



WEB OF SCIENCE® V5.0

sem-wos5-0902-span

Propiedad intelectual © 2002 Institute for Scientific Information, Inc®. (ISI®)

Por este medio se les da permiso a los clientes de ISI para hacer copias de esta guía para su propio uso dentro de su organización. Todas las copias reproducidas deberán contener el aviso de propiedad intelectual (incluyendo copias parciales) del Institute for Scientific Information. Cualquier otra reproducción requerirá el consentimiento expreso del Institute for Scientific Information, Inc.

Reconocimientos de la reimpresión

Fragmento extraído de "Copper binding to the prion protein: Structural implications of four identical cooperative binding sites" por John H. Viles, Fred E. Cohen, Stanley B. Prusiner, David B. Goodin, Peter E. Wright y H. Jane Dyson, reimpresso con permiso de *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Volumen 96, Marzo 1999, pp. 2042-2047 Copyright ©1999 National Academy of Sciences, EE.UU.

Reconocimientos de Propiedad Intelectual

Arts & Humanities Search, A&H Search, Arts & Humanities Citation Index, A&HCI, EndNote, Institute for Scientific Information, ISI, Journal Citation Reports, JCR, KeyWords Plus, ProCite, Reference Manager, Reference Web Poster, Related Records, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, SCI, Social Sciences Citation Index, SSCI, Web of Science, ISI Document Solution, son marcas registradas usadas bajo licencia.

Tabla de Contenidos

<i>Búsqueda de Referencias Citadas</i>	4
<i>Selección de Publicaciones & Producción y Extracción de la Base de Datos</i>	5
<i>Registro del documento anterior en la base Science Citation Index Expanded</i>	7
<i>Referencias citadas (Cited References)</i>	8
<i>Componentes de las referencias citadas</i>	9
<i>Página Inicial de Web of Science & Selección de la Base de Datos y Tiempos de Búsqueda</i>	10
<i>Búsqueda por Tema</i>	11
<i>Truncamiento & Operadores Boleanos</i>	12
<i>Operadores de Proximidad & Combinación de Términos de Búsqueda</i>	13
<i>Resultados de la Búsqueda General—Registro Completo</i>	16
<i>Veces Citado</i>	17
<i>Referencias Citadas</i>	18
<i>Registros Relacionados</i>	19
<i>Combinación de Búsquedas</i>	20
<i>Procesamiento de la Lista Marcada</i>	24
<i>Impresión de los Registros</i>	25
<i>Guardado de Registros</i>	25
<i>Exportación de Registros y Envío de Registros por Correo Electrónico</i>	26
<i>Búsqueda por Referencias Citadas</i>	27
<i>Búsqueda por Referencias Citadas—Tabla de Variaciones (Look up)</i>	28
<i>Resultados de Búsqueda por Referencia Citada--Resumen</i>	29
<i>Búsqueda por Segundo Autor Citado</i>	30
<i>Eliminación de Autocitaciones</i>	31
<i>Búsqueda por Referencia Citada—Variaciones</i>	32
<i>Búsqueda Avanzada</i>	33
<i>Guardado de Historiales</i>	34
<i>Ejecución de Historiales Guardados</i>	35
<i>Apéndice A—Campos de Búsqueda</i>	37
<i>Apéndice B—Búsqueda Completa de Autores Citados</i>	40
<i>Apéndice C—Hoja de Estrategia de Búsqueda</i>	46
<i>ISI ResearchSoft</i>	47
<i>Contactos con ISI</i>	48

Bienvenido a *Web of Science* de ISI. Desde 1963, bibliotecarios e investigadores en todo el mundo se han beneficiado con la información proporcionada por los Índices de Citaciones de ISI (*ISI's Citation Indexes*) impresos, en *CD-ROM* y a través de proveedores en línea. Ahora los proveemos a través de una interfaz web que puede utilizarse con diversos buscadores (*browsers*) tanto en *intranet* como en *Internet*. Este manual fue diseñado para mostrarle paso a paso las características de ***Web of Science***. Si desea hacer alguna consulta, no dude en contactarnos a través de los números listados en la página 45.

Todos los índices de citaciones de ISI son de alcance multidisciplinario. ISI identifica e indiza las principales revistas de todas las áreas de las ciencias, ciencias sociales y artes y humanidades. ISI no indiza solamente artículos de revistas sino todos aquellos tipos de documentos que sean significativos. Esto quiere decir que además de artículos pueden buscarse cartas, correcciones, adiciones, editoriales o revisiones que hayan aparecido en una revista.

Web of Science consiste de tres bases de datos que pueden utilizarse individual o conjuntamente:

	Publicaciones cubiertas	Nuevos registros semanales	Nuevas referencias citadas semanales
Science Citation Index Expanded (Índice de Citaciones de Ciencias Expandido)	6,083	19,200	423,000
Social Science Citation Index Expanded (Índice de Citaciones de Ciencias Sociales)	1,784	2,900	60,900
Índice de Citaciones de Artes y Humanidades	1,140	2,000	16,398

Búsqueda de Referencias Citadas

La indización de citaciones utiliza las referencias citadas en artículos publicados como si fueran términos de índice temático. Este tipo de indización aprovecha las relaciones entre trabajos establecidas por los propios autores. La búsqueda de citaciones ofrece una función única que permite encontrar información nueva a partir de información conocida.

La información proporcionada por los Índices de Citaciones de ISI puede utilizarse de múltiples formas. Por ejemplo, puede usarse para descubrir quién está citando una investigación determinada y de qué manera ésta está influyendo sobre nuevas investigaciones; puede emplearse para descubrir en qué dirección está avanzando la investigación sobre la base de estudios anteriores; también facilita el seguimiento de trabajos de colegas y finalmente permite identificar los recursos de información que los competidores, nacionales o internacionales están consultando.

Selección de Publicaciones

Para su inclusión en *Web of Science* las publicaciones se seleccionan según los siguientes criterios:

Opinión de Profesionales Expertos

- Departamento de Desarrollo Editorial de ISI
- Consejo Consultor Editorial
- Departamento de investigación de mercado
- Recomendaciones de los subscriptores

Normas de las Revistas

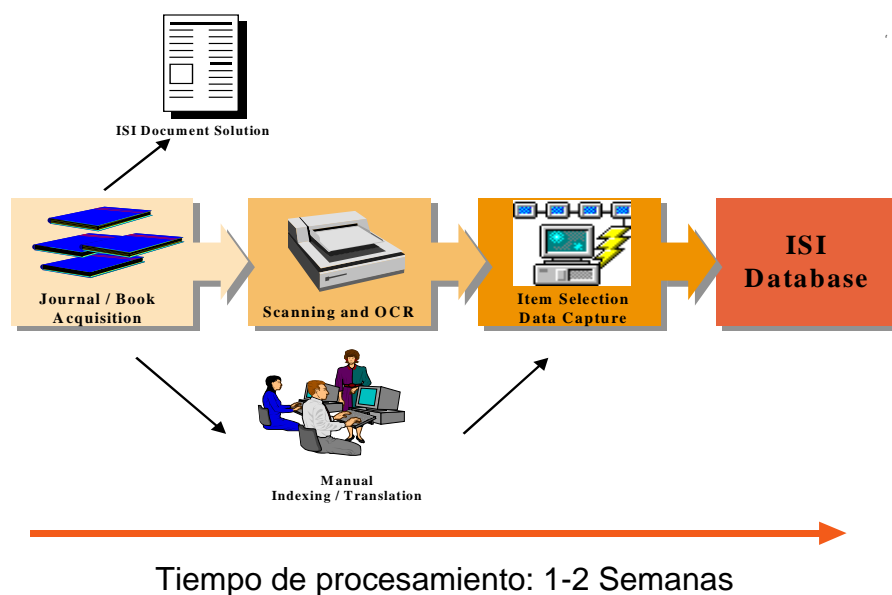
- Periodicidad
- Estándares y Convenciones Editoriales
- Representación Internacional

Análisis de las Citaciones

- Journal Citation Reports (JCR)
- Datos de citación del Autor
- Ley de Bradford

Producción y Extracción de la Base de Datos

El gráfico que aparece a continuación ilustra los procesos técnicos utilizados para crear la base de datos de ISI.



Ejemplo de un Documento Incluido en SSCI Expanded®

Proc. Natl. Acad. Sci. USA
Vol. 96, pp. 2042–2047, March 1999
Biophysics

Copper binding to the prion protein: Structural implications of four identical cooperative binding sites

(octarepeat peptides/nuclear magnetic resonance/circular dichroism/electron spin resonance)

JOHN H. VILES*, FRED E. COHEN†‡§¶, STANLEY B. PRUSINER¶||, DAVID B. GOODIN*, PETER E. WRIGHT*,**††, AND H. JANE DYSON*††

Department of *Molecular Biology and **Skaggs Institute for Chemical Biology, Scripps Research Institute, La Jolla, CA 90237; and Departments of †Neurology, ‡Pharmaceutical Chemistry, †Cellular and Molecular Pharmacology, §Medicine, and ¶Biochemistry and Biophysics, University of California, San Francisco, CA 94143

Contributed by Stanley B. Prusiner, December 29, 1998

ABSTRACT Evidence is growing to support a functional role for the prion protein (PrP) in copper metabolism. Copper ions appear to bind to the protein in a highly conserved octapeptide repeat region (sequence PHGGGWGQ) near the N terminus. To delineate the site and mode of binding of Cu(II) to the PrP, the copper-binding properties of peptides of varying lengths corresponding to 2-, 3-, and 4-octarepeat sequences have been probed by using various spectroscopic techniques. A two-octarepeat peptide binds a single Cu(II) ion with $K_d \approx 6 \mu\text{M}$ whereas a four-octarepeat peptide cooperatively binds four Cu(II) ions. Circular dichroism spectra indicate a distinctive structuring of the octarepeat region on Cu(II) binding. Visible absorption, visible circular dichroism, and electron spin resonance spectra suggest that the coordination sphere of the copper is identical for 2, 3, or 4 octarepeats, consisting of a square-planar geometry with three nitrogen ligands and one oxygen ligand. Consistent with the pH dependence of Cu(II) binding, proton NMR spectroscopy indicates that the histidine residues in each octarepeat are coordinated to the Cu(II) ion. Our working model for the structure of the complex shows the histidine residues in successive octarepeats bridged between two copper ions, with both the Nε2 and Nδ1 imidazole nitrogen of each histidine residue coordinated and the remaining coordination sites occupied by a backbone amide nitrogen and a water molecule. This arrangement accounts for the cooperative nature of complex formation and for the apparent evolutionary requirement for four octarepeats in the PrP.

Prion diseases are a novel class of neurodegenerative diseases, including scrapie in sheep, bovine spongiform encephalopathy in cattle, and Creutzfeldt-Jacob disease in humans (1). A new variant form of Creutzfeldt-Jacob disease has been reported that is thought to be caused by the ingestion of infected beef (2, 3). A variety of biochemical, biophysical, cell biologic, and transgenic experiments have indicated that the critical pathogenic event in prion disease is the misfolding of a benign cellular prion protein (PrP^C) to form the infectious disease-causing isoform, the scrapie isoform of PrP (4–7).

Until recently, little has been known about the normal function of PrP^C in the brain. There is now a body of evidence to indicate a role for PrP^C in copper metabolism. Mice deficient in PrP^C showed a >10-fold reduction of copper in a microsomal fraction from brain relative to wild-type mice and a reduction in activity of Cu/Zn superoxide dismutase (8). It also has been shown that cerebellar cells from mice deficient in PrP^C are more sensitive to copper toxicity and oxidative stress (9).

The publication costs of this article were defrayed in part by page charge payment. This article must therefore be hereby marked "advertisement" in accordance with 17 U.S.C. 1702 solely for this fact.

NO PART OF THIS ARTICLE MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE COPYRIGHT HOLDER. UNAUTHORIZED REPRODUCTION MAY RESULT IN FINANCIAL AND OTHER PENALTIES.

Mature Syrian hamster PrP^C is a glycoprotein containing two N-linked carbohydrates and one disulfide bridge. Post-translational processing results in the cleavage of a 22-residue leader sequence and the C-terminal tail after the attachment of a glycosylphosphatidylinositol anchor to serine 231. The solution structures of the mouse prion protein fragment, PrP(121–231) (10, 11), and of Syrian hamster PrP(90–231) (12) have been reported. The sequence of PrP(90–231) corresponds to the protease-resistant core of the scrapie isoform of PrP (PrP^{Sc}), which can mediate prion disease.

The secondary structure of the full length Syrian hamster PrP(29–231) has been determined, and the dynamic properties of the protein backbone have been measured (13). The secondary structural elements of the full length apo PrP(29–231) are identical to those of PrP(90–231). The N-terminal half of the apoprotein, residues 29–124, is unstructured, with considerable backbone flexibility (13). Residues 51–91 contain an unusual glycine-rich repeat every eight residues; this sequence is termed the octarepeat region. Residues 60–91 consist of four octarepeat sequences (PHGGGWGQ)₄, and residues 51–59 have a homologous sequence but lack the histidine residue

1. Prusiner, S. B. (1997) *Science* **278**, 245–251.
2. Chazot, G., Broussolle, E., Lapras, C., Blattler, T., Aguzzi, A., & Kopp, N. (1996) *Lancet* **347**, 1181.
3. Will, R. G., Ironside, J. W., Zeidler, M., Cousens, S. N., Estibeiro, K., Alperovitch, A., Poser, S., Pocchiari, M., Hofman, A., & Smith, P. G. (1996) *Lancet* **347**, 921–925.
4. Prusiner, S. B. (1982) *Science* **216**, 136–144.
5. Pan, K.-M., Baldwin, M., Nguyen, J., Gasset, M., Serban, A., Groth, D., Mehlhorn, I., Huang, Z., Fleterick, R. J., Cohen, F. E., et al. (1993) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **90**, 10962–10966.
6. Horwich, A. L., & Weissman, J. S. (1997) *Cell* **89**, 499–510.
7. Kaneko, K., Zulianello, L., Scott, M., Cooper, C. M., Wallace, A. C., James, T. L., Cohen, F. E., & Prusiner, S. B. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 10069–10074.
8. Brown, D. R., Qin, K. F., Herms, J. W., Madlung, A., Manson, J., Strome, R., Fraser, P. E., Kruck, T., Von Bohlen, A., Schulz-Schaeffer, W., et al. (1997) *Nature (London)* **390**, 684–687.
9. Brown, D. R., Schmidt, B., & Kretschmar, H. A. (1998) *J. Neurochem.* **70**, 1686–1693.
10. Riek, R., Hornemann, S., Wider, G., Billeter, M., Glockshuber, R., & Wüthrich, K. (1996) *Nature (London)* **382**, 180–182.
11. Billeter, M., Riek, R., Wider, G., Hornemann, S., Glockshuber, R., & Wüthrich, K. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 7281–7285.
12. James, T. L., Liu, H., Ulyanov, N. B., Fart-Jones, S., Zhang, H., Donne, D. G., Kaneko, K., Groth, D., Mehlhorn, I., Prusiner, S. B., et al. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 10086–10091.
13. Donne, D. G., Viles, J. H., Groth, D., Mehlhorn, I., James, T. L., Cohen, F. E., Prusiner, S. B., Wright, P. E., & Dyson, H. J. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 13452–13457.

Registro del Documento Anterior en la Base Science Citation Index Expanded®

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of KnowledgeSM

HOME
HELP
DATE & DB LIMITS
GENERAL SEARCH
CITED REF SEARCH
COMBINE SEARCHES
ADVANCED SEARCH
LOG OFF

General Search Results--Full Record

Article 4 of 6
PREVIOUS
NEXT
SUMMARY

MARK
FIND RELATED RECORDS
[Explanation](#)

Copper binding to the prion protein: **Structural implications of four identical cooperative binding sites**
 Viles JH, Cohen FE, Prusiner SB, Goodin DB, Wright PE, Dyson HJ
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
 96 (5): 2042-2047 MAR 2 1999

Document type: Article
Language: English
[Cited References: 34](#)
[Times Cited: 89](#)

Abstract:
 Evidence is growing to support a functional role for the prion protein (PrP) in copper metabolism. Copper ions appear to bind to the protein in a highly conserved octapeptide repeat region (sequence PHGGGWGQ) near the N terminus. To delineate the site and mode of binding of Cu(II) to the PrP, the copper-binding properties of peptides of varying lengths corresponding to 2-, 3-, and 4-octapeptide sequences have been probed by using various spectroscopic techniques. A two-octapeptide peptide cooperatively binds Cu(II) ion with K-d approximate to 6 mu M whereas a four-octapeptide peptide cooperatively binds Cu(II) ion with K-d approximate to 1 mu M. Circular dichroism spectra indicate a distinctive structuring of the octapeptide region on Cu(II) binding. Electron spin resonance spectra suggest that the coordination sphere of the Cu(II) ion consists of a square-planar geometry with three nitrogen ligands and one oxygen ligand. The dependence of Cu(II) binding, proton NMR spectroscopy indicates that the histidine residues are coordinated to the Cu(II) ion. Our working model for the structure of the complex shows the histidine residues coordinated to the Cu(II) ion, with both the N epsilon 2 and N delta 1 imidazole nitrogen of each remaining coordination sites occupied by a backbone amide nitrogen and a water molecule. The cooperative nature of complex formation and for the apparent evolutionary requirement for a functional role for the prion protein in copper metabolism are discussed.

Author Keywords:
 octapeptide peptides, nuclear magnetic resonance, circular dichroism, electron spin resonance

KeyWords Plus:
 CREUTZFELDT-JAKOB-DISEASE, NMR STRUCTURE, SCRAPIE, COMPLEX, SPECTROSCOPY, CONVERSION, HISTIDINE, VARIANT, REGION, BRAIN

Addresses:
 Dyson HJ, Scripps Clin & Res Inst, Dept Mol Biol, MB-2,10550 N Torrey Pines Rd, La Jolla, CA 92037 USA
 Scripps Clin & Res Inst, Dept Mol Biol, La Jolla, CA 92037 USA
 Scripps Clin & Res Inst, Skaggs Inst Chem Biol, La Jolla, CA 92037 USA
 Univ Calif San Francisco, Dept Neurol, San Francisco, CA 94143 USA
 Univ Calif San Francisco, Dept Pharmaceut Chem, San Francisco, CA 94143 USA
 Univ Calif San Francisco, Dept Mol & Cellular Pharmacol, San Francisco, CA 94143 USA
 Univ Calif San Francisco, Dept Med, San Francisco, CA 94143 USA
 Univ Calif San Francisco, Dept Biochem & Biophys, San Francisco, CA 94143 USA

Publisher:
 NATL ACAD SCIENCES, WASHINGTON

IDS Number:
 172ZP

ISSN:
 0027-8424

Los autores aparecen indizados con apellido o nombre de familia y un máximo de cinco iniciales. Los nombres de todos los autores son indizados y pueden buscarse.

- Los resúmenes (**Abstracts**) son captados siempre que el autor del artículo los haya proporcionado.
- **Author Keywords**, son dadas por el autor del artículo.
- **Keywords Plus**, derivan de títulos de las referencias citadas.
- No todos los artículos tienen palabras clave o resúmenes.

La dirección del autor que provee reimpresos se indica primero. Siguen las direcciones de los otros investigadores. Note que los otros autores no están conectados a una institución de investigación específica en el registro.

Referencias Citadas (Cited References)

ISI Web of **SCIENCE**[®] Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DB LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[COMBINE SEARCHES](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[SEARCH RESULTS](#)
[LOG OFF](#)

Cited References

[Copper binding to the prion protein: Structural implications of four identical cooperative binding sites](#)
 Viles JH, Cohen FE, Prusiner SB, et al
 PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
 96 (5): 2042-2047 MAR 2 1999

[FIND RELATED RECORDS](#) [Explanation](#)

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to search for articles that cite the item when looking at Related Records.

Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input checked="" type="checkbox"/> BILLETTER M	P NATL ACAD SCI USA	94	7281	1997
<input checked="" type="checkbox"/> BROWN DR	J NEUROCHEM	70	1686	1998
<input checked="" type="checkbox"/> BROWN DR	NATURE	390	684	1997
<input checked="" type="checkbox"/> BRYCE GF	J BIOL CHEM	241	122	1966
<input checked="" type="checkbox"/> BRYCE GF	J BIOL CHEM	240	3837	1965
<input checked="" type="checkbox"/> CAMERMAN N	CAN J CHEM	54	1309	1976
<input checked="" type="checkbox"/> CHAZOT G	LANCET	347	1181	1996
<input checked="" type="checkbox"/> DONNE DG	P NATL ACAD SCI USA	94	13452	1997
<input checked="" type="checkbox"/> FREEDMAN JH	BIOCHEMISTRY-US	21	4540	1982
<input checked="" type="checkbox"/> FREEMAN HC	ADV PROTEIN CHEM	22	257	1967
<input checked="" type="checkbox"/> GILL SC	ANAL BIOCHEM	182	319	1989
<input checked="" type="checkbox"/> HARRIS DA	P NATL ACAD SCI USA	88	7664	1991
<input checked="" type="checkbox"/> HORNSHAW MP	BIOCHEM BIOPH RES CO	214	993	1995
<input checked="" type="checkbox"/> HORWICH AL	CELL	89	499	1997
<input checked="" type="checkbox"/> JAMES TL	P NATL ACAD SCI USA	94	10069	1997
<input checked="" type="checkbox"/> KANEKO K	P NATL ACAD SCI USA	94	10086	1997
<input checked="" type="checkbox"/> MEHLHORN I	BIOCHEMISTRY-US	21	4540	1982
<input checked="" type="checkbox"/> MIURA T	FEBS LETT	240	3837	1965
<input checked="" type="checkbox"/> PAN KM	PROTEIN SCI	1	1	1992
<input checked="" type="checkbox"/> PARGE HE	P NATL ACAD SCI USA	94	13452	1997
<input checked="" type="checkbox"/> PEISACH J	ARCH BIOCHEM BIOPH	240	3837	1965
<input checked="" type="checkbox"/> PERKINS CM	INORG CHIM ACTA	158	1	1989
<input checked="" type="checkbox"/> PIOTTO M	J BIOMOL NMR	1	1	1992
<input checked="" type="checkbox"/> POULTER M	BRAIN	115	1	1997
<input checked="" type="checkbox"/> PRUSINER SB	SCIENCE	278	245	1997
<input checked="" type="checkbox"/> PRUSINER SB	SCIENCE	278	245	1997
<input checked="" type="checkbox"/> RIEK R	NATURE	382	180	1996
<input checked="" type="checkbox"/> SHAKA AJ	J MAGN RESON	1	1	1992
<input checked="" type="checkbox"/> SOLOMON EI	METHOD ENZYMOLOGY	1	1	1992
<input checked="" type="checkbox"/> STOCKEL J	BIOCHEMISTRY-US	21	4540	1982
<input checked="" type="checkbox"/> SULKOWSKI E	FEBS LETT	240	3837	1965
<input checked="" type="checkbox"/> SUNDBERG RJ	CHEM REV	77	1	1998
<input checked="" type="checkbox"/> WILL RG	LANCET	347	1181	1996

1. Prusiner, S. B. (1997) *Science* **278**, 245-251.
2. Chazot, G., Broussolle, E., Lapras, C., Blattler, T., Aguzzi, A. & Kopp, N. (1996) *Lancet* **347**, 1181.
3. Will, R. G., Ironside, J. W., Zeidler, M., Cousens, S. N., Estibeiro, K., Alperovitch, A., Poser, S., Pocchiari, M., Hofman, A. & Smith, P. G. (1996) *Lancet* **347**, 921-925.
4. Prusiner, S. B. (1982) *Science* **216**, 136-144.
5. Pan, K.-M., Baldwin, M., Nguyen, J., Gasset, M., Serban, A., Groth, D., Mehlhorn, I., Huang, Z., Fletterick, R. J., Cohen, F. E., et al. (1993) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **90**, 10962-10966.
6. Horwich, A. L. & Weissman, J. S. (1997) *Cell* **89**, 499-510.
7. Kaneko, K., Zulianello, L., Scott, M., Cooper, C. M., Wallace, A. C., James, T. L., Cohen, F. E. & Prusiner, S. B. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 10069-10074.
8. Brown, D. R., Qin, K. F., Herms, J. W., Madlung, A., Manson, J., Strome, R., Fraser, P. E., Kruck, T., Von Bohlen, A., Schulz-Schaeffer, W., et al. (1997) *Nature (London)* **390**, 684-687.
9. Brown, D. R., Schmidt, B. & Kretzschmar, H. A. (1998) *J. Neurochem.* **70**, 1686-1693.
10. Riek, R., Hornemann, S., Wider, G., Billeter, M., Glockshuber, R. & Wüthrich, K. (1996) *Nature (London)* **382**, 180-182.
11. Billeter, M., Riek, R., Wider, G., Hornemann, S., Glockshuber, R. & Wüthrich, K. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 7281-7285.
12. James, T. L., Liu, H., Ulyanov, N. B., Farr-Jones, S., Zhang, H., Donne, D. G., Kaneko, K., Groth, D., Mehlhorn, I., Prusiner, S. B., et al. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 10086-10091.
13. Donne, D. G., Viles, J. H., Groth, D., Mehlhorn, I., James, T. L., Cohen, F. E., Prusiner, S. B., Wright, P. E. & Dyson, H. J. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **94**, 13452-13457.

Copyright © 2006 Institute for Scientific Information

Componentes de las Referencias Citadas

Cited Author	Artículo de publicación citado El apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales. Separe los apellidos de los autores con OR.
Cited Work	Título del trabajo, abreviado a 20 caracteres. La liga o link con la <u>lista</u> de trabajos citados sólo enumera las abreviaturas usadas por ISI para sus publicaciones fuente.
Cited Year	Año de publicación (tal como se cita).
Volume	Número de volumen, limitado a 4 caracteres . Esta información no se utiliza para hacer la búsqueda pero aparece en los resultados.
Page	Número de página inicial del artículo , limitado a 5 caracteres. Esta información no se utiliza para hacer la búsqueda pero aparece en los resultados

Libro citado

Cited Author	El apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo, abreviado a 20 caracteres. Existen normalmente variantes en las citaciones de libros (diferentes páginas, ediciones, traducciones). Trunque el trabajo citado para conseguir todas sus variantes.
Cited Year	Año de publicación del libro.

Patente citada

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

Autor corporativo citado

Cited Author	Nombre o acrónimo de la organización. Estos nombres aparecen precedidos de un asterisco en la tabla de consulta. Este asterisco no debe incluirse en la búsqueda.
Cited Work	Nombre dado al informe.
Cited Year	Año en que el trabajo citado fue publicado

Informe gubernamental citado

Cited Author	Persona o institución responsable del informe. El nombre o acrónimo aparece precedido de un asterisco. No realice ninguna búsqueda utilizando el asterisco al comienzo.
Cited Work	Número del informe, a menudo unido al acrónimo de la organización.
Cited Year	Año de la cita.

Página Inicial de Web of Science

Utilice la opción **Full Search** (búsqueda completa) para llevar a cabo la recuperación más exhaustiva.

Full Search	Search by bibliographic information (topic, author, source, address), by cited references, or by using field tags and set combination.
Easy Search	Search for a limited number of articles on a specific topic, person, or address.
Logoff	Fully disconnect from the database and make your connection available to another user at your institution.

Utilice el botón **Logoff** (desconexión) para que su sesión esté disponible para cualquier otro usuario en su institución.

Notices **Tutorial**

The Notices file was last updated 1/29/2002

Cualquier otra información sobre *Web of Science* aparecerá en el archivo **Notices** (avisos).

Selección de la Base de Datos y Tiempos de Búsqueda

Todas las bases de datos y los años de datos disponibles aparecen seleccionados automáticamente.

Hay tres opciones para seleccionar un período de archivo:

- Haga clic en el botón circular y seleccione las últimas 1, 2, o 4 semanas de datos.
- Busque un año concreto haciendo clic en el botón circular correspondiente y seleccionando el año en el menú desplegable.
- Seleccione un rango de años seleccionando el primer año y el último del rango en el menú desplegable.
- La opción predeterminada es todos los años disponibles para su institución.

Búsqueda por Tema

Campos en los que se realizará la búsqueda en el Índice de Temas:

	SCIE	SSCI	AHCI
Palabras del título	All Years	All Years	All Years
Palabras clave del autor	1991 →	1991 →	1991 →
KeyWords Plus	1991 →	1991 →	1991 →
Resúmenes del autor	1991 →	1992 →	2000 →

TOPIC = (addict* or depend* or abus*) and (cocain* or amphet*)

AUTHOR = kuhar m*

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH LOG OFF

General Search

Enter terms or phrases in the [Search History](#). AND, OR, NOT, or SAME. Then press SEARCH. The search is added to the [Search History](#).

Search using terms and limits entered above.

TOPIC: Enter terms to find them in the article title, keywords, or abstract [Examples](#)
 Title only

AUTHOR: Enter one or more author names as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*
 kuhar m*

SOURCE TITLE: Enter title or copy and paste from the [source list](#)

ADDRESS: Enter abbreviations from an author's affiliation as YALE UNIV SAME HOSP (see [abbreviations list](#))

SET SEARCH LIMITS
 Restrict search by languages and document types:

All languages: All document types
 English: Article
 Afrikaans: Abstract of Published Item

Search using terms and limits entered above.
 Clear all search terms entered above.

Back to [top of Search](#) page

Truncamiento

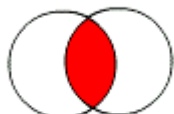
El truncamiento puede usarse de maneras diferentes. Se puede truncar el final de una palabra para recuperar todas las variaciones de la palabra (singular y plural). En caso de plurales irregulares o para recuperar todas las variaciones de la raíz de una palabra, use el * para recuperar más de un carácter. Use el truncamiento interno para recuperar palabras alternativas o en inglés británico. Utilice el truncamiento después de, al menos, tres caracteres.

? = un carácter solamente
 * = cero o más caracteres

Truncamiento al lado derecho		Truncamiento interno (Comodines)	
Diseas*	Disease Diseases Diseased	Lap*roscop*	Laparoscopic Laprosopic Laparoscopy
Gene*	Gene Genes General Generation	Dosto?evsk*	Dostoyevsky Dostoievsky Dostoievski Dostoyevskii
Pharmac*	Pharmacy Pharmacology Pharmaceutics Pharmaceutical	Sul*ur	Sulfur Sulphur

Operadores Boleanos

AND



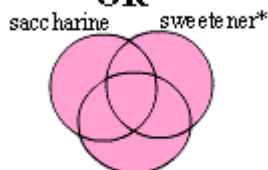
aspartame cancer*

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**.

OR



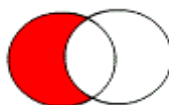
aspartame

Cualquiera de los términos de búsqueda deberá/n presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.

TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener*

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

NOT



aids hearing

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.

TEMA: aids NOT hearing

Recupera documentos con *aids*, excluye cualquiera que también contenga

Operadores de Proximidad

Contigüidad implícita

La búsqueda de una frase recupera registros que contienen los términos contiguos en el mismo orden.

Tema: biocontrol agent (Agente de biocontrol)

Título:

RESIDUAL EFFICACY OF TYPHULA PHACORRHIZA AS A **BIOCONTROL AGENT** OF GREY SNOW MOLD ON CREEPING BENTGRASS

Same

Los términos deberán presentarse en la misma oración en cualquier orden. Se define como oración a una serie de palabras delimitadas por un punto.

Tema: (greenhouse or green house) same emission*

Dirección: Texaco same Houston

Título:

GLOBAL GREENHOUSE-GAS-EMISSIONS INVENTORY METHOD

Dirección:

TEXACO INTL, SAFETY HLTH & ENVIRONM GRP, **HOUSTON**, TX USA.

Orden de Precedencia

()
SAME
NOT
AND
OR

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

Ejemplos:

TOPIC: meteorite AND (mars OR martian)

Recupera documentos que contienen la palabra *meteorite* y al menos uno de los términos entre paréntesis.

TOPIC: mammal* SAME (smell* OR odor* OR olfact*)

Recupera documentos que contienen alguna variante de la palabra *mammal* en la misma frase que cualquiera de los términos en paréntesis.

Combinación de Términos de Búsqueda

El uso de sinónimos para conceptos de búsqueda asegura un recupero más completo de información. La siguiente es una hoja de trabajo que permite la elaboración de estrategias de búsqueda. En el Apéndice C se provee una hoja de este tipo en blanco..

	(CONCEPT 1)		(CONCEPT 2)		(CONCEPT 3)
Sinónimos		SAME		SAME	
		AND		AND	
		NOT		NOT	
	addict*				
	OR depend*		cocain*		
	OR abuse*		OR amphet*		

Use paréntesis para encerrar los términos en cada columna de concepto. Por ejemplo:

(addict* or depend* or abuse*) and (cocain* or amphet*)

Resultados de la Búsqueda General--Lista Resumen

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH MARKED LIST LOG OFF

General Search Results--Summary
 TS=((addict* or depend* or abus*) and (cocain* or amphet*)) AND AU=(kuhar m*)
 DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

SUBMIT MARKS UNMARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10): Times Cited SORT

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click **SUBMIT MARKS** button.

KUHAR MJ, RITZ MC, BOJA JW
[THE DOPAMINE HYPOTHESIS OF THE REINFORCING PROPERTIES OF COCAINE](#)
 TRENDS NEUROSCI 14 (7): 299-302 JUL 1991

Nirenberg MJ, Vaughan RA, Uhl GR, et al.
[The dopamine transporter is localized to dendritic and axonal plasma membranes of nigrostriatal neurons](#)
 J NEUROSCI 16 (2): 436-447 JAN 15 1996

Huff RA, Vaughan RA, **Kuhar MJ**, et al.
[Phorbol esters increase dopamine transporter phosphorylation and decrease transport V](#)
 J NEUROCHEM 68 (1): 225-232 JAN 1997

Wong DF, Harris JC, Naidu S, et al.
[Dopamine transporters are markedly reduced in Lesch-Nyhan disease in vivo](#)
 P NATL ACAD SCI USA 93 (11): 5539-5543 MAY 28 1996

Kuhar MJ, Pilotte NS
[Neurochemical changes in cocaine withdrawal](#)
 TRENDS PHARMACOL SCI 17 (7): 260-264 JUL 1996

Vaughan RA, Huff RA, Uhl GR, et al.
[Protein kinase C-mediated phosphorylation and functional regulation of dopamine transporters in striatum](#)
 J BIOL CHEM 272 (24): 15541-15546 JUN 13 1997

PILOTTE NS, SHARPE LG, **KUHAR MJ**
[WITHDRAWAL OF REPEATED INTRAVENOUS INFUSIONS OF COCAINE PERSISTENTLY INCREASES DOPAMINE TRANSPORTER BINDING TO DOPAMINE TRANSPORTERS IN THE NUCLEUS-ACCUMBENS OF LEVITAMINE-TREATED RATS](#)
 J PHARMACOL EXP THER 269 (3): 963-969 JUN 1994

Carroll FI, Howell LL, **Kuhar MJ**
[Pharmacotherapies for treatment of cocaine abuse: Preclinical aspects](#)
 J MED CHEM 42 (15): 2721-2736 JUL 29 1999

BATTAGLIA G, SHARKEY J, **KUHAR MJ**, et al.
[NEUROANATOMICAL SPECIFICITY AND TIME COURSE OF ALTERATIONS IN RAT SEROTONERGIC PATHWAYS INDUCED BY MDMA \(3,4-METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE\) - ASSESSMENT USING QUANTITATIVE AUTORADIOGRAPHY](#)
 SYNAPSE 8 (4): 249-260 AUG 1991

Kuhar MJ, Dall Vecchia SE
[CART peptides: novel addiction- and feeding-related neuropeptides](#)
 TRENDS NEUROSCI 22 (7): 316-320 JUL 1999

SUBMIT MARKS UNMARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

29 documents matched your query of the 30,798,006 in the data limits you selected.

El botón **Marked List** (lista marcada) aparecerá después haber marcado los registros deseados.

Puede cambiar el orden en el que aparecerán los resultados. Recuerde que puede clasificar hasta 500 registros por **Latest date** (última fecha) o **Relevance** (relevancia), per sólo hasta 300 registros por **Times Cited** (veces que se cita), **First author** (primer autor) o **Source Title** (título origen).

Para crear una **Marked List** (lista marcada), dispone de tres opciones:

- Haga clic en la casilla de verificación situada a la izquierda de los registros y después haga clic en **Submit** para seleccionar registros individualmente en la página.
- Haga clic en **Mark Page** para marcar los diez registros que aparecen en la página.
- Haga clic en el botón **Mark All** para marcar todos los registros que devuelva su búsqueda (hasta 500).

Aquí se muestra el número total de documentos que coinciden con los términos de la búsqueda. El número máximo de documentos que devolverá la búsqueda es de **500**.

Resultados de la Búsqueda General—Registro Completo

ISI Web of **SCIENCE**[®] Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH MARKED LIST LOG OFF

General Search Results--Full Record

Article 5 of 39 [PREVIOUS](#) [NEXT](#) [SUMMARY](#) [FIND RELATED RECORDS](#) [Explanation](#)

UNMARK [GO TO JCR](#) [VIEW FULL TEXT](#)

Neurochemical changes in cocaine withdrawal
Kuhar MJ, Pilotte NS
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES
17 (7): 260-264 JUL 1996

Document type: Review Language: English [Cited References: 53](#) [Times Cited: 52](#)

Abstract:
Cocaine withdrawal in animals causes a transient increase followed by a long-lasting decrease in dopamine transporters, dopamine efflux and the number of dopamine cells firing spontaneously and frontal cortex also suggest alterations in dopamine-receptive neurones and circuitry. This review provides evidence for some similar, long-lasting changes in dopaminergic neurones and innervation of the nucleus accumbens, a protracted biochemical abstinence syndrome for cocaine. In this review, Michael Kuhar discusses biochemical changes that occur following withdrawal from repeated cocaine administration and whether (some of) these persistent changes underlie withdrawal symptomatology such as anhedonia.

KeyWords Plus:
RAT NUCLEUS-ACCUMBENS, BASAL EXTRACELLULAR DOPAMINE, TYROSINE-HYDROXYLASE, REWARD REGIONS, MESSENGER-RNA, BRAIN, ABSTINENCE, ADDICTION, MORPHINE, SENSITIZATION

Addresses:
Kuhar MJ, EMORY UNIV, YERKES REG PRIMATE RES CTR, ATLANTA, GA 30322
NIDA, NEUROSCI BRANCH, ADDICT RES CTR, BALTIMORE, MD 21224

Publisher:
ELSEVIER SCI LTD, OXFORD

IDS Number:
UY792

ISSN:
0165-6147

Article 5 of 39 [PREVIOUS](#) [NEXT](#) [SUMMARY](#)

Los **Related Records** (registros relacionados) son artículos que comparten referencias citadas con este artículo.

- Haga clic en **Cited References** (referencias citadas) para ver una lista de los documentos en los que se cita a estos autores.
- Haga clic en **Times Cited** (veces que se cita) para ver nuevos documentos en los que se cita este artículo.

Veces Citado

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge™

HOME HELP DATE & DE LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH MARKED LIST SEARCH RESULTS LOG OFF

Citing Articles--Summary

[Neurochemical changes in cocaine withdrawal](#)
Kuhar MJ, Pilotte NS
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES
17 (7): 260-264 JUL 1996

These documents in the database cite the above article:

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

◀◀◀ [1 | 2 ...] ▶▶▶

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- Powell J, Dawkins L, Davis RE
[Smoking, reward responsiveness, and response inhibition: Tests of an incentive motivational model](#)
BIOL PSYCHIAT 51 (2): 151-163 JAN 15 2002
- Sinha R
[How does stress increase risk of drug abuse and relapse?](#)
PSYCHOPHARMACOLOGY 158 (4): 343-359 DEC 2001
- Zahniser NR, Doolen S
[Chronic and acute regulation of Na+/Cl--dependent neurotransmitter transporters: drugs, substrates, receptors, and signaling systems](#)
PHARMACOL THERAPEUT 92 (1): 21-55 OCT 2001
- Macedo DS, Sousa FCF, Vasconcelos SMM, et al.
[Different times of withdrawal from cocaine administration cause changes in muscarinic and dopaminergic receptors in rat premotor cortex](#)
NEUROSCI LETT 312 (3): 129-132 OCT 26 2001
- Brandon CL, Marinelli M, Baker LK, et al.
[Enhanced reactivity and vulnerability to cocaine following methylphenidate treatment in adolescent rats](#)
NEUROPSYCHOPHARMACOL 25 (5): 651-661 NOV 2001
- Rothman RB, Partilla JS, Dersch CM, et al.
[Methamphetamine dependence: Medication development efforts based on the dual deficit model of stimulant addiction](#)
ANN NY ACAD SCI 914: 71-81 2000
- Crespo JA, Manzanares J, Oliva JM, et al.
[Extinction of cocaine self-administration produces a differential time-related regulation of proenkephalin gene expression in rat brain](#)
NEUROPSYCHOPHARMACOL 25 (2): 185-194 AUG 2001
- Murphy CA, Di Iorio L, Feldon J
[Effects of psychostimulant withdrawal on latent inhibition of conditioned active avoidance and prepulse inhibition of the acoustic startle response](#)
PSYCHOPHARMACOLOGY 156 (2-3): 155-164 JUL 2001
- Michna L, Verca MSB, Widmer DAJ, et al.
[Altered sensitivity of CD81-deficient mice to neurobehavioral effects of cocaine](#)
MOL BRAIN RES 90 (1): 68-74 MAY 20 2001
- Adams JU, Efferen TR, Duncan EJ, et al.
[Prepulse inhibition of the acoustic startle response in cocaine-withdrawn rats](#)
PHARMACOL BIOCHEM BE 68 (4): 753-759 APR 2001

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

◀◀◀ [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] ▶▶▶

52 of 30,798,006 documents in the database cite the above article.

Cada uno de los artículos de esta lista cita el artículo que aparece en la parte superior.

Referencias Citadas

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge™

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DE LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[COMBINE SEARCHES](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[MARKED LIST](#)

Cited References
[Neurochemical changes in cocaine withd](#)
 Kuhar MJ, Pilotte NS
 TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES
 17 (7): 260-264 JUL 1996

[FIND RELATED RECORDS](#)
[Explanation](#)

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to search for articles that cite the item when looking at Related Records.

Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input checked="" type="checkbox"/> ACKERMAN JM	EUR J PHARMACOL	218	171	1992
<input checked="" type="checkbox"/> ACKERMAN JM	NEUROSCI LETT	117	181	1990
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUAS E	J NEUROCHEM	58	1620	1992
<input checked="" type="checkbox"/> BEITNERJOHNSON D	BRAIN RES	561	147	1991
<input checked="" type="checkbox"/> BUNNEY BS	SYNAPSE	9	79	1991
<input checked="" type="checkbox"/> CASS WA	J NEUROCHEM	61	273	1993
<input checked="" type="checkbox"/> CERRUTI C	MOL BRAIN RES	22	132	1994
<input checked="" type="checkbox"/> CLOW DW	NEUROPSYCHOPHARMACOL	4	71	1991
<input checked="" type="checkbox"/> DACKIS CA	NEUROSCI BIOBEHAV R	9	469	1985
<input checked="" type="checkbox"/> DIANA M	P NATL ACAD SCI USA	90	7966	1993
<input checked="" type="checkbox"/> GAWIN FH	ARCH GEN PSYCHIAT	43	107	1986
<input checked="" type="checkbox"/> HAMMER RP	SYNAPSE	14	78	1993
<input checked="" type="checkbox"/> HARRIS GC	NATURE	371	155	1994
<input checked="" type="checkbox"/> HENRY DJ	J PHARMACOL EXP THER	258	882	1991
<input checked="" type="checkbox"/> HENRY DJ	J PHARMACOL EXP THER	251	833	1989
<input checked="" type="checkbox"/> HOPE BT	NEURON	13	1235	1994
<input checked="" type="checkbox"/> HURD YL	BRAIN RES	498	199	1989
<input checked="" type="checkbox"/> HURD YL	SYNAPSE	13	357	1993
<input checked="" type="checkbox"/> IMPERATO A	EUR J PHARMACOL	212	299	1992
<input checked="" type="checkbox"/> IZENWASSER S	BRAIN RES	531	338	1990
<input checked="" type="checkbox"/> KING GR	J PHARMACOL EXP THER	269	743	1994
<input checked="" type="checkbox"/> KLEVEN MS	BRAIN RES	532	265	1990
<input checked="" type="checkbox"/> KOOB GF	SCIENCE	242	715	1988
<input checked="" type="checkbox"/> KU HAR MJ	TRENDS NEUROSCI	14	299	1991
<input checked="" type="checkbox"/> LAURIER LG	BRAIN RES	634	31	1994
<input checked="" type="checkbox"/> MARKOU A	NEUROPSYCHOPHARMACOL	4	17	1991
<input checked="" type="checkbox"/> MARTIN WR	J PSYCHIAT RES	7	9	1969
<input checked="" type="checkbox"/> NEISEWANDER JL	SYNAPSE	16	1	1994
<input checked="" type="checkbox"/> NESTLER EJ	J NEUROCHEM	55	1079	1990
<input checked="" type="checkbox"/> NESTLER EJ	NEUROPSYCHOPHARMACOL	11	77	1994
<input checked="" type="checkbox"/> PARSONS LH	SYNAPSE	9	60	1991
<input checked="" type="checkbox"/> PERIS J	J PHARMACOL EXP THER	253	38	1990
<input checked="" type="checkbox"/> PILOTTE NS	J PHARMACOL EXP THER	269	963	1994
<input checked="" type="checkbox"/> POTHOS E	BRAIN RES	566	348	1991
<input checked="" type="checkbox"/> ROBERTSON MW	BRAIN RES	538	337	1991
<input checked="" type="checkbox"/> ROBINSON TE	BRAIN RES REV	18	247	1993
<input checked="" type="checkbox"/> ROSSETTI ZL	EUR J PHARMACOL	221	227	1992
<input checked="" type="checkbox"/> SATEL SL	AM J PSYCHIAT	148	495	1991
<input checked="" type="checkbox"/> SHARPE LG	EUR J PHARMACOL	203	141	1991
<input checked="" type="checkbox"/> SHEN RY	BRAIN RES	622	289	1993
<input checked="" type="checkbox"/> SORG BA	J PHARMACOL EXP THER	266	424	1993
<input checked="" type="checkbox"/> STRIPLIN CD	SYNAPSE	14	10	1993
<input checked="" type="checkbox"/> TERWILLIGER RZ	BRAIN RES	548	100	1991
<input checked="" type="checkbox"/> VOLKOW ND	AM J PSYCHIAT	148	621	1991
<input checked="" type="checkbox"/> VOLKOW ND	BRIT J PSYCHIAT	152	641	1988
<input checked="" type="checkbox"/> VOLKOW ND	SYNAPSE	14	169	1993
<input checked="" type="checkbox"/> VOLKOW ND	SYNAPSE	11	184	1992
<input checked="" type="checkbox"/> WAHLESTEDT C	P NATL ACAD SCI USA	88	2078	1991
<input checked="" type="checkbox"/> WEISS F	BRAIN RES	593	314	1992
<input checked="" type="checkbox"/> WEISS F	J NEUROSCI	12	4372	1992
<input checked="" type="checkbox"/> WILSON JH	J NEUROSCI	14	2966	1994
<input checked="" type="checkbox"/> WISE RA	PSYCHOL REV	94	469	1987
<input checked="" type="checkbox"/> WYATT RJ	JAMA-J AM MED ASSOC	259	2996	1988

Presione **Related Records (Registros relacionados)** para recobrar una lista de artículos que comparten los mismos trabajos citados. (vea la siguiente página)

Las citaciones que están indizadas en *Web of Science* presentan un enlace con los registros completos como documentos de

Algunas referencias no presentan enlaces. Por ejemplo, artículos citados "in press" (en prensa), monografías tales como libros y tesis y cualquier otro trabajo no indizado en la base de datos aparecerán como textos no vinculados. Las variantes de citaciones y las citaciones a trabajos realizados en años durante los que su institución no estaba cubierta aparecerán como texto sin vínculo.

Registros Relacionados

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS LOG OFF

Related Records--Summary

The records below are related to this parent record and are sorted by the most shared references:
Kuhar MJ [Neurochemical changes in cocaine withdrawal](#)

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

◀◀◀ [1 | 2 ...] ▶▶▶

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- DICHIAARA G
[THE ROLE OF DOPAMINE IN DRUG-ABUSE VIEWED FROM THE PERSPECTIVE OF NEURAL MOTIVATION](#)
DRUG ALCOHOL DEPEN 38 (2): 95-137 MAY 1995
- Pierce RC, Kalivas PW
[A circuitry model of the expression of behavioral sensitization to amphetamine-like psychostimulants](#)
BRAIN RES REV 25 (2): 192-216 OCT 1997
- PILOTTE NS, SHARPE LG, KUCHAR MJ
[WITHDRAWAL OF REPEATED INTRAVENOUS INFUSIONS OF COCAINE: EFFECTS ON DOPAMINE BINDING TO DOPAMINE TRANSPORTERS IN THE NUCLEUS-ACCUMBENS OF LEWIS RATS](#)
J PHARMACOL EXP THER 269 (3): 963-969 JUN 1994
- Hammer RP, Egilmez Y, EmmettOglesby MW
[Neural mechanisms of tolerance to the effects of cocaine](#)
BEHAV BRAIN RES 84 (1-2): 225-239 MAR 1997
- Pilotte NS, Sharpe LG, Rountree SD, et al.
[Cocaine withdrawal reduces dopamine transporter binding in the shell of the nucleus accumbens](#)
SYNAPSE 22 (1): 87-92 JAN 1996
- HENRY DJ, WHITE FJ
[THE PERSISTENCE OF BEHAVIORAL SENSITIZATION TO COCAINE PAVLOVIANLY INDUCED INHIBITION OF NUCLEUS-ACCUMBENS NEURONS](#)
J NEUROSCI 15 (9): 6287-6299 SEP 1995
- SELF DW, NESTLER EJ
[MOLECULAR MECHANISMS OF DRUG REINFORCEMENT AND ADDICTION](#)
ANNU REV NEUROSCI 18: 463-495 1995
- WHITE SR, HARRIS GC, IMEL KM, et al.
[INHIBITORY EFFECTS OF DOPAMINE AND METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE \(MDMA\) ON GLUTAMATE-EVOKED FIRING OF NUCLEUS-ACCUMBENS AND CAUDATE-PUTAMEN CELLS ARE ENHANCED FOLLOWING COCAINE SELF-ADMINISTRATION](#)
BRAIN RES 681 (1-2): 167-176 MAY 29 1995
- KALIVAS PW, SORG BA, HOOKS MS
[THE PHARMACOLOGY AND NEURAL CIRCUITRY OF SENSITIZATION TO PSYCHOSTIMULANTS](#)
BEHAV PHARMACOL 4 (4): 315-334 AUG 1993
- Kreek MJ, Koob GF
[Drug dependence: stress and dysregulation of brain reward pathways](#)
DRUG ALCOHOL DEPEN 51 (1-2): 23-47 JUN-JUL 1998

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

◀◀◀ [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10] ▶▶▶

4,951 documents in the database are related to parent record. (500 shown)

La lista de **Related Records** (registros relacionados) está ordenada por el número de referencias compartidas; aquellos elementos que comparten más citas con el registro matriz aparecen al principio de la lista.

Al realizar una búsqueda por **Related Records**, conseguirá más registros sobre adicción sin tener que añadir vocabulario específico a su búsqueda.

El número total de **Related Records (Registros relacionados)** se muestra abajo en esa página. El número máximo de registros relacionados que se puede recuperar es 500.

Combinación de Búsquedas

Si desea combinar búsquedas previamente hechas, utilice el botón Combine Searches. Este botón recuperará la página que contiene la historias de las búsquedas hechas durante la sesión.

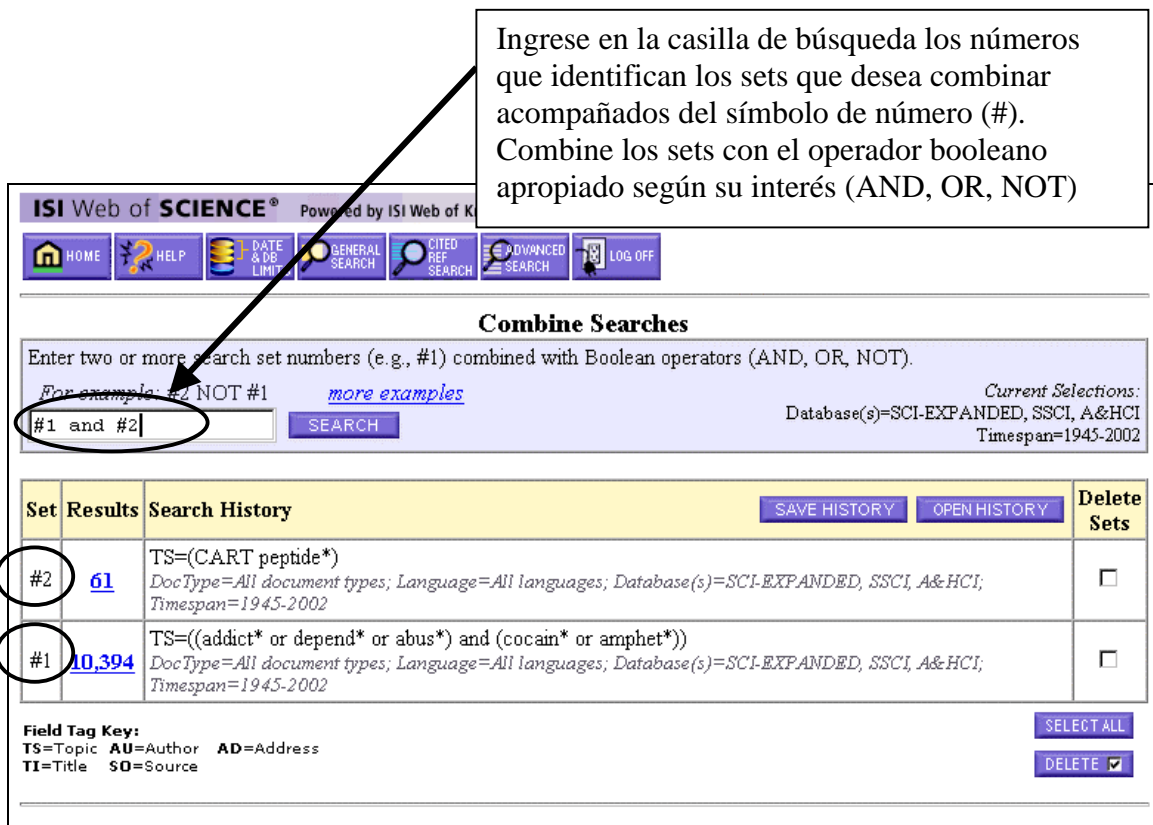


ISI Web of **SCIENCE**® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS CITED REF SEARCH **COMBINE SEARCHES** ADVANCED SEARCH LOG OFF

Diríjase a la página **Combine Searches** (combinar búsquedas) haciendo clic en el icono **Combine Searches** situado en la barra de herramientas.

En la imagen inferior aparecen las dos búsquedas hechas anteriormente (Set 1 y Set 2).



ISI Web of **SCIENCE**® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH ADVANCED SEARCH LOG OFF

Combine Searches

Enter two or more search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).
For example: #2 NOT #1 [more examples](#)

Current Selections:
Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
Timespan=1945-2002

#1 and #2 SEARCH

Set	Results	Search History	Delete Sets
#2	61	TS=(CART peptide*) DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002	<input type="checkbox"/>
#1	10,394	TS=((addict* or depend* or abus*) and (cocain* or amphet*)) DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002	<input type="checkbox"/>

Field Tag Key:
TS=Topic AU=Author AD=Address
TI=Title SO=Source

SAVE HISTORY OPEN HISTORY SELECT ALL DELETE

Búsqueda Avanzada

En la Búsqueda Avanzada es necesario combinar los campos en una misma búsqueda identificándolos con sus abreviaturas correspondientes. Por ejemplo: TS para tema, AU para autor, AD para dirección. Las abreviaturas aparecen en la imagen que sigue en la parte inferior de la pantalla.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DB LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[LOG OFF](#)

Combine Searches

Enter two or more search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).
 For example: #2 NOT #1 [more examples](#)

Los términos se combinaron en una oración utilizando las abreviaturas de campos.

Current Selections: ANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2002

Set	Results	Search History	Delete Sets
#5	727	TS=(evidence based med* or evidence based practice* or ebp) and (information retriev* or information tech* or research* or search*) <small>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>
#4	363	#1 and #2 <small>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>
#2	>100,000	TS=(information retriev* or information tech* or research* or search*) <small>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>
#1	4,399	TS=(evidence based med* or evidence based practice* or ebp) <small>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>

[SAVE HISTORY](#)
[OPEN HISTORY](#)
[SELECT ALL](#)
[DELETE](#)

Field Tag Key:
 TS=Topic AU=Author AD=Address
 TI=Title SO=Source

Abreviaturas de Campos

Características de los Historiales

- Sólo se podrán guardar 20 búsquedas. Después de ejecutar la búsqueda 21, recibirá el siguiente mensaje:
You will only be able to save the 20 sets below this line (Sólo podrá guardar los 20 parámetros que aparecen bajo esta línea).
- Si intenta borrar (**Delete**) una búsqueda que forma parte de una combinación, recibirá el siguiente mensaje:
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 parámetros que ha seleccionado para borrar aparece en una combinación de parámetros. Hemos marcado por usted las combinaciones de parámetros afectadas. Verifique las marcas de comprobación y haga clic en DELETE para eliminar los parámetros).
- Si borra un parámetro, el resto de parámetros no podrá volver a ser numerado. Por ejemplo, si borra el parámetro 5 del ejemplo anterior, su siguiente número de parámetro será el 6. Esto no afectará al límite de parámetros fijado en 20.

Procesamiento de la Lista Marcada

A partir de la Lista Marcada (**Marked List**) pueden procesarse los registros. Estos pueden imprimirse, guardarse en un archivo, exportarse directamente a ProCite® o Reference Manager®, o enviarse por correo electrónico. Para obtener información sobre como conseguir el texto completo consulte con su biblioteca

ISI Web of **SCIENCE**® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH LOG OFF

Escoja el orden en que el que se ordenarán los resultados para imprimir, guardar, exportar o enviar por correo electrónico.

Marked Records

Records on the marked list [CLEAR MARKED LIST](#)

STEP 1: Select sort and output fields for the entire marked list.

Select sort option:

- Latest date
- First author
- Source Title
- Times Cited

Select fields to include in addition to the author(s), article title and source.

<input checked="" type="checkbox"/> cited references*	<input checked="" type="checkbox"/> addresses	<input checked="" type="checkbox"/> abstract
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> publisher information	<input checked="" type="checkbox"/> ISSN
<input type="checkbox"/> document type	<input checked="" type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> times cited

*Selecting the cited references may cause the server to time out with large numbers

Escoja los campos que desea incluir en la lista que va a imprimir, guardar, exportar o enviar por correo electrónico.

STEP 2: Select action for output.

[FORMAT FOR PRINT](#) [SAVE TO FILE](#) [EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE](#) [E-MAIL](#)

- Huff RA, Vaughan RA, Kuhar MJ, et al.
[Phorbol esters increase dopamine transporter phosphorylation and decrease transport V-max](#)
J NEUROCHEM 68 (1): 225-232 JAN 1997
- Kuhar MJ, Pilotte NS
[Neurochemical changes in cocaine withdrawal](#)
TRENDS PHARMACOL SCI 17 (7): 260-264 JUL 1996
- Nirenberg MJ, Vaughan RA, Uhl GR, et al.
[The dopamine transporter is localized to dendritic and axonal plasma membranes of nigrostriatal](#)
J NEUROSCI 16 (2): 436-447 JAN 15 1996
- KUHAR MJ, RITZ MC, BOJA JW
[THE DOPAMINE HYPOTHESIS OF THE REINFORCING PROPERTIES OF COCAINE](#)
TRENDS NEUROSCI 14 (7): 299-302 JUL 1991

Al eliminar las marcas de de los cuadros de selección situados a la izquierda de los registros, se evita que estos sean impresos, guardados exportados o enviados por correo electrónico, sin embargo los registros no serán eliminados de la lista.

[FORMAT FOR PRINT](#) [SAVE TO FILE](#) [EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE](#) [E-MAIL](#)

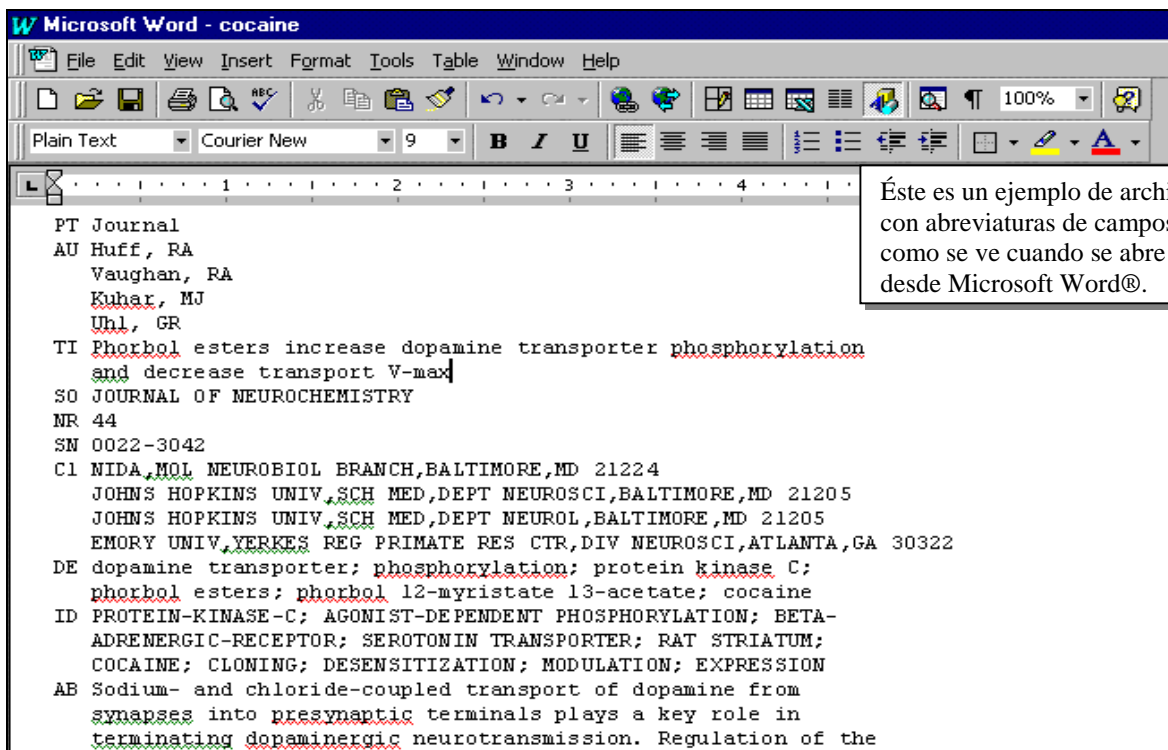
Back to [top of Marked Records](#) page

Impresión de los Registros

1. Desde la página **Marked List (Lista Marcada)**, escoja los campos, además del autor, título y origen de la publicación, que desea imprimir.
2. Presione el botón de **Format for Print (Dar formato para impresión)** para dar formato a los registros en un formato de texto simple con abreviaturas de campo.
3. Use la opción **File/Print (Archivo/Imprimir)** de su *browser* de Internet para imprimir los registros que ya tienen formato.
4. Para guardar registros como texto sin etiquetas, utilice la opción **Archivo/Guardar** de su navegador web.

Guardado de Registros

Para guardar la lista de registros en un archivo presione el botón de **Save to File** (Guardar al archivo). Especifique la ruta y nombre del archivo en el cuadro de diálogo de **File/Save** (Archivar/Guardar). Un archivo conteniendo los registros se guardará con abreviatura de campos de dos caracteres. Este formato se puede importar dentro de un programa de administración bibliográfica o un procesador de textos.



Exportación

En la página con la Lista Marcada, presione el botón de **Export (Exportar)** y guarde el archivo dentro de la base de datos apropiada o cree una nueva base de datos para su búsqueda actual. Para exportar los registros directamente a ProCite®, Reference Manager®, or EndNote® tiene que tener instalado ProCite®, Reference Manager®, or EndNote® junto con la **ISI/RIS Web Capture Utility (Utilidad ISI/RIS para captación de Internet)**. Para instrucciones sobre cómo descargar e instalar esta utilidad gratis, presione el vínculo de ISI/RIS Web Capture Utility en la página de ayuda "Marked Records for Printing, Exporting, and Ordering". Para más información sobre ISI ResearchSoft y cualquiera de sus productos, no dude enhacer clic sobre cualquiera de los siguientes vínculos: <http://www.isiresearchsoft.com/>

Envío de Registros por Correo Electrónico

E-Mail Marked Records from Web of Science

Please note that some e-mail systems cannot receive large files. You may experience problems if you try to send large numbers of records.

E-Mail the records to:

Your e-mail address (optional):

Notes (enter up to 250 characters):

Recuerde que no hay manera de ser notificado si el correo electrónico rebota, así es que tenga cuidado al escribir la dirección electrónica. Incluya su nombre en el campo de notas, pues los registros se envían anónimamente desde el servidor.

Su dirección de correo electrónico aparecerá en el campo "From". No obstante, **no recibirá ninguna copia del mensaje enviado.**

Presione el botón de Send E-mail

Búsqueda por Referencias Citadas

Elementos bibliográficos de un artículo citado

Cited Author (autor citado)	Apellido del primer autor citado (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work (revista o libro citado)	Título de la revista o libro donde el documento fue publicado, abreviado a 20 caracteres. El enlace a la lista de trabajos citados de la página de búsqueda enumera las abreviaturas <i>sólo</i> para las publicaciones fuentes de ISI.
Cited Year (año citado)	Año de publicación.
Volume (volumen)	Número de volumen, limitado a 4 caracteres (<i>Sólo pantalla</i>).
Page (página)	Número de página de inicio, limitado a 5 caracteres (<i>Sólo pantalla</i>).

Si Ud. quiere averiguar cuáles son los artículos que han citado un trabajo en particular, **escoja Cited Reference Search (Búsqueda por Referencia citada)** desde **Full Search (Búsqueda completa)**. A continuación sigue un ejemplo de una búsqueda por referencia citada para este artículo:

D.R.Cahoon, B.J. Stocks, J.S. Levine, W.R. Cofer, K.P. O'Neill. "Seasonal Distribution of African Savanna Fires" *Nature*, 359 (6398): 812-815, Oct. 29, 1992

Presione el botón **LOOKUP (BUSCAR)** para obtener una lista de los trabajos citados de acuerdo los criterios especificados.

The screenshot shows the ISI Web of Science interface for Cited Reference Search. At the top, there are navigation buttons: HOME, HELP, DATE & DE. LIMITS, GENERAL SEARCH, COMBINE SEARCHES, and ADVANCED SEARCH. The main heading is "Cited Reference Search". Below it, the section is titled "CITED REFERENCE LOOKUP" with the instruction "Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP." There are three input fields: "CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*" with the value "cahoon d*", "CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the list as a guide" with the value "nature*", and "CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947" which is empty. Below the fields are "LOOKUP" and "CLEAR" buttons. Annotations include a callout box pointing to the "LOOKUP" button with the text "Haga clic en Lookup para buscar." and another callout box pointing to the input fields with two bullet points: "• Trunque el nombre del autor citado después de la primera inicial." and "• Trunque los términos en el campo de trabajo citado para recuperar diferentes formas del título de la publicación."

Búsqueda por Referencias Citadas—Tabla de Variaciones (Look up)

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DE LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF. SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH

Cited Reference Search

5 references matched query:
 Cited Author=cahoon d* AND Cited Work=nature*
 Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION
 The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or SELECT PAGE. Your search is added to the [Search History](#).

[Set language and document type limits.](#)

SELECT PAGE or select specific references from list. ←

SEARCH to find articles that cite selected references.

References 1 -- 5 [1]

Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input checked="" type="checkbox"/> 95	CAHOON DR	NATURE	359	812	1992
<input checked="" type="checkbox"/> 6	CAHOON DR	NATURE	359	813	1992
<input checked="" type="checkbox"/> 1	CAHOON DR	NATURE	245	812	1992
<input checked="" type="checkbox"/> 1	CAHOON DR	NATURE	35	812	1992
<input checked="" type="checkbox"/> 1	CAHOON DR	NATURE	59	812	1991

Note: Hits are for all references -- not just for the d... selections.

References 1 -- 5 [1]

SET SEARCH LIMITS
 Restrict search by languages and document types:

All languages All document types
 English Article
 Afrikaans Abstract of Published Item

SELECT PAGE or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

Back to [top of Search](#) page

Fíjese en que este trabajo ha sido citado de varias formas diferentes. Las variaciones en las citaciones se deben a menudo a que el autor ha citado de forma incorrecta el volumen, la página o el año del trabajo. Seleccione las variaciones adecuadas haciendo clic en las casillas de verificación situadas a la izquierda de la referencia, después haga clic en **Search** (buscar).

Haga clic aquí para ver el registro origen de ISI.

Puede limitar su búsqueda por referencia citada a uno o más idiomas y/o tipos de artículos.

Resultados de Búsqueda por Referencia Citada- Resumen

Los trabajos recuperados citan el de Cahoon, por lo que tienen relación temática a pesar de no usar la misma terminología. Posiblemente no se hubieran recuperado en una búsqueda tradicional debido a la inconsistencia de la terminología.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of KnowledgeSM

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH

Cited Reference Search Results--Summary

Cited Author=cahoon d* AND Cited Work=nature*
DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10): Latest date SORT

« « « [1 | 2 | ...] » » »

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- Elvidge CD, Imhoff ML, Baugh KE, et al.
[Night-time lights of the world: 1994-1995](#)
ISPRS J PHOTOGRAMM 56 (2): 81-99 DEC 2001
- Stohl A, James P, Forster C, et al.
[An extension of Measurement of Ozone and Water Vapour by Airbus In-service Aircraft \(MOZAIC\) ozone climatologies using trajectory statistics](#)
J GEOPHYS RES-ATMOS 106 (D21): 27757-27768 NOV 16 2001
- Elvidge CD, Hobson VR, Baugh KE, et al.
[DMSP-OLS estimation of tropical forest area impacted by surface fires in Roraima, Brazil: 1995 versus 1998](#)
INT J REMOTE SENS 22 (14): 2661-2673 SEP 20 2001
- Gatebe CK, Tyson PD, Annegarn HJ, et al.
[Characterization and transport of aerosols over equatorial eastern Africa](#) ← Haga clic en el título para ver el registro completo.
GLOBAL BIOGEOCHEM CY 15 (3): 663-672 SEP 2001
- Jonnalagadda SB, Bwila J, Kosmus W
[Surface ozone concentrations in Eastern Highlands of Zimbabwe](#)
ATMOS ENVIRON 35 (25): 4341-4346 SEP 2001
- Kituyi E, Marufu L, Wandiga SO, et al.
[Carbon monoxide and nitric oxide from biofuel fires in Kenya](#)
ENERG CONVERS MANAGE 42 (13): 1517-1542 SEP 2001
- Hauglustaine D, Emmons L, Newchurch M, et al.
[On the role of lightning NOx in the formation of tropospheric ozone plumes: A global model perspective](#)
J ATMOS CHEM 38 (3): 277-294 MAR 2001
- Baray JL, Randriambelo T, Baldy S, et al.
[Comment on "Tropospheric O-3 distribution over the Indian Ocean during spring 1995 evaluated with a chemistry-climate model" by A. T. J. de Laat et al.](#)
J GEOPHYS RES-ATMOS 106 (D1): 1365-1368 JAN 16 2001
- Cros B, Delon C, Affre C, et al.
[Sources and sinks of ozone in savanna and forest areas during EXPRESSO: Airborne turbulent flux measurements](#)
J GEOPHYS RES-ATMOS 105 (D24): 29347-29358 DEC 27 2000
- Fuller DO
[Satellite remote sensing of biomass burning with optical and thermal sensors](#)
PROG PHYS GEOG 24 (4): 543-561 DEC 2000

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

« « « [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10] » » »

104 documents matched your query of the 30,913,046 in the data limits you selected.

Búsqueda por Segundo Autor Citado

Es posible buscar a los segundos autores citados cuando un documento existe como referencia pero existe también como registro en la base de datos de su suscripción. Por ejemplo, es posible buscar las referencias al artículo D. R. Cahoon, B.J. Stocks, J.S. Levine, W.R. Cofer e K.P. O' Neill, al ingresar *stocks b** o *levine j** o *Cofer w** o *o'neil k** como autor citado. *No obstante, para poder recuperar todas las variaciones, deberá realizar una búsqueda de referencias citadas para el primer autor que aparezca enumerado.*

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH

Cited Reference Search

STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP
Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.

LOOKUP Display list of cited references containing terms entered below.

CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the [list](#) as a guide

CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION
The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or SELECT PAGE. Then press SEARCH. The search is added to the [Search History](#).

[Set language and document type limits.](#)

SELECT PAGE or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

References 1 -- 2

	Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page
<input checked="" type="checkbox"/>	95	...Stocks BJ	NATURE	359	812
<input type="checkbox"/>	32	...Stocks BJ	NATURE	349	689

Note: Hits are for all references -- not just for the current database and year selections.

Recuerde que las variantes de referencia citadas sólo se encuentran con el primer autor listado. El autor secundario aparecerá siempre y cuando esté vinculado al registro del documento indizado en la base.

Los puntos adelante del nombre del autor indican que dicho autor no es el primero.

Eliminación de Autocitaciones

Para eliminar las autocitaciones realice en primer lugar una búsqueda de referencia citada (**Cited Reference Search**). A continuación, diríjase a **General Search** (búsqueda general) para realizar una búsqueda por autor. Luego combine las búsquedas (**Combine Searches**) con el operador booleano NOT.

(resultados Cited Reference Search) NOT (resultados General Search- author -)

En el ejemplo siguiente:

Set 1 son los trabajos publicados por Cahoon DR.

Set 2 son los trabajos que citan el artículo “*Seasonal Distribution of African Savanna Fires*” *Nature*, 359 (6398): 812-815, Oct 29, 1992, incluidos aquellos publicados por Cahoon DR.

Set 3 son los trabajos que citan dicho artículo que no fueron publicados por Cahoon DR.

The screenshot shows the 'Combine Searches' interface in ISI Web of Science. At the top, there are navigation buttons for HOME, HELP, DATE AND LISTS, GENERAL SEARCH, CITED REFERENCE SEARCH, and ADVANCED SEARCH. The main section is titled 'Combine Searches' and contains a text input field with the instruction: 'Enter two or more search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT). For example: #2 NOT #1'. To the right of the input field, it says 'Current Selections: Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002'. Below this is a 'SEARCH' button. At the bottom of the interface, there is a table with the following data:

Set	Results	Search History	Delete Sets
#3	101	#2 not #1 <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>
#2	106	Cited Author=cahoon dr* AND Cited Work=nature <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>
#1	33	AU=(cahoon dr) <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</small>	<input type="checkbox"/>

At the bottom right of the table, there is a 'SELECT ALL' button. At the bottom left, there is a 'Hold The Key' label.

Búsqueda por Referencia Citada—Variaciones

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DB LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[COMBINE SEARCHES](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[LOG OFF](#)

Cited Reference Search

STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP
Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.

LOOKUP Display list of cited references containing terms entered below.

CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the [list](#) as a guide

CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947

Para tener en cuenta los cambios de forma de indización de nombres en la base de datos de ISI, ingrese los nombres con la respectiva puntuación o espacio y también en forma fusionada.

El campo de **Cited Work** (Trabajo citado) está abreviado a 20 caracteres. Use abreviaciones y truncamiento para recuperar posibles variantes del título. Para revistas cubiertas por ISI, use la [lista](#) como una guía.

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION
The table lists all of the cited references that match your search request and the Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or **SELECT PAGE**. Then press **SEARCH**. The search is added to the [Search History](#).

[Set language and document type limits.](#)

SELECT PAGE or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

References 1 -- 20 |<< < [2] > >> |

Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input type="checkbox"/>	71 ...O'brien TR	JAMA-J AM MED ASSOC	280	42	1992
<input type="checkbox"/>	7 ...Obrien TA	JAMA-J AM MED ASSOC	265	2958	1992
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TF	J AM MEDICAL ASS	239	1515	1992
<input type="checkbox"/>	44 ...Obrien TF	J AMER MED ASSOC	219	706	1992
<input type="checkbox"/>	15 ...Obrien TF	J AMER MED ASSOC	217	83	1992
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TF	JAMA	239	518	1992
<input type="checkbox"/>	4 ...Obrien TF	JAMA-J AM MED ASSOC	254	774	1992
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TF	JAMA-J AM MED ASSOC	239	1518	1992
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TF	JAMA-J AM MED ASSOC	239	465	1992
<input type="checkbox"/>	53 OBRIEN TF	JAMA-J AM MED ASSOC	239	1518	1992
<input type="checkbox"/>	30 OBRIEN TF	JAMA-J AM MED ASSOC	210	84	1992
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TF	JAMA-J AM MED ASSOC	21	84	1992
<input type="checkbox"/>	9 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	279	317	1998
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	279	318	1998
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	276	105	1997
<input type="checkbox"/>	168 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	276	105	1996
<input type="checkbox"/>	2 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	271	903	1994
<input type="checkbox"/>	1 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	267	2275	1992
<input type="checkbox"/>	135 ...Obrien TR	JAMA-J AM MED ASSOC	267	2769	1992
<input type="checkbox"/>	49 OBRIEN TR	JAMA-J AM MED ASSOC	267	2775	1992

Cuando no hay vínculo directo al registro completo, por lo general quiere decir que el artículo fue citado incorrectamente o el registro original no está en la base de datos.

Note: Hits are for all references -- not just for the current database and year selections.

Búsqueda Avanzada

La página **Advanced Search** (búsqueda avanzada) le permitirá crear búsquedas complejas utilizando abreviaturas de campo de dos caracteres y combinaciones de parámetros.

Field Tags		
TS	Tema	<ul style="list-style-type: none"> No utilice el símbolo de número (#) como término de búsqueda, ya que ésta devolverá un mensaje de error. No utilice el símbolo igual (=) como término de búsqueda, ya que ésta devolverá un mensaje de error. No utilice combinaciones de grupos (sets) y abreviaturas de campo en una misma búsqueda.
TI	Título (título del artículo)	
AU	Autor	
SO	Fuente (título de la publicación)	
AD	Dirección	

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of KnowledgeSM

HOME HELP DATE & DE LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES LOG OFF

Advanced Search

General search fields and set combination only (click Cited Ref Search on the toolbar to add Cited Reference searches). Enter search terms (using 2-character field tags) or set numbers (using #) combined with Boolean operators.

For example: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE
For example: #1 NOT #2 [more examples](#)

TS=(glaci* and (sea* same level*))and AU=peltier w* SEARCH

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
SO=Source	SAME
AD=Address	

Restrict search by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item

Current Selections:
Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
Timespan=1945-2002

Set	Results	Search History	Delete Sets
<p>There are no search sets to display.</p> <p>Use General Search, Cited Reference Search, or Advanced Search to create new search sets.</p>			

Field Tag Key:
TS=Topic AU=Author AD=Address
TI=Title SO=Source

SELECT ALL
DELETE

Set	Results	Search History	Delete Sets
#1	38	TS=(glaci* and (sea* same level*))and AU=peltier w* <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>

Field Tag Key:
TS=Topic AU=Author AD=Address
TI=Title SO=Source

SELECT ALL
DELETE

Guardado de Historiales

Con esta opción, Ud. podrá guardar un historial, de manera que podrá reutilizarlo para analizar nuevos datos o para seguir más tarde con su búsqueda. Este proceso puede utilizarse tanto para búsquedas **generales** como de **referencias citadas**.

Para guardar una búsqueda, siga los siguientes pasos:

1. Ingrese la búsqueda que desee guardar y ejecute la búsqueda.
2. Diríjase a la página **Combine Searches** (combinar búsquedas) o a la página **Advanced Search** (búsqueda avanzada).
3. Borre cualquier parámetro que no desee guardar como parte de este historial haciendo clic en la casilla de verificación situado a la derecha del parámetro, después haga clic en el botón **Delete** (borrar).
4. Haga clic en el botón **Save History** (guardar historial).
5. Cuando se le solicite, elija un directorio donde quiera guardar el archivo, especifique un nombre de archivo descriptivo y haga clic en el botón **Save** (guardar). Su archivo se guardará con la extensión **.wos**.

The screenshot displays the ISI Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with icons for HOME, HELP, DATE & DB LIMITS, GENERAL SEARCH, CITED REF SEARCH, ADVANCED SEARCH, and LOG OFF. The main content area is titled "Combine Searches" and includes a search input field, a "SEARCH" button, and a "Current Selections" section showing "Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI" and "Timespan=1945-2002". Below this is a table with columns "Set", "Results", "Search History", and "Delete Sets". The table contains one entry with "Set" #1, "Results" 38, and a search query: "TS=(glaci* and (sea* same level*)) and AU=peltier w*". A "Save As..." dialog box is open in the foreground, showing the "Save in:" field set to "ISI Saved Queries" and a list of files including "apop", "apopto new.wos", "cocaine", "ebp.wos", "evidence med.wos", "internet privacy search", "lung", and "sauropod". The "File name:" field contains "glacier" and the "Save as type:" is set to "All Files (*.*)".

Ejecución de Historiales Guardados

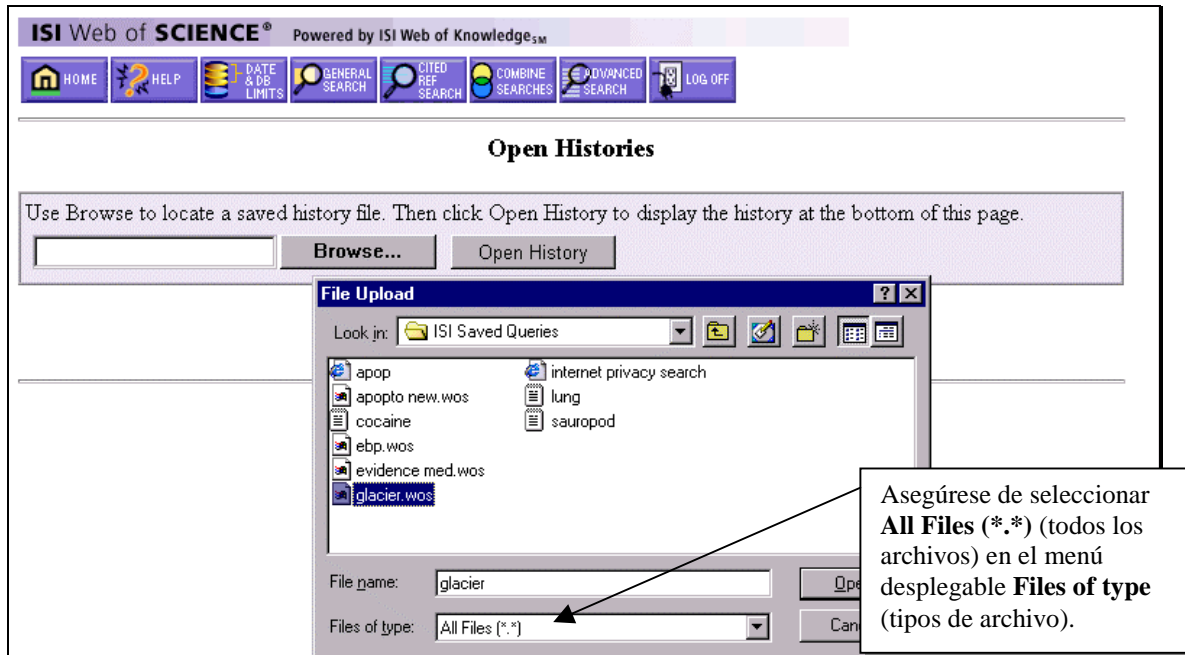
Mediante esta opción, Ud. podrá abrir y ejecutar un historial guardado desde tres ubicaciones:

- la página **Full Search/Date & Database Limits** (búsqueda completa/límites de fecha y base de datos)
- el botón **Open History** (abrir historial) en la página **Combine Searches** (búsqueda combinada)
- el botón **Open History** en la página **Advanced Search** (búsqueda avanzada)

Para cambiar los límites de la base de datos o la profundidad de archivo antes de llevar a cabo la búsqueda, vaya a la página **Full Search/Date & Database Limits**. Escoja la profundidad de archivo que quiera para ejecutar la búsqueda. Haga clic en el botón **Open Histories** (abrir historiales) situado en la parte inferior de la página.

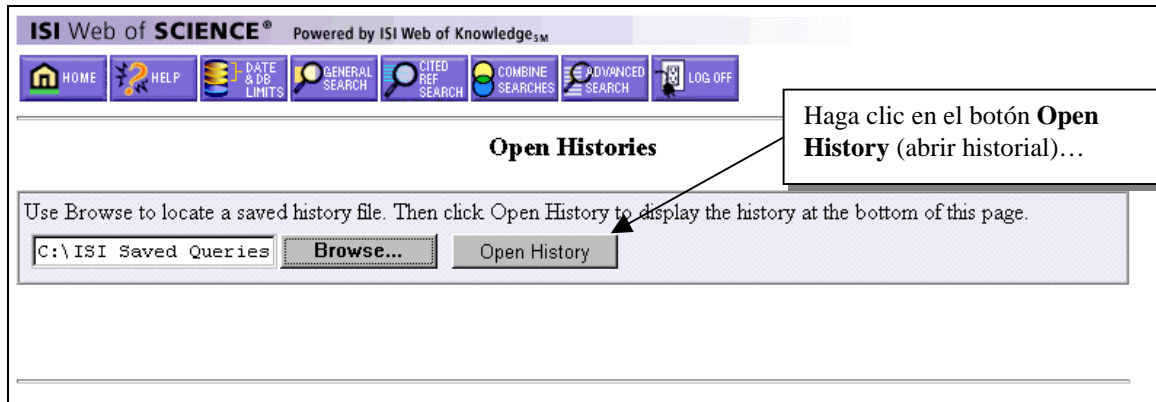
Para abrir y ejecutar un historial guardado, siga los siguientes pasos:

1. Ingrese la ubicación y el nombre de archivo del historial guardado, o utilice el botón **Browse** (buscar archivo).
2. **Browse...** abrirá el cuadro de diálogo **File Upload** (cargar archivo) de su sistema. Busque la carpeta en la que guardó la búsqueda, seleccione el archivo adecuado y haga clic en **Open** (abrir). Esto ingresará la ubicación y el nombre del archivo (por ejemplo, C:\ ISI Saved Queries\glacier.wos) en el cuadro de texto.

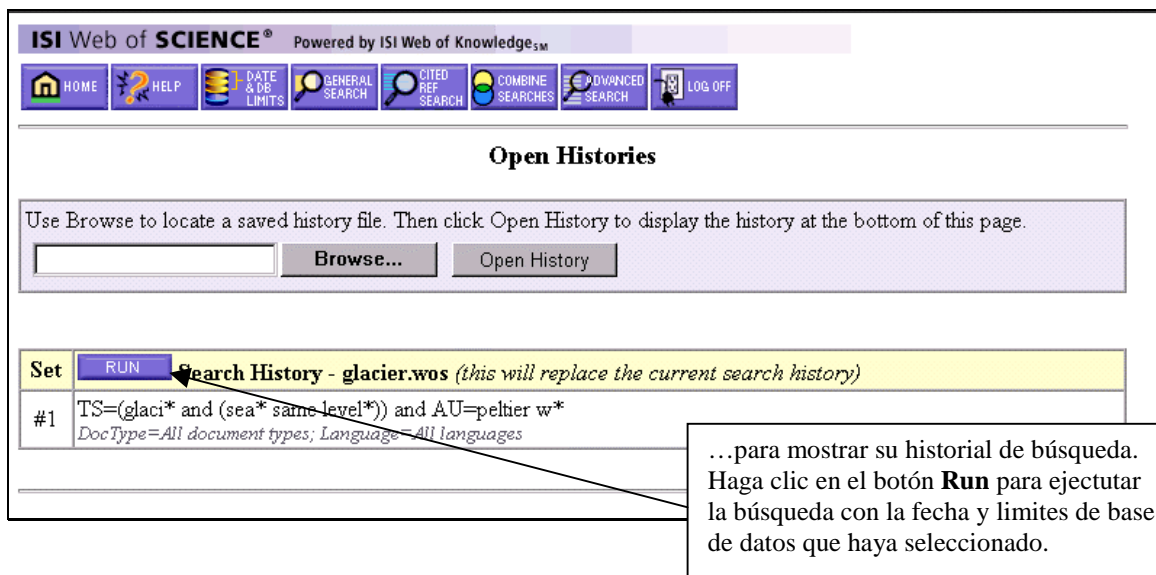


Ejecución de Historiales Guardados (cont.)

- Haga clic en el botón **Open History** (abrir historial). Esto volverá a cargar la página, mostrando su historial guardado debajo del cuadro **Open Histories** (abrir historiales).



- Haga clic en el botón **Run** para ejecutar su búsqueda.



- Si abre un historial guardado desde la página **Combine Searches** (búsquedas combinadas) o desde la página **Advanced Search** (búsqueda avanzada), cualquier parámetro de búsqueda que tenga será sustituido por el historial de búsqueda que abra.
- No puede abrir una búsqueda que se haya guardado utilizando la versión 4.3 de Web of Science. Deberá realizar la búsqueda en Web of Science 5.0 y volver a guardarla.

Apéndice A—Campos de Búsqueda

Campo: Tema

Ingrese palabras o frases que podrían aparecer en el **title (título)**, **abstract (Resúmen)**, o **keyword lists (listas de palabras claves)** del artículo.

Regla

Para buscar una frase, simplemente escriba la frase. No utilice comillas. Los términos adyacentes se buscan en orden.

Ejemplo

Ingrese **reduc* sodium** para recuperar *reduced sodium, reducing sodium, etc.*

Use el operador **SAME** para especificar que dos términos ocurren en la misma oración en cualquier orden.

Ingrese **reduc* SAME sodium** para recuperar *reduced sodium, reducing sodium, sodium intake of experimental group was reduced, etc.*

Use sinónimos (lenguaje natural, acrónimos, jerga); combínelos con el operador **OR**.

Ingrese **heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia*** para recuperar *heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.*

Truncar para recuperar términos plurales o derivativos.

Ingrese **angioplast*** para recuperar *angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.*

Use símbolos de truncamiento para recuperar formas variantes.

Ingrese **wom?n** para recuperar *woman or women*. Ingrese **labo*r** para recuperar *labor or labour*.

Cuando busque un término conteniendo puntuación, use un espacio.

Ingrese **2 4 dinitrotoluene** para recuperar *2,4-dinitrotoluene*.

Cuando busque una frase conteniendo un posesivo, use el operador **SAME**.

Ingrese **kaposi* SAME sarcom*** para recuperar *Kaposi sarcoma, Kaposi-sarcoma, Kaposi sarcoma, Kaposi's sarcoma*.

Las palabras con guiones se ingresan reemplazando el guión con espacio y al mismo tiempo en forma fusionada.

Ingrese **x ray* OR xray*** para recuperar *X-ray, X-rays, Xray, Xrays, X-rayed, etc.*

Busque nombres personales usando el operador **SAME**.

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

Los títulos no ingleses están traducidos al inglés de E.E.U.U. cuando la revista no proporciona ninguna traducción.

The continuous quality improvement process in mental health services management
Massa JLP
ACTAS LUSO-ESPAÑOLAS DE NEUROLOGIA PSIQUIATRIA Y CIENCIAS AFINES
24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996

Los títulos de trabajos creativos permanecen en el idioma usado en el original.

THE BARBIZON SCHOOL - L'AUBERGE GANNE'
LAVERROUX N
OEIL-MAGAZINE INTERNATIONAL D ART
(477) S2-S2 DEC 1995

Las mejoras al Título se indican por un signo más o un paréntesis (Solamente Índice de Citaciones de Artes y Humanidades).

SPEECH AFTER LONG SILENCE + THE POETRY OF
HAINES, JOHN
BERRY W
SEWANEE REVIEW
104: (1) 108-110 WIN 1996

Campo: Source Author (Autor)

Ingrese el nombre del autor/editor con el apellido primero, seguido de un espacio y hasta 5 iniciales. Recomendamos usar una inicial y el símbolo de truncamiento de (*), pues los autores a veces publican usando variantes de su nombre. ISI capta a todos los autores.

Regla

Para nombres con puntuación o espacios, ingrese ambas versiones, texto continuo y con puntuación.

Ejemplo

Ingrese **oneill OR o neill** para recuperar O'Neill. Ingrese **delarosa or de la rosa** para recuperar artículos por de la Rosa.

Busque por variantes en nombres donde el apellido podría no ser el último nombre

Ingrese **yen sw OR shi wy** para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.

Títulos de rango, designaciones generacionales tales como *Junior* o *Senior* y títulos universitarios se descartan

<u>Documento de Origen</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>Banco de datos ISI</u> Edwards d Brumfitt w
---	--

Campo: Source Title (Título)

Ingrese un título de revista completo o parcial (truncado).

Regla

Use comodines o caracteres truncados en este campo. Ingrese títulos múltiples abreviados unidos por el operador de búsqueda **OR**.

Ejemplo

Ingrese **science OR nature** para recuperar artículos de cualquiera de las dos revistas.

Ingrese **nature*** para recuperar artículos de las revistas *Nature*, *Nature & Resources*, *Nature Biotechnology*, *Nature Genetics*, etc.

Campo: Address (Dirección)

ISI capta todas las direcciones de los autores. Ingrese el nombre de una institución y/o lugar de una dirección de autor para buscar registros basados en la dirección.

- Vínculo con la Lista Abreviada de Direcciones (accesible desde la página de búsqueda).
- La búsqueda de abreviaturas comunes (e.g., UNIV por University) no está permitido en el campo de dirección, pues tales búsquedas podrían recuperar demasiados resultados. Sin embargo, estas palabras no permitidas podrían ser usadas juntamente con otras palabras para limitar el recupero (ej, UNIV PENN).
- Agregar una dirección o parte de ella a su búsqueda puede ser especialmente útil si Ud. está buscando por autor con un apellido común tal como Smith o Jones.

Regla

Use símbolos de truncamiento en este campo

Ejemplo

Ingrese **univ* penn*** para recuperar univ penn, la forma abreviada de la Universidad de Pennsylvania.

Use el operador **SAME** para buscar dos o más palabras que aparecen dentro de la misma dirección

Ingrese **univ* penn* SAME anthro*** para recuperar documentos cuyos autores son profesores y estudiantes del Departamento de Antropología de la Universidad de Pennsylvania.

Campo: Cited Author (Autor citado)

ISI capta el apellido y hasta 3 iniciales del primer autor listado en una cita.

Use las reglas de Autor listadas bajo Source Author (Autor).

- Si el nombre es más largo de 15 caracteres, trunque después del quinceavo carácter. Siga el último nombre con un espacio, la primera inicial si es conocida y un asterisco.

Campo: Cited Work (Trabajo citado)

ISI capta hasta 20 caracteres por trabajo citado.

Para **journals (revistas)**, ingrese opciones o variantes abreviadas del título de la revista.

Para **books (libros)**, ingrese la primera palabra o palabras significativas del título. Trunque debido a variaciones en deletreo. Los títulos de trabajos citados podrían estar en idiomas distintos del inglés.

Para **patents (patentes)**, ingrese el número de la patente. No especifique código del país.

Regla

Use símbolos de truncamiento en este campo.

Ingrese títulos múltiples abreviados unidos por el operador de búsqueda **OR**.

Ejemplo

Ingrese **j am chem soc* OR j amer chem soc* OR jacs*** para recuperar artículos del Journal of the American Chemical Society.

Campo: Cited Year (Año citado)

Ingrese el año de cuatro dígitos o series de años separados por un operador **OR** para indicar cuándo fue publicado el trabajo. Para **patents (patentes)**, use la fecha de emisión.

Use un rango de años cercanos al año de publicación para dar cuenta de errores de cita

Apéndice B

Búsqueda Completa de Autores Citados

Para buscar todas las citas de un autor disponibles en la base de datos de ISI®, siga los siguientes pasos:

1. Consiga una bibliografía completa de los trabajos del autor: artículos, libros, comunicaciones, actas de reuniones, etc.
2. Determine el PRIMER autor enumerado de cada uno de los trabajos.
3. Ejecute una búsqueda de referencia citada (Cited Reference Search) para cada uno de los autores.

The screenshot shows the ISI Web of Science interface for a Cited Reference Search. At the top, there is a navigation bar with icons for HOME, HELP, DATE & DB LIMITS, GENERAL SEARCH, COMBINE SEARCHES, ADVANCED SEARCH, and LOG OFF. Below this is the title "Cited Reference Search".

STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP
Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.

LOOKUP Display list of cited references containing terms entered below.

CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the [list](#) as a guide

CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947

4. Seleccione los artículos adecuados de las páginas de la tabla de consulta y lleve a cabo la búsqueda.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME
HELP
DATE & DB LIMITS
GENERAL SEARCH
CITED REF SEARCH
COMBINE SEARCHES
ADVANCED SEARCH
LOG OFF

Cited Reference Search

92 references matched query:
 Cited Author=braham h or braham hw
 Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION

The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or **SELECT PAGE**. Then press **SEARCH**. The search is added to the [Search History](#).

[Set language and document type limits.](#)

SELECT PAGE or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

References 1 -- 20 |<< < [1 | 2 | 3 | 4 | 5] > >> |>

	Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	AUSSENPOLITIK	1	43	1992
<input type="checkbox"/>	4	...Braham H	CLIN GENET	45	194	1994
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	COMPT REND	130	499	1900
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	ENV ASSESSMENT ALASK		134	1977
<input checked="" type="checkbox"/>	2	BRAHAM H	ENV ASSESSMENT ALASK	1	134	1977
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	ETUDE PROSPECT KT SI			1997
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	I GENTLEMAN BIIII		RC1	1568
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	I NEVER WAS MEANT FO			187
<input checked="" type="checkbox"/>	8	...Braham H	MAR FISH REV	42	51	198
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	MARINE FISHERIES REV			198
<input checked="" type="checkbox"/>	5	BRAHAM H	MARINE FISHERIES REV	42	70	198
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	PARMIGIANINO PAINTIN			199
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	PARMIGIANINO PAINTIN			198
<input type="checkbox"/>	7	BRAHAM H	PRINCES GATE COLLECT			198
<input checked="" type="checkbox"/>	7	BRAHAM H	REP INT WHALING COMM	30	405	198
<input checked="" type="checkbox"/>	23	BRAHAM H	REP INT WHALING COMM	29	291	197
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	REPORT INT WHALING C	29	291	197
<input type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	RUBENS PAINTINGS DRA			198
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BRAHAM H	UNPUB 1978 ANN M IWC			1978
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BRAHAM HW	1975 76 US DEP COMM			1977

Note: Hits are for all references -- not just for the current database and year selections.

References 1 -- 20 |<< < [1 | 2 | 3 | 4 | 5] > >> |>

Fíjese en que en no todas las citaciones tienen a Braham como primer autor de la lista. (...Braham H) Necesitará realizar una Cited Reference Searches

5. Marque los registros y añádalos a la Marked List (Lista marcada).

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME HELP DATE & DB LIMITS GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH COMBINE SEARCHES ADVANCED SEARCH LOG OFF

Cited Reference Search Results--Summary

Cited Author=braham h or braham hw
DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10): Latest date SORT

« « [1 | 2 ... » » »

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- Chaloupka M
[Stochastic simulation modelling of southern Great Barrier Reef green turtle population dynamics](#)
ECOL MODEL 148 (1): 79-109 FEB 1 2002
- Clark CW, Borsani JF, Notarbartolo-di-Sciara G
[Vocal activity of fin whales, Balaenoptera physalus, in the Ligurian Sea](#)
MAR MAMMAL SCI 18 (1): 286-295 JAN 2002
- Dunham JS, Duffus DA
[Foraging patterns of gray whales in Central Clayoquot Sound, British Columbia, Canada](#)
MAR ECOL-PROG SER 223: 299-310 2001
- Charif RA, Clapham PJ, Clark CW
[Acoustic detections of singing humpback whales in deep waters off the British Isles](#)
MAR MAMMAL SCI 17 (4): 751-768 OCT 2001
- Allen RC, Keay I
[The first great whale extinction: The end of the bowhead whale in the eastern arctic](#)
EXPLOR ECON HIST 38 (4): 448-477 OCT 2001
- Roback PJ, Givens GH
[Supra-Bayesian pooling of priors linked by a deterministic simulation model](#)
COMMUN STAT-SIMUL C 30 (3): 447-476 2001
- Reese CS, Calvin JA, George JC, et al
[Estimation of fetal growth and gestation in bowhead whales](#)
J AM STAT ASSOC 96 (455): 915-923 SEP 2001
- Bejder L, Dawson S
[Abundance, residency, and habitat utilisation of Hector's dolphins \(Cephalorhynchus hectori\) in Porpoise Bay, New Zealand](#)
NEW ZEAL J MAR FRESH 35 (2): 277-287 JUN 2001
- Dawson PC
[Interpreting variability in Thule Inuit architecture: A case study from the Canadian High Arctic](#)
AM ANTIQUITY 66 (3): 453-470 JUL 2001
- Croll DA, Acevedo-Gutierrez A, Tershy BR, et al
[The diving behavior of blue and fin whales: is dive duration shorter than expected based on oxygen stores?](#)
COMP BIOCHEM PHYS A 129 (4): 797-809 JUL 2001

SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 -- 10):

« « [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10] » » »

225 documents matched your query of the 30,821,870 in the data limits you selected.

6. Lleve a cabo Cited Reference Searches (Búsquedas de referencias citadas) para cada coautor que figure como primer autor.

Marquette W, Braham H. Gray Whale Distribution and Catch by Alaskan Eskimos - A Replacement for the Bowhead Whale. *Arctic* 35: (3) 386-394, 1982.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

HOME
 HELP
 DATE & DB LIMITS
 GENERAL SEARCH
 COMBINE SEARCHES
 ADVANCED SEARCH
 MARKED LIST
 LOG OFF

Cited Reference Search

STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP
 Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.

Display list of cited references containing terms entered below.

CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the [list](#) as a guide

CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947

Cited Reference Search

3 references matched query:
 Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic*
 Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION
 The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or SELECT PAGE. Then press SEARCH. The search is added to the [Search History](#).

[Set language and document type limits.](#)

or select specific references from list.

to find articles that cite selected references.

References 1 -- 3 |<< < [1] > >> |

	Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	4	MARQUETTE W	ARCTIC	35	386	1982
<input checked="" type="checkbox"/>	1	MARQUETTE W	ARCTIC	35	386	1980
<input checked="" type="checkbox"/>	1	MARQUETTE WM	ARCTIC	31	386	1982

Note: Hits are for all references -- not just for the current database and year selections.

7. Marque los registros y colóquelos en la Marked List (lista marcada). Repita los pasos 4 y 5 para cada uno de los coautores que figure en primer lugar.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DB LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[COMBINE SEARCHES](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[MARKED LIST](#)
[LOG OFF](#)

Cited Reference Search Results--Summary

Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic*

DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

[SUBMIT MARKS](#)
[UNMARK PAGE](#)
[MARK ALL](#)

Page 1 (Articles 1 -- 6): Latest date [SORT](#)

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- CLARKE JT, MOORE SE, LJUNGBLAD DK
[OBSERVATIONS ON GRAY WHALE \(ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS\) UTILIZATION PATTERNS IN THE NORTHEASTERN CHUKCHI SEA, JULY-OCTOBER 1982-1987](#)
 CAN J ZOO 67 (11): 2646-2654 NOV 1989
- BRAHAM HW
[ESKIMOS, YANKEES, AND BOWHEADS](#)
 OCEANUS 32 (1): 54-62 SPR 1989
- REED M, JAYKO K, BOWLES A, et al
[NUMERICAL-MODELS OF BOWHEAD AND GRAY WHALE MIGRATION IN ALASKAN WATERS](#)
 ECOL MODEL 44 (1-2): 1-42 DEC 1988
- KRUPNIK II
[THE BOWHEAD VS THE GRAY WHALE IN CHUKOTKAN ABORIGINAL WHALING](#)
 ARCTIC 40 (1): 16-32 MAR 1987
- RICE DW, WOLMAN AA, BRAHAM HW
[THE GRAY WHALE, ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS](#)
 MAR FISH REV 46 (4): 7-14 1984
- GILL RE, HALL JD
[USE OF NEARSHORE AND ESTUARINE AREAS OF THE SOUTHEASTERN BERING SEA BY GRAY WHALES \(ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS\)](#)
 ARCTIC 36 (3): 275-281 1983

[SUBMIT MARKS](#)
[UNMARK PAGE](#)
[MARK ALL](#)

Page 1 (Articles 1 -- 6):

6 documents matched your query of the 30,777,695 in the data limits you selected.

8. Después de haber buscado en todos los autores enumerados en primer lugar, combine los resultados de estas búsquedas con el operador OR.
9. Para eliminar las citas del mismo autor, en **General Search** (búsqueda general) realice una búsqueda por autor. Después, en **Combine Searches** (combinar búsquedas) combine las búsquedas con el operador booleano NOT.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

[HOME](#)
[HELP](#)
[DATE & DB LIMITS](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[LOG OFF](#)

Combine Searches

Enter two or more search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).
 For example: #2 NOT #1 [more examples](#) Current Selections:
Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
Timespan=1945-2002

Set	Results	Search History	Delete Sets
		<input type="button" value="SAVE HISTORY"/> <input type="button" value="OPEN HISTORY"/>	
#12	212	#10 not #11 <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#11	26	AU=(braham h or braham hw) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#10	225	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #8 or #9 <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#9	5	Cited Author=moore s or moore se AND Cited Work=MAR* MAMM* SCI* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#8	27	Cited Author=nerini m or nerini mk AND Cited Work=J ZOOL* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#7	2	Cited Author=rugh d or rugh dj AND Cited Work=CAN J ZOOL* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#6	17	Cited Author=breiwick j or breiwick jm AND Cited Work=CAN* J FISH* View Lookup Selections AQUAT* SCI* <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#5	17	Cited Author=herwig r or herwig rp AND Cited Work=APPL* ENVIR* View Lookup Selections MICRO* <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#4	9	Cited Author=dahlheim or dalheim AND Cited Work=mar* fish* rev* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#3	6	Cited Author=rice d or rice dw AND Cited Work=mar* fish* rev* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#2	6	Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic* View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>
#1	225	Cited Author=braham h or braham hw View Lookup Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002</i>	<input type="checkbox"/>

Field Tag Key:
 TS=Topic AU=Author AD=Address
 TI=Title SO=Source

Apéndice C

Hoja de Estrategia de Búsqueda

Escriba aquí lo que está buscando en lenguaje natural de conversación:

Divida la idea en conceptos separados. Enumérelos en la siguiente matriz, incluyendo sinónimos para cada concepto.

	(CONCEPT 1)		(CONCEPT 2)		(CONCEPT 3)
Sinónimos		SAME		SAME	
		AND		AND	
		NOT		NOT	
		OR		OR	
		OR		OR	
		OR		OR	
		OR		OR	
		OR		OR	

Agrupe los sinónimos de los conceptos utilizando paréntesis y una los grupos mediante los operadores AND o SAME.

Idea general que expresa su requerimientos de información

ISI ResearchSoft



Para más información sobre ISI ResearchSoft y cualquiera de sus productos, no dude en hacer clic sobre cualquiera de los siguientes vínculos:

ISI ResearchSoft	http://www.isiresearchsoft.com/
Reference Manager	http://www.refman.com/
EndNote	http://www.endnote.com/
ProCite	http://www.procite.com/

Contactos con ISI

Direcciones

ISI Americas
3501 Market Street
Filadelfia, PA 19104
EE.UU.

ISI Europa, Oriente Medio y
África
Brunel Science Park
Uxbridge UB8 3PQ
Reino Unido

ISI Japón
Thomson Corporation, K.K.
Palaceside Building 5F
1-1-1 Hitotsubashi
Chiyoda-ku, Tokio 100-0003
Japón

ISI Asia-Pacífico
60 Albert Street
#15-01 Albert Complex
Singapur 189969

Servicio técnico

Tel.: 1-800-336-4474 ext. 1591
1-215-386-0100 ext. 1591
Fax: 1-215-386-6362
Attn: Servicio técnico
Correo electrónico:
Isihelpdesk-americas@isinet.com

Tel.: +44-(0)-1895-270016
Fax: +44-(0)-1895-256710
Correo electrónico:
eurohelp@isinet.co.uk

Tel.: +81-3-5218-6530
Fax: +81-3-5218-6536
Correo electrónico:
jphelp@isinet.com

Tel.: +65-338-7747
Fax: +65-338-9949
Correo electrónico:
asiahelp@isinet.com

Formación del cliente

Tel.: 1-800-336-4474 ext. 1401
1-215-386-0100 ext. 1401
Fax: 1-215-243-6362
Attn: Formación del cliente
Correo electrónico:
educate@isinet.com

Tel.: +44-(0)-1895-270016
Fax: +44-(0)-1895-256710
Correo electrónico:
education@isinet.co.uk

Tel.: +81-3-5218-6530
Fax: +81-3-5218-6536
Correo electrónico:
jphelp@isinet.com

Tel.: +65-338-7747
Fax: +65-338-9949
Correo electrónico:
asiahelp@isinet.com

Para descargar materiales de formación, ver descripciones de los programas educativos de ISI o para obtener respuestas a las preguntas técnicas más habituales, consulte el sitio web de Educación y Servicio Técnico al Cliente de ISI:

<http://www.isinet.com/isi/support/index.html>

Para evaluar su sesión de formación ISI, rellene el formulario en red que encontrará en:

<http://www.isinet.com/isi/forms/epef/index.html>