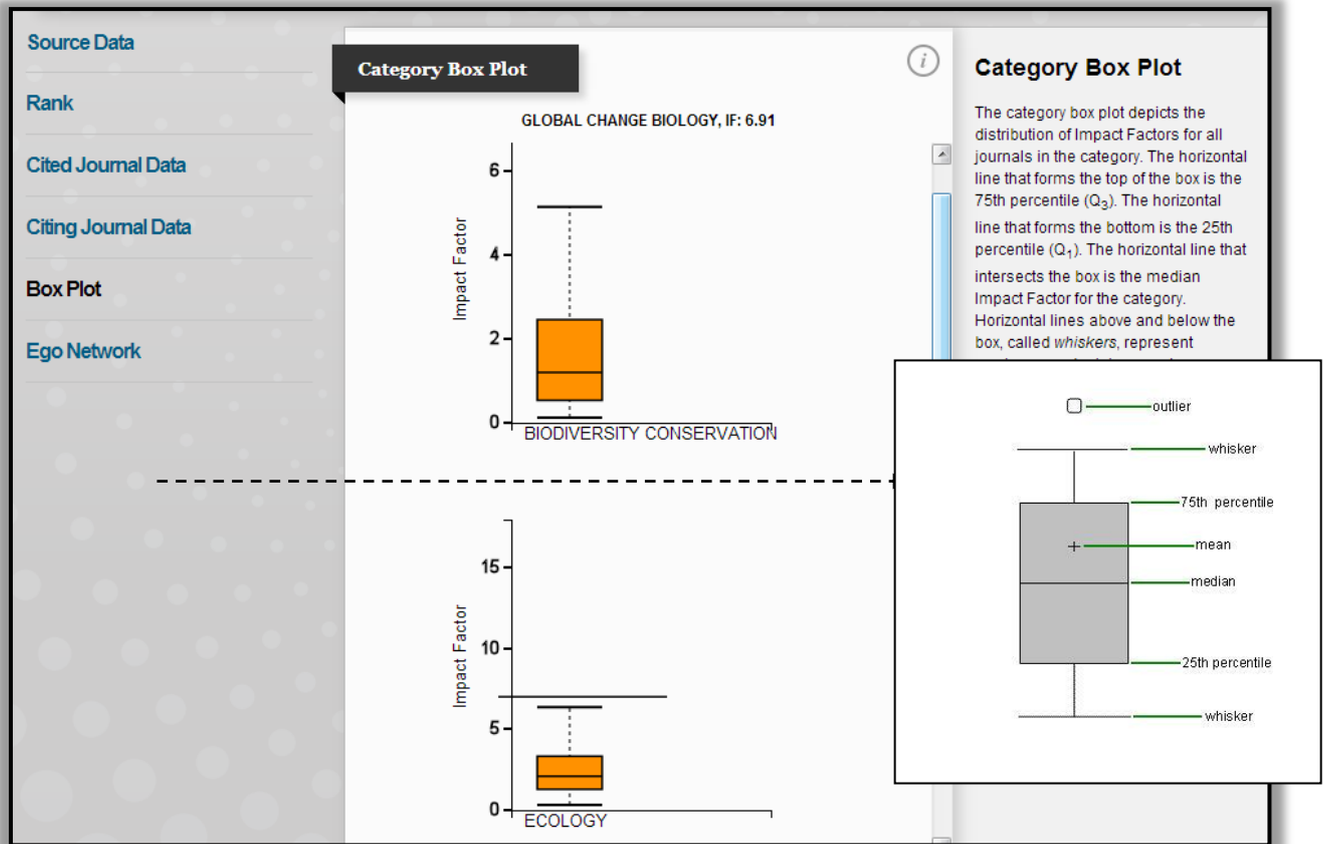
-Visualizar en que cuartil de la categoría está situada la revista con respecto a su factor de impacto.

La tabla indica

- Las categorías en las que la revista tiene clasificación.
- 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 grafica ilustrando la distribución de los valores del factor de impacto para las categorías a las que pertenece una revista.



- El espacio entre los partes diferentes del diagrama de cajas, los cuartiles, ayudan a indicar el grado de dispersión del impacto de las revistas dentro de una categoría.
- Se puede visualizar el factor de impacto de una revista en el contexto de todos los factores de impacto de una categoría como indicado en el grafico. 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 Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	
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...	

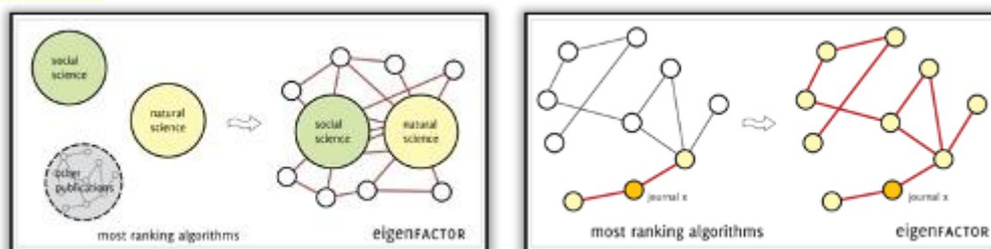
Los métricos de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación.

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

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 InfluenceTM Score:

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
 - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas.
- Los cálculos para el 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 de 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	

Contenido editorial

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 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 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)

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.

	Perce- ntiles 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

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3,159)

Refinar

Tipos de documento

ARTICLE (2,924)

REVIEW (235)

más opciones / valores...

Refinar

Áreas de investigación

Autores

1. 3.3-million-year-old stone tools from Lomekwi 3, West Turkana, Kenya
 Por: Harmand, Sonia; Lewis, Jason E.; Feibel, Craig S.; et ál.
NATURE Volumen: 521 Número: 7552 Páginas: 310-+ Fecha de publicación: MAY 21 2015
 S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

2. Training and operation of an integrated neuromorphic network based on metal-oxide memristors
 Por: Prezioso, M.; Merrih-Bayat, F.; Hoskins, B. D.; et ál.
NATURE Volumen: 521 Número: 7550 Páginas: 61-64 Fecha de publicación: MAY 7 2015
 S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

3. Distinct relationships of parietal and prefrontal cortices to evidence accumulation
 Por: Hanks, Timothy D.; Kopec, Charles D.; Brunton, Bingni W.; et ál.
NATURE Volumen: 520 Número: 7546 Páginas: 220-U195 Fecha de publicación: APR 9 2015
 S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

4. Genomic profiling of DNA methyltransferases reveals a role for DNMT3B in genic methylation
 Por: Baubec, Tuncay; Colombo, Daniele F.; Wirbelbauer, Christiane; et ál.
NATURE Volumen: 520 Número: 7546 Páginas: 243-U278 Fecha de publicación: APR 9 2015
 S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

Analizar resultados
 Crear informe de citas

Veces citado: 4 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado

Veces citado: 4 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo popular

Veces citado: 8 (en la Colección principal de Web of Science)
 Artículo muy citado

Veces citado: 11 (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™ Incites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Rachel Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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 64

An integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome

Por: Dunham, I (Dunham, Ian)^[4]; Kundaje, A (Kundaje, Anshul)^[2]; Aldred, SF (Aldred, Shelley F.)^[3]; Collins, PJ (Collins, Patrick J.)^[3]; Davis, C (Davis, Carrie A.)^[4]; Doyle, F (Doyle, Francis)^[5]; Epstein, CB (Epstein, Charles B.)^[6]; Fritze, S (Fritze, Seth)^[7]; Harrow, J (Harrow, Jennifer)^[8]; Kaul, R (Kaul, Rajinder)^[9]...Más

Autoría conjunta: ENCODE Project Consortium

NATURE
 Volumen: 489 Número: 7414 Páginas: 57-74
 DOI: 10.1038/nature11247
 Fecha de publicación: SEP 6 2012
 Ver información de revista

Resumen
 The human genome encodes the blueprint of life, but the function of the vast majority of its nearly three billion bases is unknown. The Encyclopedia of DNA Elements (ENCODE) project has systematically mapped regions of transcription, transcription factor association, chromatin structure and histone modification. These data enabled us to assign biochemical functions for 80% of the genome, in particular outside of the well-studied protein-coding regions. Many discovered candidate regulatory elements are physically associated with one another and with expressed genes, providing new insights into the mechanisms of gene regulation. The newly identified elements also show a statistical correspondence to sequence variants linked to human disease, and can thereby guide interpretation of this variation. Overall, the project provides new insights into the organization and regulation of our genes and genome, and is an expansive resource of functional annotations for biomedical research.

Palabras clave
 KeyWords Plus: TRANSCRIPTION FACTOR-BINDING; CHROMOSOME CONFORMATION CAPTURE; HUMAN-CELLS; IN-VIVO; CHROMATIN; REGIONS; MOUSE; MAPS; WIDE; DETERMINANTS

Información del autor
 Dirección para petición de copias: Dunham, I (autor para petición de copias)

Red de citas

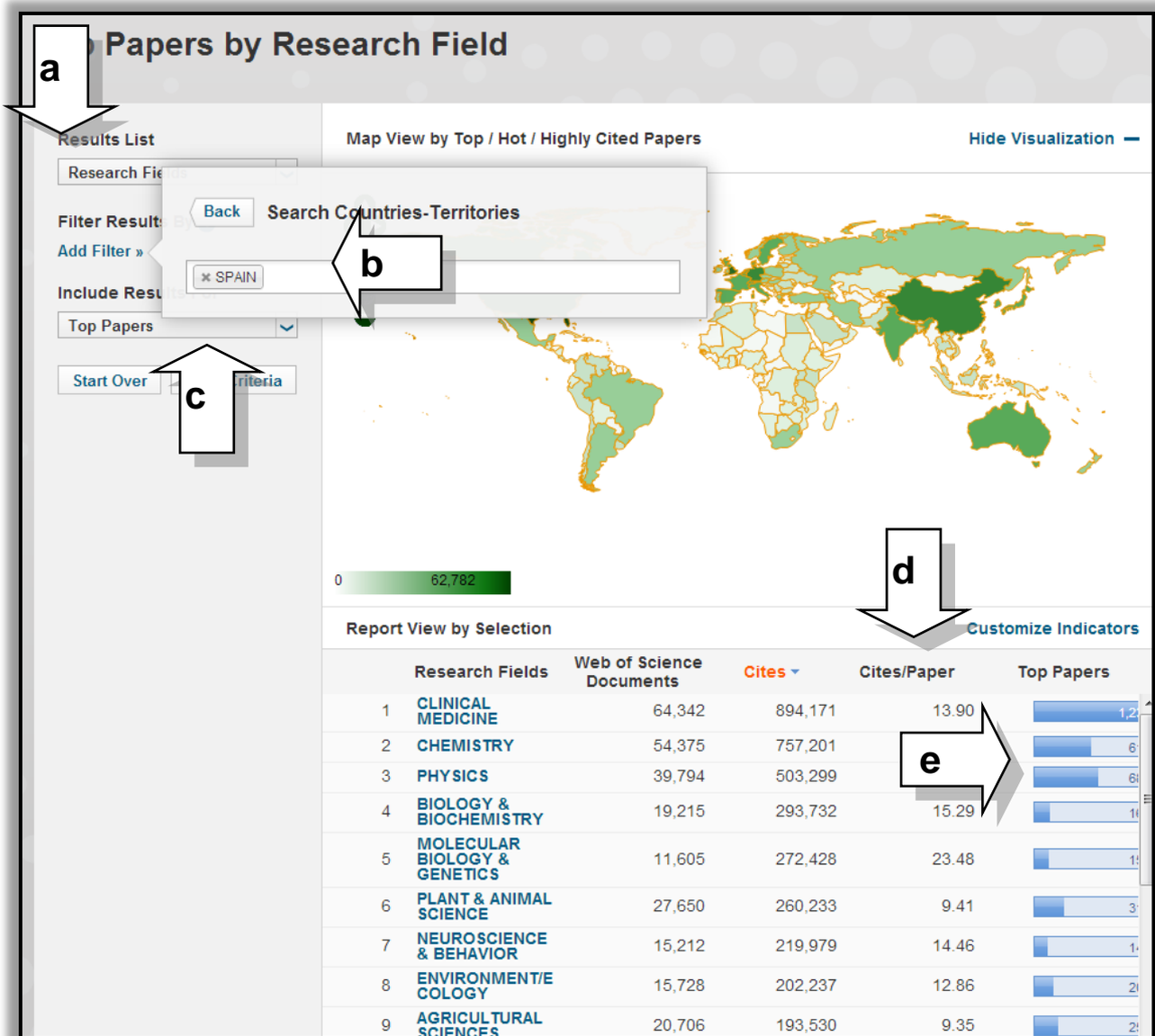
690 Veces citado
 75 Referencias citadas
 ver Related Records
 Ver mapa de citas
 Crear alerta de cita
 (datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado
 692 en Todas las bases de datos
 690 en Colección principal de Web of Science
 576 en BIOSIS Citation Index
 3 en Chinese Science Citation Database
 0 en Data Citation Index
 0 en SciELO Citation Index

Artículo de especial interés de ESI
 Muy citado

Incites Essential Science Indicators Consultas

1. Quiero ver el número total de citas, número de artículos de WOS y el número de trabajos principales para España en cada campo de investigación de ESI.
 - a. Selecciona 'Research Field' del campo 'Results List'.
 - b. Añade el filtro 'Countries' y busque 'Spain'.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados'.
 - d. Es posible ordenar las disciplinas por total de citas, número de documentos WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados.
 - e. Haga clic en el número de artículos (trabajos muy citados o trabajos candentes) para visualizarlos.



- Según los datos, para 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.

The screenshot shows a web interface for viewing top papers by research field. On the left, there is a 'Results List' sidebar with 'Institutions' selected. A 'Filter Results' panel is open, showing a list of research fields with '+' icons next to each. A world map is visible in the background. Below the map, there is a table with columns for 'Cites', 'Cites/Paper', and 'Top Papers'. A table below the map shows the top 10 institutions ranked by total citations.

	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	1,658,325	26.66	2,791
2	1,429,684	22.17	1,971
3	1,045,066	32.66	1,571
4	969,897		1,371
5	903,421		1,331
6	815,875	32.04	1,241
7	743,811	26.65	1,041
8	642,487	20.01	901
9	621,963	24.10	941
10	547,332	19.74	691

3. Quiero ver los países más citados en un campo de investigación.

- Selecciona 'Countries' en el campo 'Results List'.
- Añade el filtro 'Research Field' y selecciona el campo de interés.
- Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
- Es posible ordenar los países por el total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
- Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

Papers by Research Field

Results List: Countries-Te...
 Filter Results: Add Filter »
 Include Results: Hot Papers, Start Over

Search Fields

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

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

World map visualization showing citation density by country.

Customize Indicators

	Cites	Cites/Paper	Hot Papers	
1	1,394,613	6.90	4	
2	633,437	4.78	5	
3	303,609	6.17		
4	267,690	6.34		
5	267,525	6.01		
6	249,398			
7	247,130		1	
8	TAIWAN	41,126	219,230	5.36
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 a web interface for viewing top papers by research field. On the left, there is a 'Results List' section with a dropdown menu set to 'Authors'. Below it, a 'Filter Results' section has an 'Add Filter' button. A 'Search Fields' modal is open, listing various research fields with plus signs next to them. A world map is visible in the background. Below the map, there is a table with columns for 'Cites', 'Cites/Paper', and 'Highly-Cited Papers'. The table lists authors and their corresponding citation metrics. Arrows labeled 'a' through 'e' point to specific UI elements: 'a' points to the 'Authors' dropdown, 'b' points to the 'Search Fields' modal, 'c' points to the 'Add Filter' button, 'd' points to the 'Cites' column header, and 'e' points to a number in the 'Highly-Cited Papers' column.

	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
8	8,782	73.80	29
9	8,207	1,025.88	3
10	7,521	2,507.00	2
11	7,258	90.72	28
12	7,233	4.05	10
13	7,014		22
14	6,933	9.97	13
15	6,899	33.33	8
16	6,813	87.35	16
17	6,454	30.16	5
18	6,080	42.82	10
19	5,669	13.25	5
20	5,612	63.77	15

5. Quiero ver el rendimiento de una institución de todos los campos de investigación.
 - a. Selecciona 'Research Field' en el campo 'Results List'.
 - b. Añade el filtro 'Institucion' y busque la institucion de interés.
 - c. Incluye 'Trabajos muy citados' o 'trabajos candentes'.
 - d. Es posible ordenar los campos por total de citas, número de documentos de WOS, citas por trabajo o número de trabajos muy citados/trabajos candentes.
 - e. Haga clic en el número de artículos para visualizarlos.

The screenshot displays a web interface for analyzing research fields. At the top, it says "Top Papers by Research Field" and "Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers". On the left, there are filter options: "Research Field", "Filter Results", "Add Filter", "Include Results", and "Highly-Cited Papers". A search box for institutions is visible with "UNIV AUTONOMA MADRID" entered. A world map shows citation density. Below the map is a color scale from 0 to 62,539. At the bottom, a table titled "Report View by Selection" lists 11 research fields with their respective metrics.

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	PHYSICS	3,769	55,866	14.82	
2	CHEMISTRY	1,965	36,578	18.61	
3	CLINICAL MEDICINE	1,982	30,172	15.22	
4	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	888	21,973	24.74	
5	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,118	20,192	18.06	
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	728	11,141	15.30	
7	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	729	6,858	9.41	
8	MATERIALS SCIENCE	553	6,722	12.16	
9	IMMUNOLOGY	291	6,619	22.75	
10	MICROBIOLOGY	388	6,560	16.91	
11	PLANT & ANIMAL SCIENCE	548	5,068	9.25	

Field Baselines

Los Field Baselines son puntos de referencia basados en citas que sirven para entender mejor el desempeño de un artículo en su campo científico. En ESI ofrecen las medias de citas por campo científico y las citas calculadas por varios rangos de percentiles. Los puntos de referencia reflejan la actualidad en la publicación de la investigación científica y se actualizan cada dos meses.

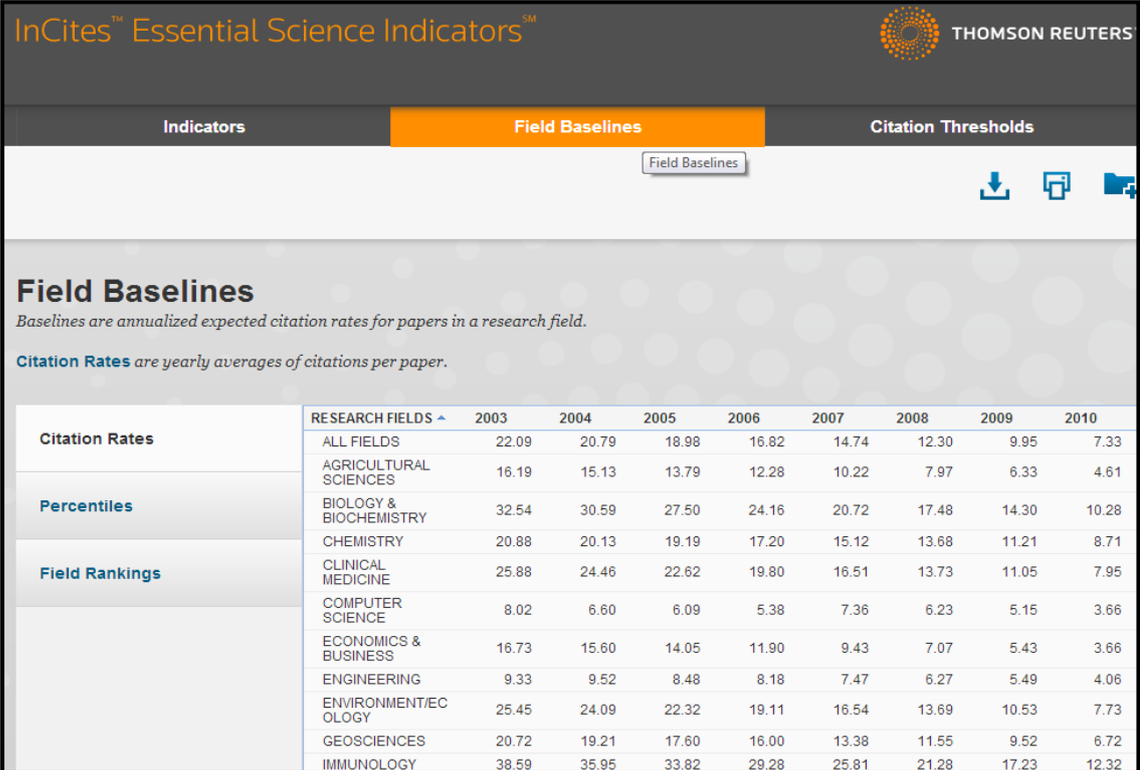
Los puntos de referencia le permiten comparar las citas actuales de una publicación con las medias de citas de 22 campos científicos. También usando los percentiles es posible evaluar la posición de una publicación dentro de su categoría comparando las citas actuales a los umbrales de cada rango de percentiles.

- Las medias de citas por disciplina y por año de publicación
- Los umbrales de citas de cada rango de percentiles calculado por disciplina y por año de publicación
- Las citas globales de cada campo de investigación de ESI

6. Quiero ver las medias de citas de cada campo de investigación durante los últimos 10 años.

El cuadro más abajo indica las medias de citas por año de cada campo de investigación. Podemos usar las medias para determinar si nuestro artículo tiene un impacto mayor o menor que la media de cada campo.

Por ejemplo, tengo un artículo clasificado en el campo 'Environment/Ecology' y es del año 2007. Mi artículo ha recibido 25 citas. La media de citas del aquel año y campo es 16.54. Concluyo que mi artículo tiene un impacto superior a lo de la media del campo.



InCites™ Essential Science Indicators™ THOMSON REUTERS

Indicators **Field Baselines** Citation Thresholds

Field Baselines

Field Baselines
Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.
Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

	RESEARCH FIELDS ^	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Citation Rates	ALL FIELDS	22.09	20.79	18.98	16.82	14.74	12.30	9.95	7.33
	AGRICULTURAL SCIENCES	16.19	15.13	13.79	12.28	10.22	7.97	6.33	4.61
Percentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	32.54	30.59	27.50	24.16	20.72	17.48	14.30	10.28
	CHEMISTRY	20.88	20.13	19.19	17.20	15.12	13.68	11.21	8.71
Field Rankings	CLINICAL MEDICINE	25.88	24.46	22.62	19.80	16.51	13.73	11.05	7.95
	COMPUTER SCIENCE	8.02	6.60	6.09	5.38	7.36	6.23	5.15	3.66
	ECONOMICS & BUSINESS	16.73	15.60	14.05	11.90	9.43	7.07	5.43	3.66
	ENGINEERING	9.33	9.52	8.48	8.18	7.47	6.27	5.49	4.06
	ENVIRONMENT/EC OLOGY	25.45	24.09	22.32	19.11	16.54	13.69	10.53	7.73
	GEOSCIENCES	20.72	19.21	17.60	16.00	13.38	11.55	9.52	6.72
	IMMUNOLOGY	38.59	35.95	33.82	29.28	25.81	21.28	17.23	12.32

7. Quiero ver las citas necesarias para incluirse en el primer 1% (highly cited paper) de un campo o para incluirse en el primer 0.1% (hot paper).

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	
Field Rankings	0.10%	592	530	477	419	363	306	243	176	107	
	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	
	20.00%	45	43	39	34	29	25	20	15	10	
	50.00%	18	18	16	15	12	11	9	7	4	
	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 usar 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 de la Biblioteca Nacional de Medicina de Los Estados Unidos (National Library of Medicine, NLM). Medline abarca temas de la biomedicina y de las ciencias de la vida que tienen un gran uso para los investigadores, los médicos y los profesores. Encontrará también literatura en los campos de la medicina, la biología, las ciencias de la vida, la enfermería, la veterinaria, y temas de otros campos relevantes por ejemplo las ciencias medioambientales, las ciencias de las plantas y los animales, biología marina, química, y biofísica.

La indexación especializada le permite profundizar en temas específicos utilizando opciones de búsqueda incluyendo lenguaje natural, términos de MeSH o números de CAS.

Medline a través de la Web of Science ofrece:

- Contenido de más de 5.300 revistas publicadas en más de 30 idiomas, incluso contenido relevante de prensa y noticias.
- Más de 17 millones de registros de publicaciones del mundo
- Se añade aproximadamente 600.000 registros anualmente
- Verán vínculos de los registros de Medline a las bases importantes de proteína de la NCBI y a la secuencia de la ADN y a registros relacionados de PubMed.
- Vínculos a sus suscripciones al texto completo
- Contenido totalmente indexado de artículos desde el año 1950 hasta la actualidad.
- Las fuentes de publicaciones incluyen entre otros: artículos de revistas, periódicos, ensayos clínicos, estudios de evaluación, biografías, bibliografías, conferencias y actas de congresos.

Se puede consultar Medline según un rango amplio de temas de búsqueda. En la página de una búsqueda general se puede buscar por:

1. tema (recupera sus términos de búsqueda en los títulos, los campos temáticos, y resúmenes)
2. los títulos MeSH,
 - autores
 - título del artículo
 - título de la fuente
 - año de publicación
 - tipo de publicación
 - idioma
 - dirección
 - datos de química
 - códigos de identificación.
 - Base de citas

También consultar directamente el índice de vocabulario controlado de Medline (MeSH headings/ títulos MeSH).

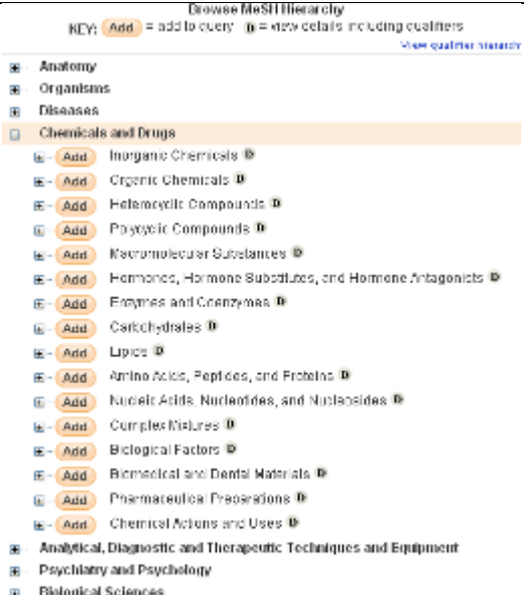
Página de Inicio de Medline

The screenshot shows the Medline search page with the following elements:

- Top Bar:** "WEB OF SCIENCE™" logo, "Buscar" button, "MEDLINE®" dropdown, "Mis herramientas" dropdown, and "Historial de b" link.
- Search Section:** "Búsqueda básica" dropdown, search input field with "Ejemplo: 'skin graft' reject*", "+ Agregar otro campo" link, and "Buscar" button.
- PERÍODO DE TIEMPO:** Radio buttons for "Todos los años" (selected), "Desde" (1950), and "hasta" (2014).
- MÁS AJUSTES:** "índice" (MEDLINE --1950-presente), "Fecha de última actualización de los datos: 2014-01-31", "Sugerir de forma automática nombres de publicaciones" (Activada), "Mostrar solo registros con abstracts" (checked), and "Guardar como configuración predeterminada" button.
- Callouts:** Arrow 1 points to the search type dropdown menu; Arrow 2 points to the time period selection; 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"> • Título • Título en idioma original • Abstract • Otro Abstract • Términos de MeSH • Las palabras claves • Química • Símbolos de Genes • Personal Name Subject • Space Flight Mission 	“vitamin a”
Tema más MeSH	Le permite incluir el término MeSH a su búsqueda. Esta búsqueda mapea automáticamente un término común a su término MeSH 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 ‘explorar’ la búsqueda para incluir términos subordinados.	 <p style="text-align: center;">Browse MeSH Hierarchy KEY: Add = add to query D = view details including qualifiers View qualifier status</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anatomy <input type="checkbox"/> Organisms <input type="checkbox"/> Diseases <input checked="" type="checkbox"/> Chemicals and Drugs <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Add Inorganic Chemicals D <input type="checkbox"/> Add Organic Chemicals D <input type="checkbox"/> Add Heterocyclic Compounds D <input type="checkbox"/> Add Polyyclic Compounds D <input type="checkbox"/> Add Macromolecular Substances D <input type="checkbox"/> Add Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists D <input type="checkbox"/> Add Enzymes and Coenzymes D <input type="checkbox"/> Add Carbohydrates D <input type="checkbox"/> Add Lipids D <input type="checkbox"/> Add Amino Acids, Peptides, and Proteins D <input type="checkbox"/> Add Nucleic Acids, Nucleotides, and Nucleosides D <input type="checkbox"/> Add Complex Mixtures D <input type="checkbox"/> Add Biological Factors D <input type="checkbox"/> Add Biomedical and Dental Materials D <input type="checkbox"/> Add Pharmaceutical Preparations D <input type="checkbox"/> Add Chemical Actions and Uses D <input type="checkbox"/> Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment <input type="checkbox"/> Psychiatry and Psychology <input type="checkbox"/> Biological Sciences
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

The screenshot shows the Medline search results interface. At the top, there is a navigation bar with 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area displays search results for a query. On the left, there is a sidebar with 'Refinar resultados' and 'Encabezados MeSH'. The search results are sorted by 'Veces citado -- de mayor a menor frecuencia'. A dropdown menu is open over the first result, showing options like 'Guardar en EndNote Online', 'Guardar en EndNote Desktop', 'Guardar en ResearcherID', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. The results list includes titles, authors, journals, and citation counts. Callouts 1, 2, 3, and 4 point to the sidebar, the dropdown menu, the 'Analizar' button, and the export options, respectively.

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

The screenshot shows a Medline record for a paper titled 'alopecia frontal fibrosante. Valoracion diagnostica y terapeutica.' with callouts 1-7 highlighting specific features:

- 1:** Points to the full title in Spanish and its English translation.
- 2:** Points to the full title in the original language (Spanish).
- 3:** Points to the abstract text.
- 4 y 5:** Points to the MeSH terms table, specifically 'Alopecia' and its qualifiers '*diagnosis' and '*drug therapy'.
- 6:** Points to the 'Ver articulos de PubMed relacionados' link.
- 7:** Points to the citation statistics and 'Crear alerta de cita' link.

Encabezado	Calificador
Aged	
Aged, 80 and over	
Alopecia	*diagnosis
	*drug therapy
	pathology
Female	
Fibrosis	
Humans	

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 articulo este citado por otro en la Web of Science)

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 Thomson Reuters.

Buscar en SciELO

1. Para buscar en SciELO falta seleccionar 'SciELO' en el menú de bases de datos en la Web of Science.
2. SciELO le permite buscar en inglés, portugués y español.

The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible. Below it, there is a search bar with the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar, there is a 'Tema' dropdown menu and a 'Buscar' button. Below the search bar, there is a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with radio buttons for 'Todos los años' (selected) and 'Desde' (1864) 'hasta' (2014). Below this, there is a 'MÁS AJUSTES' section. At the bottom, there are links for 'Comentarios y soporte al cliente', 'Más información', and 'Novedades de Web of Science'. The 'Todas las bases de datos' dropdown menu is open, showing a list of databases. The 'SciELO Citation Index' option is circled in red, and a white arrow with the number '1' points to it.

Página de Búsqueda de SciELO

The screenshot displays the SciELO search interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible. Below it, the 'Buscar' (Search) button is highlighted in orange, and the 'SciELO Citation Index' is selected from a dropdown menu. To the right, there are links for 'Mis herramientas' and 'Historial'. The main search area features a search bar with the placeholder text 'Ejemplo: amazon' and a dropdown menu for search types: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. A white arrow labeled '3' points to this dropdown menu. To the right of the search bar is a 'Tema' (Topic) dropdown menu with a list of options: 'Título', 'Autor', 'Identificadores de autores', 'Editor', 'Nombre de publicación', 'DOI', 'Año de publicación', and 'Dirección'. Below the search bar, the 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) section is visible, with radio buttons for 'Todos los años' (selected) and 'Desde' (From) and 'hasta' (to) options. The 'Desde' field is set to '2002' and the 'hasta' field is set to '2014'. A white arrow labeled '4' points to the 'Desde' and 'hasta' fields. At the bottom left, there is a link for 'MÁS AJUSTES' (More Settings).

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 www.researcherid.com
Editor	<p>Ingrese el nombre de un editor para buscar en el campo Editor de un registro. Tenga en cuenta que una autoría corporativa también puede ser un editor.</p> <p>Ingrese nombres completos o parciales usando <u>comodines</u> (* \$?). Conecte varios nombres con los <u>operadores booleanos</u> (AND, OR, NOT).</p> <p>Las páginas de resultados y de registro completo muestran primero el apellido de los editores seguido del nombre y/o de las iniciales.</p>	No
Nombre de publicación	Ingrese un nombre de publicación para buscar en el campo Fuente de un registro. El producto recupera nombres de publicaciones con un título tanto extranjero como en inglés	Si
Año de publicación	Ingrese un año de cuatro dígitos o un rango de años para encontrar registros publicados en una revista específica.	No
Dirección	<p>Busque en el campo Dirección ingresando el nombre completo o parcial de una institución o ubicación de la dirección de un autor. Por ejemplo, Univ y University busca instituciones en las que el término "Univ" aparece en el campo Dirección de un registro.</p> <p>Cuando ingrese nombres completos, <i>no</i> use artículos (a, an, the) ni preposiciones (of, in, for) en el nombre. Por ejemplo, la búsqueda de UNIV Pennsylvania es correcta, pero si ingresa University of Pennsylvania, aparecerá un mensaje de error.</p> <p>Tenga en cuenta que los términos de direcciones habituales pueden estar abreviados en la base de datos del producto. Por ejemplo, la palabra Department puede estar abreviada como Dept o Dep</p>	Ver lista de abreviaturas
Organización	<p>Ingrese el nombre de una organización para buscar en el campo Direcciones de un registro. Puede buscar una corporación, una universidad y otros tipos de nombres de organizaciones.</p> <p>Ejemplo: una búsqueda sobre Univ* Fed* puede devolver los siguientes resultados de un registro específico.</p> <p>Direcciones:</p>	No

	<p>[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 Todos los idiomas.</p>	Si
Tipo de documento	<p>Al limitar una búsqueda por tipo de documento, solo recuperará aquellos registros que contengan el (los) término(s) de búsqueda que ingresó en los campos de búsqueda y el (los) tipo(s) de documento que seleccionó en la lista.</p> <p>Para restringir su búsqueda, seleccione uno o varios documentos en la lista Documento. La selección predeterminada es Todos los tipos de documentos.</p>	Si
Numero de acceso	<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 SciELO search results interface. At the top, there are navigation links: 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main header displays 'Resultados: 83 (de SciELO Citation Index)' and the search criteria: 'Buscó: Tema: ("cancer de mama") A ND Dirección: (SPAIN) ...Más'. A 'Crear alerta' button is also present. On the left, a 'Refinar resultados' sidebar offers filters for 'Categorías de SciELO' (Public Environmental Occupational Health, Medicine General Internal, Nutrition Dietetics, Surgery, Nursing) and 'Tipos de documento' (Research Article, Review Article, Case Report, Letter, Editorial). The main results area is sorted by 'Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia'. It lists four articles with their titles in Spanish and English, authors, and publication details. Each article has buttons for 'Texto completo de la editorial' and 'Ver abstract'. On the right, citation metrics are shown for each article, such as 'Veces citado: 11 (de SciELO Citation Index)'. At the top right, there are buttons for 'Analizar resultados' and 'Crear informe de citas'. Numbered callouts (1-8) point to specific features: 1. Sort dropdown menu; 2. Refine results sidebar; 3. Analyze results button; 4. Create citation report button; 5. Citation count link; 6 and 7. Full text and abstract buttons; 8. Bilingual title.

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 métricos de citas y gráficos de tendencia basados en los artículos recuperados. Incluye el índice h y el promedio de citas por artículo).
5. Las veces de citas de SciELO. Haga clic en este número para examinar más totales de citas de la Web of Science.
6. Haga clic en 'Texto completo de la editorial' para acceder al texto completo en el sitio web de SciELO.
7. Haga clic en 'ver abstract' para visualizar el resumen al instante.
8. El título de artículo se presenta en idioma original y en inglés.

Registro Completo de SciELO

1 Situación del cáncer en España: incidencia
State of cancer in Spain: incidence

Por: López-Abente, G. [1]; Pollán, M. [1]; Aragonés, N. [1]; Pérez Gómez, B. [1]; Hernández Barrera, V. [1]; Lope, V. [1]; Suárez, B. [1]

Anales del Sistema Sanitario de Navarra
Volumen: 27 Número: 2 Páginas: 165-173
DOI: <http://dx.doi.org/10.4321/s1137-66272004000300001>
Fecha de publicación: 2004-08

2 Abstract

Se estima que actualmente se diagnostican en España unos 162.000 casos de cáncer al año (sin contar el cáncer de piel no-melanoma) de los que 25.600 corresponden a carcinomas colorrectales, que es el tumor más frecuente de todos en términos absolutos. El siguiente tumor en frecuencia es el cáncer de pulmón con 18.800 casos nuevos, seguido del cáncer de mama en mujeres con 15.979 casos. Cuando se compara la incidencia de cáncer con la de los países de nuestro entorno, en hombres España presenta tasas ajustadas superiores a las del promedio de la UE, ocupando el 5º lugar. Sin embargo, en mujeres, España muestra las tasas de incidencia más bajas junto con Grecia. Para el cáncer de vejiga en hombres, España ocupa el primer lugar, con tasas bastante superiores a las del resto de los países. Es importante constatar el incremento que está sufriendo la incidencia de cáncer en España y el contraste que supone frente a la evolución de la mortalidad. Para muchas localizaciones tumorales importantes (pulmón, estómago, vejiga), los registros poblacionales no cubren las provincias con una mayor mortalidad.

3

11 Veces citado
14 Referencias citadas
ver Related Records
[Ver mapa de citas](#)
[Crear alerta de cita](#)
(datos de SciELO Citation Index)

4

5

Número de todas las veces citado
34 en Todas las bases de datos
28 en Colección principal de Web of Science
5 en BIOSIS Citation Index
0 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
11 en SciELO Citation Index

Cita más reciente
Javier Martín-Ramiro, Jose. Disability attributable to excess weight in Spain. MEDICINA CLINICA, AUG 19 2014.
Ver todos

Este registro es de:
SciELO Citation Index

Información del autor
Direcciones:

Sugerir una corrección
Si quiere mejorar la calidad de los

1. El título en idioma original, en inglés y/o en portugués.
2. Resumen original y en inglés.
3. Red de citas. Puede ver el total de citas (de SciELO), el número de referencias citadas, y ver los registros relacionados. Los registros relacionados citan por lo menos una de las referencias incluidas en la bibliografía del artículo.
4. Crear alerta de cita para recibirá notificación en cuanto este artículo este citado por otro (en SciELO).
5. Ver aquí totales de citas de otras bases incluidas en la Web of Science.

Búsqueda Avanzada de SciELO

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Buscar SciELO Citation Index Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

iBienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial

Búsqueda avanzada

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página.
Ejemplo: TS=(microb* SAME resistance) NOT AU=Beltrán #1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

Buscar

Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos:

All languages English Afrikaans French All document types Abstract Announcement Article-Commentary

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años Desde 2002 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Índice de citas
SciELO Citation Index (SCIELO) --2002-presente
Fecha de última actualización de los datos: 2014-10-02

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
- TI= Título
- AU= Autor [índice]
- AI= Identificadores de autores
- ED= Editor
- SO= Nombre de publicación [índice]
- DO= DOI
- PY= Año de publicación
- AD= Dirección
- OC= Organización
- UT= Número de acceso
- SU= Área de investigación
- EC= Categorías de SciELO
- 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 Thomson Reuters 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 SM EndNote® Inicia

WEB OF SCIENCE™

Buscar KCI - Korean Journal Database Mis herramientas Historial de búsqueda

iBienvenido al nuevo Web

Búsqueda básica

Ejemplo: health e

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Las búsquedas pueden realizarse en inglés o coreano.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1980 hasta 2014

MÁS AJUSTES

índice

KCI - Korean Journal Database (KJD) --1980-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2014-08-15

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. La página principal del Korean Journal Database le permite seleccionar entre la búsqueda básica y la búsqueda avanzada.
2. También se puede seleccionar el período de búsqueda. Es posible limitar por años individuales entre el año 1980 al año actual. O se puede seleccionar períodos predeterminados (semana actual, año actual, últimos 5 años etc).
3. La búsqueda básica le permite buscar en campos bibliográficos y seleccionar el tipo de documento e idioma.
4. Es posible buscar en inglés o en coreano.

Korean Journal Database Página de Resultados

The screenshot shows the search results page for the Korean Journal Database. The page is titled 'Resultados: 386 (de KCI - Korean Journal Database)'. It features a search bar, a 'Refinar resultados' section with filters for categories and document types, and a list of search results. A dropdown menu is open, showing sorting options. Numbered callouts point to specific features: 1 points to the sorting dropdown, 2 points to the 'Refinar resultados' section, 3 points to the 'Analizar resultados' button, 4 points to the citation counts, 5 points to the 'Texto completo de la editorial' button, and 6 points to the 'Ver 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 y idiomas)
3. Haga clic en 'Analizar resultados' para realizar un análisis sobre los resultados para identificar datos mas 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 journal article record with the following details:

- Title:** Syntheses and Characterizations of Functionalized Graphenes and Reduced Graphene Oxide
- Author:** 문현곤; Chang, Jinhae
- Journal:** POLYMER(KOREA)
- Volume:** 35, **Number:** 3, **Pages:** 265-271
- Publication Date:** 2011
- Abstract:** Graphene oxide (GO) was prepared by the Hummers and Offeman method from graphite. Reduced graphene oxide (RGO) and functionalized graphenes were synthesized from GO by using hydrazine hydrate and amine-functionalized alkyl groups, respectively. The structures of the GO, RGO, and functionalized graphenes were identified by FTIR and ¹³C NMR. In addition, we examined the thermal stability, morphology, and dispersibility of the materials in various organic solvents. AFM disclosed that GO and RGO consisted of one- or two-layer graphene regions throughout the film. However, the functionalized graphene films showed average thicknesses of 2.26~3.30 nm. The thermal stability of functionalized graphenes was poorer than that of the RGO. The functionalized graphenes were well dispersed in toluene or chloroform, as evidenced by the lack of the characteristic graphite reflection in the solutions.
- Keywords:** graphene; graphene oxide; functionalized graphene.
- Editorial:** The Polymer Society Of Korea
- Categories / Classification:** KCI - Korean Journal Database
- Citation Network:** 5 veces citado, 36 referencias citadas, ver Related Records, Ver mapa de citas, Crear alerta de cita.
- Citas más reciente:** Song, Yeari. Preparation and Characterization of Surfactant-Exfoliated Graphene. BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY JUL 20 2014.

Numbered callouts in the image point to:

1. The title in the original language (Korean) and English.
2. The original abstract in Korean and English.
3. The citation network providing citation data from the Web of Science Principal Collection, including total citations, number of cited references, and related records.
4. The option to create a citation alert to receive notification when the article is cited.
5. The total number of citations from other bases included in the Web of Science.

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.