	Science Citation Index Expanded™ (SCI EXPANDED™)
	Current Chemical Reactions® (CCR®)
	Index Chemicus® (IC®)
	Social Sciences Citation Index® (SSCI®)
	Arts & Humanities Citation Index® (A&HCI®)

WEB OF SCIENCE® 7.0
Science Citation Index Expanded®
Social Sciences Citation Index®
Arts and Humanities Citation Index®
ws-wos-7-0-0404_Sp

Derechos Reservados © 2004 The Thomson Corporation.®

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

Reconocimientos de la Reimpresión

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

El extracto de "Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds" por Hilary J. Leevers y Paul L. Harris se reimprime con permiso del *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, Volumen 39, Número 3, marzo de 1998, páginas 399-410 Copyright © 1998 Cambridge University Press.

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

Reconocimientos de Marcas Registradas

Arts & Humanities Search, A&H Search, Arts & Humanities Citation Index, A&HCI, Current Contents, CC, Current Contents On Diskette, Current Contents Search, CC Search, EndNote, Institute for Scientific Information, ISI, Journal Citation Reports, JCR, KeyWords Plus, ProCite, Reference Manager, Science Citation Index Expanded, Science Citation Index, SCI Expanded, SciSearch, Social Sciences Citation Index, SSCI, Social SciSearch, ISI Document Solution son Marcas Registradas que se utilizan bajo licencia.

Tabla de Contenidos

<i>Introducción</i>	5
<i>Selección de Publicaciones</i>	6
<i>Producción y Extracción de Bases de Datos</i>	7
<i>Tipos de Documentos</i>	8
<i>Alcance Multidisciplinario</i>	9
<i>Cobertura Selectiva</i>	10
<i>Ejemplos de Registros</i>	12
<i>Página Inicial de ISI Web of Knowledge</i>	22
<i>Selección de Bases de Datos y Alcance de Archivo</i>	23
<i>Búsqueda General</i>	24
<i>Reglas para las Búsquedas</i>	25
<i>Uso de índices de términos</i>	28
<i>Búsqueda General - Lista y Organización de Resultados</i>	29
<i>Búsqueda General - Registro Completo</i>	30
<i>Referencias Citadas</i>	31
<i>Registros Relacionados</i>	32
<i>Veces Citado</i>	33
<i>Alerta de Citaciones</i>	34
<i>Historial de Búsquedas</i>	35
<i>Búsqueda Avanzada</i>	37
<i>Análisis de resultados</i>	40
<i>Reglas Editoriales-Títulos</i>	41
<i>Búsqueda por Críticas de Libros</i>	42
<i>Búsqueda por Autor</i>	43
<i>Búsqueda por Título de la Revista</i>	44
<i>Búsqueda por Dirección</i>	45
<i>Búsqueda por Referencia Citada</i>	47
<i>Componentes de una Referencia Citada</i>	50
<i>Búsqueda por Referencia Citada - Primer Autor Citado</i>	51
<i>Resultados de la Búsqueda por Referencia Citada</i>	53
<i>Búsqueda por Autor Secundario Citado</i>	54

<i>Eliminación de Autocitaciones</i>	55
<i>Búsqueda por Referencia Citada—Variaciones</i>	56
<i>Búsqueda por Libro Citado</i>	57
<i>Búsqueda por Patente Citada</i>	58
<i>Búsqueda por Autor Corporativo Citado</i>	59
<i>Búsqueda por Informe Gubernamental Citado</i>	60
<i>Búsqueda por Referencia Citada en Arts & Humanities Citation Index</i>	61
<i>Marcación y Envío de Registros</i>	64
<i>Envío de Registros por Correo Electrónico</i>	66
<i>Impresión de Registros</i>	66
<i>Guardado y Exportación de Registros</i>	67
<i>Guardado de Historiales y Creación de Alertas</i>	68
<i>Ejecución de Historiales Guardados</i>	71
<i>Recepción de Alertas</i>	76
<i>Apéndice A—Búsqueda en Arts & Humanities Search: Guía de Búsquedas de Escrituras Sagradas</i>	77
<i>Apéndice B—Búsqueda Completa por Autor Citado</i>	78
<i>Apéndice C—Campos de Búsqueda</i>	82
<i>Apéndice D—Breve Historia de los Indices de Citas</i>	85
<i>Apéndice E—Selección de las Publicaciones Indizadas en la Base de Datos de ISI</i>	89
<i>Apéndice F—Entrega de Documentos de ISI</i>	94
<i>Apéndice G—Inscripción (ISI Web of Knowledge)</i>	95
<i>Apéndice H—Ciclo de Creación de KeyWords Plus®</i>	97
<i>Entrando en Contacto con Thomson ISI</i>	98

Introducción

Disponible a través de la plataforma *ISI Web of Knowledge*, *Web of Science* ofrece acceso mediante web a los índices de citaciones – *ISI Citation Indexes*. *Web of Science* contiene información sobre investigación multidisciplinaria de alta calidad publicada en revistas líderes mundiales en las ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades. Este manual está diseñado para guiarlo paso a paso a través de las funciones de *Web of Science*. Si tiene alguna pregunta, no dude de ponerse en contacto con nosotros a través de los números y direcciones indicados en la página 98.

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

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

	Revistas Incluídas	Nuevos Registros Semanales	Nuevas Referencias Citadas Semanalmente
Science Citation Index Expanded	6.126	22.200	420.600
Social Sciences Citation Index	1.802	3.000	70.600
Arts and Humanities Citation Index	1.136	1.800	15.500

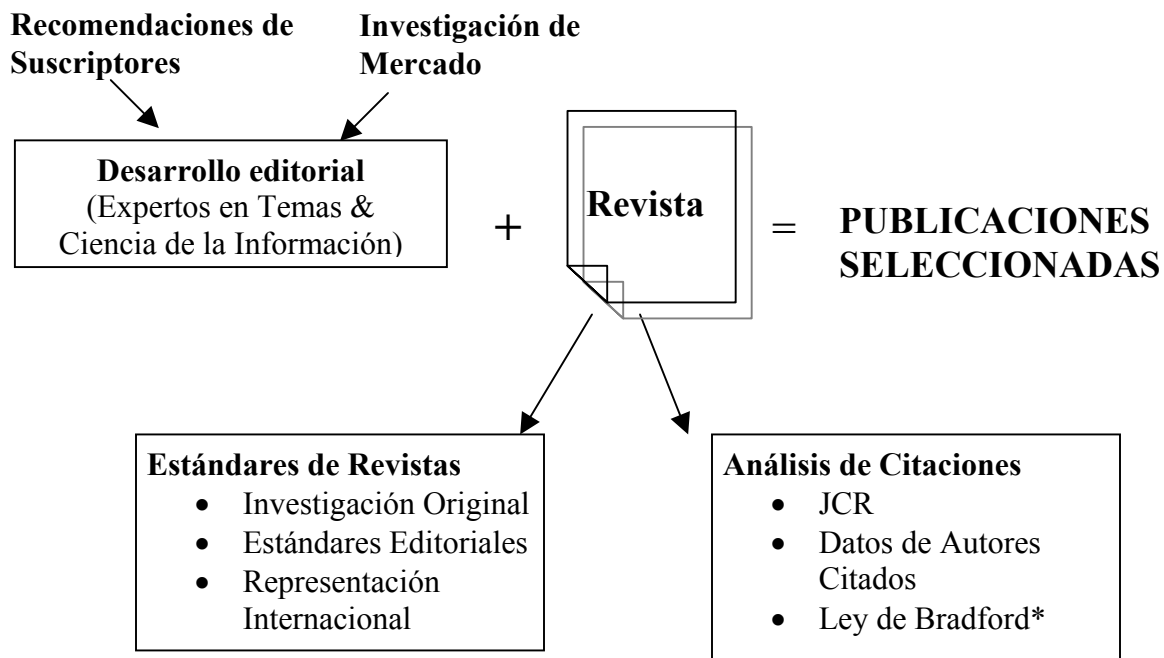
Búsquedas por Referencias Citadas

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

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

Selección de Publicaciones

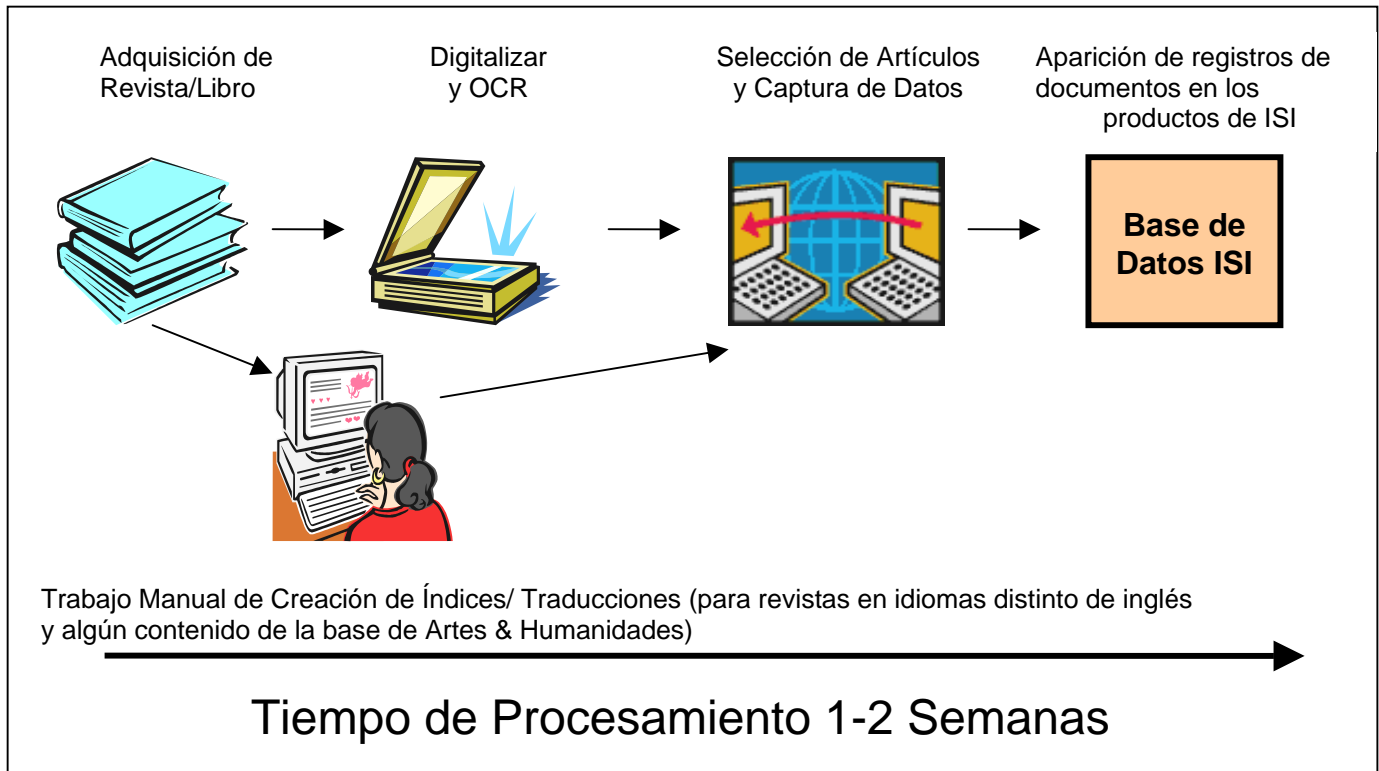
La selección de publicaciones a ser indizadas en *Web of Science* se realiza según los siguientes criterios:



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

Producción y Extracción de la Base de Datos

El siguiente gráfico ilustra los procesos técnicos de creación de la base de datos ISI.



Tipos de Documentos

ISI indiza todos los elementos significativos de cada una de las revistas seleccionadas.

Todas las Bases

Artículo
Bibliografía
Biografía
Críticas de Libro♠
Correcciones
Críticas de base de datos
Material Editorial
Críticas de Hardware
Cartas
Actas de Reuniones☀

Reimpresiones
Revisiones♦
Revisiones de Software

Sólo Arts & Humanities Citation Index

Críticas de Exposición de Arte
Críticas de Espectáculos de Danza

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

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

☀ En Science Citation Index Expanded se incluyen las actas que aparecen en las 500 revistas más importantes (clasificadas por factor de impacto).

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

Alcance Multidisciplinario

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

Cobertura Selectiva

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

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

Cobertura Selectiva en Arts & Humanities Citation Index

The screenshot shows the 'Full Record' page for a document in the Web of Science database. The page includes navigation tabs (WELCOME, HELP, GENERAL SEARCH, CITED REF SEARCH, STRUCTURE SEARCH, SEARCH HISTORY, ADVANCED SEARCH) and a 'Full Record' header. The record is identified as 'Record 6 of 822'. The main content area displays the following information:

- Title:** Can language restructure cognition? The case for space
- Author(s):** Majid A, Bowerman M, Kita S, Haun DBM, Levinson SC
- Source:** TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES 8 (3): 108-114 MAR 2004
- Document Type:** Review
- Language:** English
- Cited References:** 60
- Times Cited:** 0
- Abstract:** Frames of reference are coordinate systems used to compute and specify the location of objects with respect to other objects. These have long been thought of as innate concepts, built into our neurocognition. However, recent work shows that the use of such frames in language, cognition and gesture varies cross-culturally, and that children can acquire different systems with comparable ease. We argue that language can play a significant role in structuring, or restructuring, a domain as fundamental as spatial cognition. This suggests we need to rethink the relation between the neurocognitive underpinnings of spatial cognition and the concepts we use in everyday thinking, and, more generally, to work out how to account for cross-cultural cognitive diversity in core cognitive domains.
- KeyWords Plus:** SPATIAL FRAMES; CATEGORIZATION; REPRESENTATION; ORIENTATION; THINKING; TABLES; SPEECH; SHAPE; EYE
- Addresses:** Majid A (reprint author), Max Planck Inst Psycholinguist, Postbus 310, Nijmegen, NL-6500 AH Netherlands; Max Planck Inst Psycholinguist, Nijmegen, NL-6500 AH Netherlands; Univ Bristol, Dept Expt Psychol, Bristol, Avon BS8 1TN England; Univ Coll London, Inst Cognit Neurosci, London, WC1N 3AR England
- E-mail Addresses:** Asifa.Majid@mpi.nl
- Publisher:** ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND
- Subject Category:** PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL; BEHAVIORAL SCIENCES; NEUROSCIENCES
- IDS Number:** 804VT
- ISSN:** 1364-6613

On the right side of the page, there are several utility boxes:

- MARK:** [0 articles marked]
- Create Citation Alert:** A button labeled 'CREATE CITATION ALERT' with a note: 'Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)'
- Additional Links:** Buttons for 'VIEW FULL TEXT' and 'VIEW FULL TEXT', a 'Links' dropdown menu (currently showing 'Brook Catalog'), and a 'GO' button.
- View record in:** Links to 'Current Contents Connect', 'CC Connect Table of Contents', and 'Journal Citation Reports'.

Cobertura Selectiva en Social Sciences Citation Index

En este caso la revista *Spine* se indiza en forma completa en SCIE pero ciertos artículos como el que se presenta a continuación, se indizan también en SSCI.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 240 of 9,210 SUMMARY

Title: Effect of office ergonomics intervention on reducing musculoskeletal symptoms
Author(s): Amick BC, Robertson MM, DeRango K, Bazzani L, Moore A, Rooney T, Harrist R
Source: SPINE 28 (24): 2706-2711 DEC 15 2003
Document Type: Article
Language: English

Cited References: 27 **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#)

Abstract: Study Design. Office workers invited and agreeing to participate were assigned to one of three study groups: a group receiving a highly adjustable chair with office ergonomics training, a training-only group, and a control group receiving the training at the end of the study.

Objective. To examine the effect of office ergonomics intervention in reducing musculoskeletal symptom growth over the workday and, secondarily, pain levels throughout the day.

Materials and Methods. Data collection occurred 2 months and 1 month before the intervention and 2, 6, and 12 months postintervention. During each round, a short daily symptom survey was completed at the beginning, middle, and end of the workday for 5 days during a work-week to measure total bodily pain growth over the workday. Multilevel statistical models were used to test hypotheses.

Results. The chair-with-training intervention lowered symptom growth over the workday ($P = 0.012$) after 12 months of follow-up. No evidence suggested that training alone lowered symptom growth over the workday ($P = 0.461$); however, average pain levels in both intervention groups were reduced over the workday.

Conclusion. Workers who received a highly adjustable chair and office ergonomics training had reduced symptom growth over the workday. The lack of a training-only group effect supports implementing training in conjunction with highly adjustable office furniture and equipment to reduce symptom growth. The ability to reduce symptom growth has implications for understanding how to prevent musculoskeletal injuries in knowledge workers.

Author Keywords: office ergonomics intervention; musculoskeletal symptom growth
KeyWords Plus: WORKERS; OPERATORS; DISORDERS; PROGRAM; HEALTH
Addresses: Amick BC (reprint author), Univ Texas, Hlth Sci Ctr, Sch Publ Hlth, 1200 Herman Pressler, Houston, TX 77030 USA
Univ Texas, Hlth Sci Ctr, Sch Publ Hlth, Houston, TX 77030 USA
Inst Work & Hlth, Toronto, ON Canada
Rice Univ, James A Baker Inst Publ Policy 3, Texas Program Soc & Hlth, Houston, TX 77251 USA
Liberty Mutual Res Inst Safety, Hopkinton, MA USA
Upjohn Res Inst, Kalamazoo, MI USA
Hlth & Work Outcomes, Brunswick, ME USA
York Univ, Toronto, ON M3J 2R7 Canada
Publisher: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA
Subject Category: CLINICAL NEUROLOGY; ORTHOPEDICS
IDS Number: 758GW
ISSN: 0362-2436

MARK [0 articles marked]
(Save, Export, E-mail, Order, Print)

Create Citation Alert
CREATE CITATION ALERT
Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links
[VIEW FULL TEXT](#) [VIEW FULL TEXT](#)
[Links](#)
Brock Catalog

View record in
[BIOSIS Previews](#)
[Current Contents Connect](#)
[CC Connect Table of Contents](#)
[Journal Citation Reports](#)

Ejemplos de Registros

Ejemplo de un Artículo Indizado en SCI Expanded ®

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4116-4122 (1998).
11. K. J. Pave, "Interferometric phase measurement using subtraction TV shearography," *Opt. Eng.* **37**, 395-400 (1998).

1 Introduction

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

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

Registro del mismo documento en SCIE

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 2 of 3 SUMMARY

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

Author(s): Fernandez A, Doval AF, Kaufmann GH, Davila A, Blanco-Garcia J, Perez-Lopez C, Fernandez JL

Source: OPTICAL ENGINEERING 39 (8): 2106-2113 AUG 2000

Document Type: Article

Language: English

[Cited References: 20](#) [Times Cited: 1](#) [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

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

Author Keywords: metrology; speckle interferometry; shearography; shock

Keywords Plus: FOURIER-TRANSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DEFORMATION ANALYSIS; HOLOGRAPHY

Addresses: Fernandez A (reprint author), Univ Vigo, Dept Engr Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Campus Lagoas Marcosende, Vigo, E-36200 Spain
 Univ Vigo, Dept Engr Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain
 Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain
 Univ Nacl Rosario, Inst Fis, Rosario, RA-2000 Argentina
 Consejo Nacl Invest Cient & Tecn, Rosario, RA-2000 Argentina
 Ctr Invest Opt, Leon, Gto 37000 Mexico

Publisher: SPIE-INT SOCIETY OPTICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, WA

Subject Category: OPTICS

IDS Number: 344AD

ISSN: 0091-3286

Los nombres de los autores consisten del apellido y hasta cinco iniciales. Se incluyen los nombres de todos los autores y todos sirven para hacer búsquedas.

Abstracts (Los resúmenes) se incluyen si son provistos por el autor del artículo.

Author Keywords (Las palabras claves) son provistas por el autor del artículo.

Keywords Plus se derivan de los títulos de las referencias citadas. No todos los artículos tienen palabras claves o resúmenes.

En el campo de direcciones solamente el autor que provee las separatas o reimpressiones aparece vinculado a su dirección. No se incluye en este campo el nombre de los otros autores aunque si se listan sus direcciones.

Referencias Citadas en SCIE

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

Cited References

[Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography](#)
FERNANDEZ A, DOVAL AF, KAUFMANN GH, et al.
OPTICAL ENGINEERING
 39 (8): 2106-2113 AUG 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Articles ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141		
<input checked="" type="checkbox"/>	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313		
<input checked="" type="checkbox"/>	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY					
<input checked="" type="checkbox"/>	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY					
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	APPL OPTICS					
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	OPT ENG					
<input checked="" type="checkbox"/>	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS					
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKATSUJI T	APPL OPTICS					
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKEDA M	J OPT SOC AM					
<input checked="" type="checkbox"/>	VIKHAGEN E	APPL OPTICS					
<input checked="" type="checkbox"/>	WOMACK KH	OPT ENG					

Las Referencias Citadas aparecen en orden alfabético por primer autor.

References

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

Ejemplo de un Artículo Indizado en SSCI®

1998
Press
© 1998 Association for Child Psychology and Psychiatry
Printed in Great Britain. All rights reserved
0021-9630/98 \$15.00 + 0.00

Drawing Impossible Entities: A Measure of the Imagination in Children with Autism, Children with Learning Disabilities, and Normal 4-year-olds

Hilary J. Leevers and Paul L. Harris

University of Oxford, U.K.

Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

Keywords: Autism, preschool children, creativity, drawing.

Abbreviations: MLD: moderate learning disability; TROG: Test for Reception of Grammar.

Introduction

Increasingly research has questioned the depth of autistic children's impairment in pretence and the imagination. Rather than lacking an ability to pretend, children with autism may be less motivated to engage in everyday pretence (Lewis & Boucher, 1988) or less able to generate pretend activities (Jarrod, Boucher, & Smith, 1996). Other evidence shows that autistic children can use counterfunctional objects as substitutes in instructed pretence (e.g. use a pencil to represent a toothbrush; Jarrod, Boucher, & Smith, 1994); they can envisage the consequences of pretend episodes (Kavanaugh & Harris, 1994); they respond appropriately to hypothetical statements such as "If Mummy hadn't made the cake, where would the chocolate be?" (Peterson & Bowler, 1996); and they can suggest alternative (counterfactual) antecedents and consequents in causal situations (e.g. suggesting that a story character could have prevented getting her socks muddy by wearing boots; Hadwin & Bruins, 1997). In order to consider these various non-existent or counterfactual possibilities children must be able to imagine alternatives to reality.

In contrast, a recent finding confirms and elaborates on the traditionally held view of limited imagination in children with autism. Scott and Baron-Cohen (1996) report that autistic children are unable to depict impossible entities, such as a two-headed man. Most prior

References

- Berti, A. E., & Freeman, N. H. (in press). Representational change in resources for pictorial innovation: A three-component analysis. *Cognitive Development*.
- Bishop, D. V. M. (1982). *Test for Reception of Grammar*. Abingdon, U.K. Medical Research Council, Chapel Press.
- Bishop, D. V. M. (1993). Annotation: Autism, executive functions and theory of mind: A neuropsychological perspective. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 34, 279-293.
- Charman, T., & Baron-Cohen, S. (1993). Drawing development in autism: The intellectual to visual realism shift. *British Journal of Developmental Psychology*, 11, 171-185.
- Cohen, J. (1960). Nominal scale agreement with provision for scaled disagreement or partial credit. *Psychological Bulletin*, 70, 213-220.
- Cox, M. V. (1993). *Children's drawings of the human figure. Essays in Developmental Psychology*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Cox, M. V., & Moore, R. (1994). Children's depictions of different views of the human figure. *Educational Psychology*, 14, 427-436.
- Eames, K., & Cox, M. V. (1994). Visual realism in the drawings of autistic, Down's syndrome and normal children. *British Journal of Developmental Psychology*, 12, 235-239.
- Fein, D., Lucci, D., & Waterhouse, L. (1990). Brief report: Fragmented drawings in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 20, 263-269.

Requests for reprints to: Hilary J. Leevers, Center for Molecular & Behavioral Neuroscience, Aidekman Research Center, Rutgers University, 197 University Avenue, Newark, NJ 0710, U.S.A. (E-mail: leevers@axon.rutgers.edu).

Registro del mismo Documento en SSCI

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 2 of 3 SUMMARY

Title: Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds

Author(s): Leevers HJ, Harris PL

Source: JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 39 (3): 399-410 MAR 1998

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 37 **Times Cited:** 7 [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

Abstract: Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

Author Keywords: autism; preschool children; creativity; drawing

KeyWords Plus: EXECUTIVE FUNCTION DEFICITS; GRAPHIC ABILITIES; VISUAL REALISM; PRETEND PLAY; MIND; PERSPECTIVE

Addresses: Leevers HJ (reprint author), Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, 197 Univ Ave, Newark, NJ 07102 USA
Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, Newark, NJ 07102 USA
Univ Oxford, Oxford, OX1 2JD England

Publisher: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 40 WEST 20TH STREET, NEW YORK, NY 10011-4211 USA

Subject Category: PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL; PSYCHIATRY

IDS Number: ZB987

ISSN: 0021-9630

MARK [0 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

Create Citation Alert

Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links

[→ Links](#)

Brock Catalog

View record in

[BIOSIS Previews](#)

[Current Contents Connect](#)

[PsycINFO](#)

[CC Connect Table of Contents](#)

[Journal Citation Reports](#)

Referencias Citadas en SSCI

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

Cited References

[Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds](#)

LEEVERS HJ, HARRIS PL
 JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES
 39 (3): 399-410 MAR 1998

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

FIND RELATED RECORDS ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cite this item.

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Year				
<input checked="" type="checkbox"/>	BERTI AE	IN PRESS COGNITIVE D					
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1993	34	279		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	TEST RECEPTION GRAMM	1982				
<input checked="" type="checkbox"/>	CHARMAN T	BRIT J DEV PSYCHOL	1993	11	171		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	COHEN J	PSYCHOL BULL	1960	70	213		
<input checked="" type="checkbox"/>	COX MV	CHILDRENS DRAWINGS H	1993				
<input checked="" type="checkbox"/>	COX MV	EDUC PSYCHOL	1994	14	427		
<input checked="" type="checkbox"/>	EAMES K	BRIT J DEV PSYCHOL	1994	12	235		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FEIN D	J AUTISM DEV DISORD	1990	20	263		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FRITH U	AUTISM EXPLAINING EN	1989				
<input checked="" type="checkbox"/>	HADWIN J	UNPUB IMAGING ALTERN	1997				
<input checked="" type="checkbox"/>	HAPPE FGE	J CHILD PSYCHOL PSYC	1994	35	215		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	HARRIS PL	UNDERSTANDING OTHER	1993		228		
<input checked="" type="checkbox"/>	HUGHES C	NEUROPSYCHOLOGIA	1994	32	477		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	JARROLD C	BRIT J DEV PSYCHOL 3	1996	14	275		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	JARROLD C	J CHILD PSYCHOL PSYC	1994	35	1473		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KARMILOFFSMITH A	COGNITION	1990	34	57		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KARMILOFFSMITH A	MODULARITY DEV PERSP	1992				
<input checked="" type="checkbox"/>	KAVANAUGH RD	DEV					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSSLYN SM	IMAG					
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSSLYN SM	J EXP					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LEEVERS HJ	SYLL					
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS V	BRIT					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS V	BRIT					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	MOTTRON L	BRAI					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	MOTTRON L	PSYC					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	OCONNOR N	PSYC					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	OZONOFF S	J CHI					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	OZONOFF S	J CHI					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	PETERSON DM	BRIT					
<input checked="" type="checkbox"/>	PRIOR M	J AU					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	RUSSELL J	BRIT					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	SCOTT FJ	J CO					View record
<input checked="" type="checkbox"/>	SELFE L	NORI					
<input checked="" type="checkbox"/>	THOMAS GV	INTR					
<input checked="" type="checkbox"/>	VANSOMMERS P	DRAV					
<input checked="" type="checkbox"/>	ZHI Z	BRIT					View record

Artículos que son citados antes de ser publicados aparecen como **In Press** en el campo Cited Work (Obra Citada).

References

Berti, A. E., & Freeman, N. H. (in press). Representational change in resources for pictorial innovation: A three-component analysis. *Cognitive Development*.

Bishop, D. V. M. (1982). *Test for Reception of Grammar*. Abingdon, U.K. Medical Research Council, Chapel Press.

Bishop, D. V. M. (1993). Annotation: Autism, executive functions and theory of mind: A neuropsychological perspective. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 34, 279-293.

Charman, T., & Baron-Cohen, S. (1993). Drawing development in autism: The intellectual to visual realism shift. *British Journal of Developmental Psychology*, 11, 171-185.

Cohen, J. (1960). Nominal scale agreement with provision for scaled disagreement or partial credit. *Psychological Bulletin*, 70, 213-220.

Cox, M. V. (1993). *Children's drawings of the human figure. Essays in Developmental Psychology*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Cox, M. V., & Moore, R. (1994). Children's depictions of different views of the human figure. *Educational Psychology*, 14, 427-436.

Eames, K., & Cox, M. V. (1994). Visual realism in the drawings of autistic, Down's syndrome and normal children. *British Journal of Developmental Psychology*, 12, 235-239.

Fein, D., Lucci, D., & Waterhouse, L. (1990). Brief report: Fragmented drawings in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 20, 263-269.

Frith, U. (1989). *Autism: Explaining the enigma*. Oxford: Blackwell.

Ejemplo de un Artículo Indizado en A&HCI®

STATE

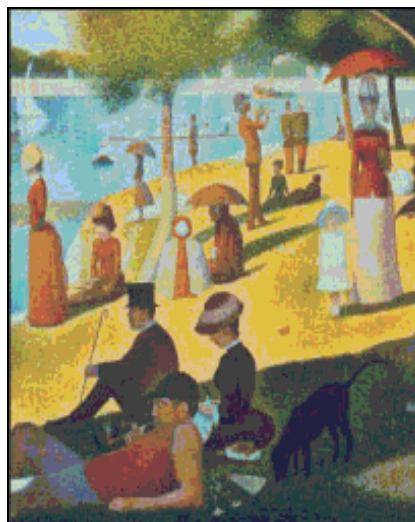
FILOZOFIA
Roč. 55, 2000, č. 8

EPISTEMOLOGICKÉ ASPEKTY MODERNÉHO MALIARSTVA

LADISLAV KVASZ, Katedra humanistiky MFF-UK, Bratislava

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

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



Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické aspekyt maliarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po 19. storočie. V tomto článku bola téza, že existuje paralela medzi formálnou štruktúrou barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuklidovskej geometrie. Naša príspevok sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v súčasnosti obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teoretického hľadiska bol rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme uvažovali o topologických formách existovali tri rôzne spôsoby nadviazania - deskriptívna, projektívna a anamorfická forma. To ukazuje, ako možno rekonštruovať disciplínu oslobodiť od tendencie linearizácie jej vývinu. V tejto stati sa odvolávame na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarstva do oblasti abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Cézanne, Picasso, Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresivnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do dejín moderného maliarstva bude zaujímavý pre tých, ktorí sa zaujímajú o dejiny umenia, povahy a kultúry. Sú dva, za

LITERATÚRA

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

Registro del mismo documento en A&HCI

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 6 of 17 SUMMARY

Title: Epistemological aspects of modern painting
Author(s): Kvasz L
Source: FILOZOFIA 55 (8): 601-619 2000
Document Type: Article
Language: Slovak

[Cited References: 21](#) **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

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

Addresses: Kvasz L (reprint author), Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia
Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia

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

Subject Category: PHILOSOPHY

IDS Number: 372PK
ISSN: 0046-385X

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

Create Citation Alert
[CREATE CITATION ALERT](#)
Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links
[ORDER FULL TEXT](#)
[-> Links](#)
Brock Catalog

View record in
[Current Contents Connect](#)
[CC Connect Table of Contents](#)

Observe que el resumen está en inglés, mientras que el idioma del artículo es esloveno. Los resúmenes se indizan cuando están provistos en inglés por la propia revista. ISI no los traduce.

Referencias Citadas en AHCI

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

Cited References

[Epistemological aspects of modern painting](#)
KVASZ L
FILOZOFIA
 55 (8): 601-619 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

FIND RELATED RECORDS ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume
<input checked="" type="checkbox"/>	AGOSTON M	ALGEBRAIC TOPOLOGY 1	1976	
<input checked="" type="checkbox"/>	BLATT SJ	CONTINUITY CHANGE AR	1984	
<input checked="" type="checkbox"/>	BUGAR P	ARCHETYP MYTUS UTOPI	1998	
<input checked="" type="checkbox"/>	CANTOR G	GRUNDLAGEN ALLGEMEIN	1883	
<input checked="" type="checkbox"/>	CEZANNE P	KRAJINA PRI LA ROCHE		ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	CEZANNE P	KUCHYNSKY STOL	1890	ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	GRECO	JAN KRSTITEL		ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	KANDINSKY W	OBRAZ S CERVENYM OBL	1912	ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	KANTOR G	T TEORII MNOZESTV	1985	
<input checked="" type="checkbox"/>	KELEMEN P	ELGRECO REVISITED	1961	
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	FILOS CAS	1996	4 617
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	FILOZOFIA	1998	10 658
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	GRAMATIKA ZMENY	1999	
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	HIERON	1997	2 115
<input checked="" type="checkbox"/>	LORAN E	CEZANNES COMPOSITION	1983	
<input checked="" type="checkbox"/>	MERLEAUPONTY M	OKO DUCH JINE ESEJE		
<input checked="" type="checkbox"/>	MONET C	KUPALISKO PRI LA GRE	1869	ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	PICASSO P	AKT	1910	ILL
<input checked="" type="checkbox"/>	SEURAT G	NEDELNE POPLUDNIE NA	1885	ILL
<input checked="" type="checkbox"/>			1842	ILL

LITERATÚRA

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

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

Cuando se incluye una ilustración en el texto de un artículo, aparece como **ILL** en el campo Volumen.

Página Inicial de *ISI Web of Knowledge*

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top left, the logo "ISI Web of Knowledge" is visible. A navigation bar contains a dropdown menu for "Products & Features" and a "GO" button. On the right side of the navigation bar, a "HOME" button is circled. The main content area features a "CrossSearch" section with a search input field and a "SEARCH" button. Below this, there are several categorized lists of products and resources, including "Web of Science", "Current Contents Connect", "ISI Proceedings", "BIOSIS Previews", "CAB ABSTRACTS", "Food Science and Technology", "INSPEC", and "PsycINFO". On the right side, there is a "Sign In" section with fields for "E-mail Address" and "Password", and a "SIGN IN" button. Below the sign-in section, there are links for "Citation Alerts" and "My Journal".

Utilice *CrossSearch* para hacer una búsqueda simultánea de todos los productos del *ISI Web of Knowledge*.

Use el botón **Log out** para cerrar su sesión y así disponibilizar el acceso a otro usuario en su institución.

Para acceder al *Web of Science*:

- Haga clic en el enlace *ISI Web of Science*
- Seleccione el *ISI Web of Science* desde el menú desplegable

Éste es el portal *ISI Web of Knowledge*. Desde esta página se puede ir directamente a un determinado producto, hacer una búsqueda en varios productos simultáneamente o abrir historiales guardados con anterioridad. El botón **Home** en la parte superior de cualquier página da acceso a este portal.

Selección de bases de datos y alcance del archivo

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, a list of databases is displayed: Science Citation Index Expanded™ (SCI EXPANDED™), Current Chemical Reactions® (CCR®), Index Chemicus® (IC®), Social Sciences Citation Index® (SSCI®), and Arts & Humanities Citation Index® (A&HCI®). Below this is the 'Select search option:' section with buttons for GENERAL SEARCH, CITED REFERENCE SEARCH, STRUCTURE SEARCH, ADVANCED SEARCH, OPEN SAVED SEARCH, and NEW SESSION. A 'Quick search:' field is present with a 'GO' button and an example query 'chess AND comput*'. The 'Select database(s) and timespan:' section includes 'Citation Databases' (all checked) and 'Chemistry Databases' (all unchecked). Time span options include 'Latest' (1 week), 'Year' (2004), and 'From' (1945-54 to 2004). Callouts provide instructions: 'Seleccione aquí los tipos de búsqueda.' points to the search options; 'Puede realizar una búsqueda por tema en el campo Quick search (Búsqueda rápida).' points to the quick search field; 'Hay tres opciones para seleccionar el marco de tiempo:' points to the time span options; and 'Todas las bases de datos de citas disponibles aparecen seleccionadas automáticamente.' points to the checked citation databases.

Seleccione aquí los tipos de búsqueda.

Puede realizar una búsqueda por tema en el campo **Quick search** (Búsqueda rápida).

Hay tres opciones para seleccionar el marco de tiempo:

- Haga clic en el primer botón circular para seleccionar las últimas 1, 2 ó 4 semanas de datos.
- Haga clic en el segundo botón circular para buscar un año de datos y seleccionarlo en el menú desplegable.
- Seleccione un rango de años eligiendo los años de comienzo y final del rango en los menús desplegables. La selección automática comprende los datos disponibles de todos los años.

Todas las bases de datos de citas disponibles aparecen seleccionadas automáticamente.

- El año seleccionado se refiere al año de procesamiento de ISI, no necesariamente al año de publicación. Una revista con fecha enero de 2004 pudo haber sido procesada en diciembre de 2003. Para obtener resultados más completos es recomendable seleccionar un rango de años.
- Si su institución también se suscribe a Current Chemical Reactions e Index Chemicus, verá enumeradas estas bases de datos en esta página. Current Chemical Reactions contiene datos desde 1986 a la fecha y también datos de estructuras del Institut National de la Propriété Industrielle desde 1840. Index Chemicus contiene datos desde 1993 a la fecha. Estas ediciones no aparecerán seleccionadas automáticamente.

Búsqueda general

Los campos que se buscan en el Topic Index (Índice de temas) son:

	SCIE	SSCI	AHCI
Source title words	All Years	All Years	All Years
Author keywords	1991	1991	1991
KeyWords Plus	1991	1991	1991
Author abstracts	1991	1992	2000

Para buscar artículos escritos por D. V. M. Bishop sobre el trastorno específico del lenguaje en niños, puede ingresar las siguientes estrategias de búsqueda:

TOPIC=(specific language impairment or sli\$) and child*

AUTHOR= bishop d*

The screenshot shows the 'General Search' page of Web of Science. The search criteria entered are: TOPIC: (specific language impairment or sli\$) and child* and AUTHOR: bishop d*. The 'Title only' checkbox is checked. At the bottom, the 'Restrict search by languages and document types' section shows 'All languages' and 'All document types' selected.

Annotations:

- Top right:** Consulte la sección “Reglas de búsqueda” que comienza en la página 25 para obtener una explicación sobre los operadores booleanos, símbolos de truncamiento y otras reglas de búsqueda en *Web of Science*.
- Center:** Haga clic en **Search (Búsqueda)** para ejecutar su búsqueda.
- Right:** Para limitar la búsqueda de términos solamente a los **títulos** del registro, seleccione la casilla **Title only** (Sólo títulos).
- Bottom right:** Es posible limitar la búsqueda a uno o más idiomas y/o tipos de documentos. Todos los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés estadounidense.

Reglas de Búsquedas

Truncamiento

Existen distintos tipos de truncamiento representados por distintos símbolos. El símbolo \$ utilizado al final de una palabra permite recuperar registros conteniendo las formas singular y plural de la misma. El asterisco (*) al final de una raíz de una palabra permite recuperar distintas variaciones de la palabra incluyendo las formas singular y plural. El truncamiento interno permite recuperar registros conteniendo variantes de la palabra en inglés americano y británico.

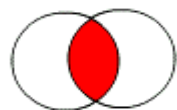
? = un carácter solamente
\$ = zero o un carácter

* = cero o más caracteres

Truncamiento al lado derecho		Truncamiento interno (Comodines)	
Symptom*	Symptom Symptoms Symptomatic	Lap*roscop*	Laparoscopic Laprosopic Laparoscopy
Gene*	Gene Genes General Generation	Dosto?evsk*	Dostoyevsky Dostoievsky Dostoievski Dostoyevskii
Cell\$	Cell Cells Cello	Behavio\$r*	Behavior Behaviour Behavioral

Operadores Booleanos

AND



aspartame cancer*

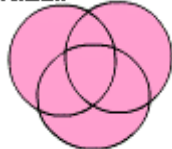
Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.

TEMA: aspartame AND cancer*

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

OR

saccharine sweetener*



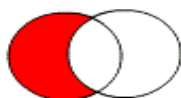
aspartame

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

TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener*

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

NOT



aids hearing

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.

TEMA: aids NOT hearing

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

Operadores de Proximidad

Adjacencia implícita

Una frase se busca con sus términos adyacentes sin necesidad de ningún operador.

Topic: **electromagnetic field**

Título:

Reproduction of lightning **electromagnetic field** waveforms by engineering model of return stroke

Same

Permite recuperar los términos buscados en la misma oración en cualquier orden de aparición.

Topic: **biodivers* same conserv***

Título:

Modelling spatial patterns of **biodiversity** for **conservation** prioritization in North-eastern Mexico

Address: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis

Dirección:

Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Geofis, Mexico City 04510, DF, Mexico

Orden de Precedencia

En la construcción de estrategias existe el siguiente orden de precedencia:

()
SAME
NOT
AND
OR

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

Ejemplos:

TOPIC: nutrition AND (wom?n OR female*)

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

TOPIC: recogni* SAME (speech* OR speak* OR voice*)

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

Reglas de Búsquedas

1. Sinónimos

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

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

2. Truncamiento

Considere formas variantes de términos de búsqueda tales como plurales, distinta ortografía y términos derivados. La página 25 contiene información sobre truncamientos y comodines.

Ejemplo: **enzym***

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

3. Búsquedas de términos que contienen puntuación

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

Ejemplos:

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

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

4. Búsqueda de nombres propios

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

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

5. Búsqueda de términos que contienen letras griegas

Escriba el nombre de la letra griega en inglés.

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

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

Uso de índices de términos

Existen diversos índices de términos disponibles en las páginas de **General Search (Búsqueda general)**, **Advanced Search (Búsqueda avanzada)** y **Cited Reference Search (Búsqueda de referencias citadas)** que le ayudan a ubicar los términos de búsqueda.

Web of Science®

WELCOME HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

General Search

>> [View your search history/combine sets](#) CHANGE SETTINGS

Selected database(s) and timespan:
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.
The search will be added to the search history. [[>> View your search history](#)]

SEARCH CLEAR

TOPIC: Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.
Example: neural network* AND ozone ([More examples](#)) Title only

AUTHOR: Enter one or more author names (see [author index](#)).
Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

GROUP AUTHOR: Enter one or more group names (see [group author index](#)).
Example: CERN

SOURCE TITLE: Enter full journal titles (see [full source titles list](#)).
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Web of Science®

HELP

Group Author Index

Timespan=1945-2004

Use the Browse and Find features to locate group authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by group author.
Example: Pharm* to jump to entries which begin with PHARM

MOVE TO [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

Enter text to find group authors containing the text.
Example: Pharm* to find NOVARTIS PHARMA and PHARMINGEN

FIND

Page Range: B COLLABORATION -- BARBADOS FAMILY STUDY GRP

PREVIOUS NEXT

Records	Add to Query	Group Author
1	<input type="button" value="ADD"/>	B COLLABORATION
1	<input type="button" value="ADD"/>	B VIRUS WORKING GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B19 COLLABORATIVE STUDY GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B303 EXELON STUDY GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B98 1290 INVESTIGATOR GRP
88	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR COLLABORATION
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR COLLABORATIONS
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR DETECTOR CONTROL GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR DIRC COLLABORATION

Transfer your selected author(s) below to the Group Author field on the search page.

Búsqueda General — Lista y Organización de Resultados



Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY

Search Results -- Summary

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

Sort by:

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

Analyze Results:

ANALYZE

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

1. McArthur GM, **Bishop DVM**
[Which people with specific language impairment have auditory processing deficits?](#)
 JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY 21 (1): 79-94 FEB 2004

2. **Bishop DVM**, Baird G
[Developmental risks for specific language impairment in children](#) (Reprinted from *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, Series B (2001), pg 369-380)
 JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003

3. Laws G, **Bishop DVM**
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)
 JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (6): 1324-1339 DEC 2003

4. Mengler E, Michie PT, Hogben J, et al.
[MMN to near threshold frequency deviants in children with specific language impairment](#)
 AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY 55: 86-86 Suppl. S 2003

5. Laws G, **Bishop D**
[Pragmatic language impairment and social deficits in Williams syndrome: a comparison with Down's syndrome and specific language impairment](#)
 INTERNATIONAL JOURNAL OF LANGUAGE & COMMUNICATION DISORDERS 39 (1): 45-64 JAN-FEB 2004

6. Norbury CF, **Bishop DVM**
[Narrative skills of children with communication impairments](#)
 INTERNATIONAL JOURNAL OF LANGUAGE & COMMUNICATION DISORDERS 38 (3): 287-313 JUL-SEP 2003

7. **Bishop DVM**, Price TS, Dale PS, et al.
[Outcomes of early language delay: II. Etiology of transient and persistent language difficulties](#)
 JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (3): 561-575 JUN 2003

8. **Bishop DVM**, Clarkson B
[Written language as a window into residual language deficits: A study of children with persistent and residual speech and language impairments](#)
 CORTEX 39 (2): 215-237 APR 2003

9. **Bishop DVM**, Norbury CF
[Exploring the borderlands of autistic disorder and specific language impairment: a study using standardised diagnostic instruments](#)
 JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 43 (7): 917-929 OCT 2002

10. Norbury CF, **Bishop DVM**, Briscoe J
[Does impaired grammatical comprehension provide evidence for an innate grammar module?](#)
 APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 23 (2): 247-268 JUN 2002

Key: = Structure available
 Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

37 results found Go to Page: 1 of 4 GO

Records 1 -- 10

37 documents matched your query of the 33,612,822 in the data limits you selected.

Resultados de la Búsqueda General—Registro Completo

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 13 of 37 SUMMARY

Title: A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment

Author(s): Newbury DF, Ishikawa-Brush Y, Marlow AJ, Fisher SE, Monaco AP, Stott CM, Merricks MJ, Goodyer IM, Bolton PF, Jannoun L, Slonims V, Baird G, Pickles A, **Bishop DVM**, Conti-Ramsden G, Helms PJ

Group Author(s): SLI Consortium

Source: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 70 (2): 384-398 FEB 2002

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 56 **Times Cited:** 24 **FIND RELATED RECORDS** ⓘ

Abstract: Approximately 4% of English-speaking children are affected by specific language impairment (SLI), a disorder in the development of language skills despite adequate opportunity and normal intelligence. Several studies have indicated the importance of genetic factors in SLI; a positive family history confers an increased risk of development, and concordance in monozygotic twins consistently exceeds that in dizygotic twins. In many behavioral traits, SLI is assumed to be genetically complex, with several loci on chromosomes 6, 7, 10, and 19. In this study, we performed a genome-wide scan in 100 families drawn from epidemiological and clinical populations, all greater than or equal to 1.5 SD below the mean for their verbal IQ. We used a multipoint linkage disequilibrium analysis (i.e., the analysis of CELF1, CELF2, CELF3, and CELF4) to identify regions of linkage disequilibrium that both had NWR linkage to the HASEMAN-ELSTON (HASE) region (LOD score 2.57; P = 0.0027) and single-point linkage to the HASE region (LOD score 2.22). These samples showed independent evidence of linkage on both chromosomes 6 and 19q, indicating that these may represent universally important loci in SLI and, therefore, are likely to be involved in language impairment.

Keywords Plus: QUANTITATIVE-TRAIT LOCUS; DEVELOPMENTAL DYSLEXIA; VARIANCE-COMPONENTS; LINKAGE ANALYSIS; CHROMOSOME 6P; DISORDERS; SPEECH; AUTISM; CHILDREN; TWIN

Addresses: Monaco AP (reprint author), Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Roosevelt Dr, Oxford, OX3 7BN England
 Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, OX3 7BN England
 Guys Hosp, Newcomen Ctr, London, SE1 9RT England
 Univ Manchester, Sch Epidemiol & Hlth Sci, Manchester, Lancs M13 9PL England
 Univ Oxford, Dept Expt Psychol, Oxford, OX1 2JD England
 Univ Manchester, Sch Educ, Manchester, Lancs M13 9PL England
 Univ Aberdeen, Dept Child Hlth, Aberdeen, AB9 1FX Scotland

Publisher: UNIV CHICAGO PRESS, 1427 E 60TH ST, CHICAGO, IL 60637-2954 USA

Subject Category: GENETICS & HEREDITY

IDS Number: 511FQ

ISSN: 0002-9297

Callouts:

- Top Right:** Puede crear una alerta de citas (Citation Alert) para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo.
- Left:** Haga clic en Cited References (Referencias citadas) para ver una lista de documentos citados por estos autores.
- Middle Left:** Haga clic en Times Cited (Veces citado) para ver documentos que han citado este artículo.
- Middle Right:** Related Records (Registros relacionados) son documentos que comparten referencias citadas con este documento.
- Bottom Right:** Según el tipo de suscripción de su institución, es posible ver enlaces a otros productos ISI Web of Knowledge y/o enlaces a textos completos u otros recursos fuera de ISI Web of Knowledge.

Referencias Citadas

Haga clic en **Find Related Records** (Registros Relacionados) para recuperar una lista de registros que comparten las mismas obras citadas. (ver siguiente página)

science®

CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

[genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment](#)
NEWBURY DF, ISHIKAWA-BRUSH Y, MARLOW AJ, et al.
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS
70 (2): 384-398 FEB 2002

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

FIND RELATED RECORDS ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	AMOS CI	AM J HUM GENET	1994	54	535		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BADDELEY A	PSYCHOL REV	1998	105	158		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BADDELEY AD	MEMORY	1993	1	65		
<input checked="" type="checkbox"/>	BAILEY A	HUM MOL GENET	1998	7	571		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BEITCHMAN JH	J AM ACAD CHILD PSY	1994	33	1322		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	BRIT J DISORD COMMUN	1986	21	321		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	DEV MED CHILD NEUROL	1995	37	56		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1996	37	391		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1990	31	1027		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J SPEECH LANG HEAR R	1999	42	155		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	CANTWELL DP	J COMMUN DISORD	1987	20	151		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	CARDON LR	SCIENCE	1994	266	276		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	CATTS HW	J SPEECH HEAR RES	1993	36	948		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	DIB C	NATURE	1996	380	152		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	DOUGLAS JA	AM J HUM GENET	2000	66	1287		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FAGERHEIM T	J MED GENET	1999	36	664		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	AM J HUM GENET	1999	64	146		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	IN PRESS NAT GENET			30		
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	NAT GENET	1998	18	168		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FOLSTEIN SE	AM J HUM GENET	2000	67	278		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	GALLAGHER A	J CHILD PSYCHOL PSYC	2000	41	202		
<input checked="" type="checkbox"/>	GATHERCOLE SE	MEMORY	1994	2	103		
<input checked="" type="checkbox"/>	GAYAN J	AM J HUM GENET	1999	64	157		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	GRIGORENKO EL	AM J HUM GENET	1997	60	27		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	HAFEMAN L	MOL PSYCHIAT S	1999	4			
<input checked="" type="checkbox"/>	HASEMAN JK	BEHAV GENET	1972	2	3		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	HODGE SE	GENET EPIDEMIOL	1984	1	109		
<input checked="" type="checkbox"/>	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1996	58	1347		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1995	57	439		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LAI CSL	AM J HUM GENET	2000	67	357		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LAI CSL	NATURE	2001	413	465		
<input checked="" type="checkbox"/>	LAMB JA	HUM MOL GENET	2000	9	861		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LANDER E	NAT GENET	1995	11	241		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LAW J	HLTH TECHNOLOGY ASSE	1998	2	1		
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS BA	J SPEECH HEAR RES	1992	35	1086		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	LUI J	AM J HUM GENET	2001	69	327		
<input checked="" type="checkbox"/>	MUKHOPADHYAY N	AM J HUM GENET S	1999	65	A436		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	NEILS J	PERCEPT MOTOR SKILL	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	PHILIPPE A	HUM MOL GENET	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	PRATT SC	AM J HUM GENET	2000	2			
<input checked="" type="checkbox"/>	RAPIN I	NEW ENGL J MED	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	REED PW	NAT GENET	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	RISCH N	AM J HUM GENET	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	SEMEL-EM	CLIN EVALUATION LANG	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		J CHILD PSYCHOL PSYC	2000	2			
<input checked="" type="checkbox"/>		INT J LANG COMM DIS	2000	2			
<input checked="" type="checkbox"/>		DEV MED CHILD NEUROL	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		IN PRESS INT J LANG					
<input checked="" type="checkbox"/>		HUM BIOL	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		J SPEECH HEAR DISORD	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		J SPEECH HEAR RES	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		J SPEECH LANG HEAR R	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>		AM J HUM GENET	2000	2			
<input checked="" type="checkbox"/>	WARBURTON P	AM J MED GENET	2000	2			
<input checked="" type="checkbox"/>	WECHSLER D	WECHSLER INTELLIGENC	1999	1			
<input checked="" type="checkbox"/>	ZHANG L	P NATL ACAD SCI USA	1992	89	5847		View record

Los enlaces que aparecen en las referencias citadas en *Web of Science* conducen a los registros de los documentos correspondientes indizados en la base.

Algunas referencias aparecen sin enlace con el registro del documento. Por ejemplo:

- Monografías tales como libros y tesis
- Artículos citados "in press" (en prensa)
- Cualquier artículo no indizado en la base de datos
- Variantes de citación
- Citaciones a trabajos publicados en años anteriores a su suscripción

Registros Relacionados

Al utilizar la opción **Related Records** se recuperan otros registros sobre el trastorno específico del lenguaje en niños sin haber tenido que añadir más términos a la búsqueda.

WELCOME
HELP
GENERAL SEARCH
CITED REF SEARCH
STRUCTURE SEARCH
SEARCH HISTORY
ADVANCED SEARCH
SEARCH RESULTS

Related Records -- Summary

The records below are related to this parent record and are sorted by the most shared references:
 NEWBURY DF. [A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment](#)

Cited References: 56 **References Selected: 56**

7,906 results found

Go to Page: of 791

Records 1 -- 10

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

	Cited Refs	Shared Refs
<input type="checkbox"/> 1. Stromswold K The heritability of language: A review and metaanalysis of twin, adoption, and linkage studies LANGUAGE 77 (4): 647-723 DEC 2001 -> Links	358	20
<input type="checkbox"/> 2. Newbury DF, Monaco AP Molecular genetics of speech and language disorders CURRENT OPINION IN PEDIATRICS 14 (6): 696-701 DEC 2002 -> Links	42	15
<input type="checkbox"/> 3. Newbury DF, Bonora E, Lamb JA, et al. FOXP2 is not a major susceptibility gene for autism or specific language impairment AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 70 (5): 1318-1327 MAY 2002 -> Links	45	16
<input type="checkbox"/> 4. Fisher SE, Lai CSL, Monaco AP Deciphering the genetic basis of speech and language disorders ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE 26: 57-80 2003 -> Links	75	14
<input type="checkbox"/> 5. Bartlett CW, Flax JF, Logue MW, et al. A major susceptibility locus for specific language impairment is located on 13q21 AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 71 (1): 45-55 JUL 2002 -> Links	76	15
<input type="checkbox"/> 6. Stein CM, Schick JH, Taylor HG, et al. Pleiotropic effects of a chromosome 3 locus on speech-sound disorder and reading AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 74 (2): 283-297 FEB 2004 -> Links	79	12
<input type="checkbox"/> 7. Fisher SE, DeFries JC Developmental dyslexia: Genetic dissection of a complex cognitive trait NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE 3 (10): 767-780 OCT 2002 -> Links	97	12
<input type="checkbox"/> 8. Gutknecht L Full-genome scans with autistic disorder: A review BEHAVIOR GENETICS 31 (1): 113-123 JAN 2001 -> Links	59	12
<input type="checkbox"/> 9. Bishop DVM Genetic influences on language impairment and literacy problems in children: Same or different? JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 42 (2): 189-198 FEB 2001 -> Links	50	12
<input type="checkbox"/> 10. Brzustowicz LM Molecular genetic approaches to the study of language HUMAN BIOLOGY 70 (2): 325-345 APR 1998 -> Links	126	12

Key: = Structure available

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

7,906 results found

Go to Page: of 791

Records 1 -- 10

7,906 documents in the database are related to the parent record.

Mark: [0 articles marked]

Selected records

All records on this page

Records to

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results:

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

La lista **Related Records** está ordenada por el número de referencias compartidas. Los artículos que comparten más referencias con el registro en cuestión aparecen primero.

Web of Science 7.0 Workshop

32

Veces Citado

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

Citing Articles--Summary

[A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment](#)
NEWBURY DF, ISHIKAWA-BRUSH Y, MARLOW AJ, et al.
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS
70 (2): 384-398 FEB 2002

These documents in the database cite the above record:

24 results found Go to Page: 1 of 1 GO
Records 1 -- 24

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

1. Corballis MC
[The origins of modernity: Was autonomous speech the critical factor?](#)
PSYCHOLOGICAL REVIEW 111 (2): 543-552 APR 2004
[→ Links](#)
2. Hugdahl K, Gundersen H, Brekke C, et al.
[fMRI brain activation in a Finnish family with specific language impairment compared with a normal control group](#)
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 47 (1): 162-172 FEB 2004
[→ Links](#)
3. Stein CM, Schick JH, Taylor HG, et al.
[Pleiotropic effects of a chromosome 3 locus on speech-sound disorder and reading](#)
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 74 (2): 283-297 FEB 2004
[→ Links](#)
4. Francks C, Fisher SE, Marlow AJ, et al.
[Familial and genetic effects on motor coordination, laterality, and reading-related cognition](#)
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 160 (11): 1970-1977 NOV 2003
[→ Links](#)
5. Grigorenko EL
[The first candidate gene for dyslexia: Turning the page of a new chapter of research](#)
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1000 (1): 105-115 NOV 2004

ATES OF AMERICA 100

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results:
[ANALYZE](#)
View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

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

Los artículos que aparecen en esta lista son aquellos que citan el artículo de Bishop correctamente. Pueden haber referencias adicionales al artículo que no aparecen acá debido a variaciones en la citación (p. ej., número incorrecto de página, volumen, año citado o nombre del autor citado incorrectamente). Para recuperar documentos que contienen variaciones o errores de citación, la búsqueda debe realizarse en la opción **Cited Reference Search** (Búsqueda por Referencia Citada).

Alerta de Citaciones

Es posible crear una alerta de citaciones para realizar un seguimiento de las nuevas citaciones de un documento en particular. Debe estar registrado en el portal *ISI Web of Knowledge* con su dirección de correo electrónico y una contraseña para poder utilizar esta función.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY

Full Record

Record 1 of 1

Title: Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs
Author(s): Anand K, Ziebuhr J, Wadhwani P, Mesters JR, Hilgenfeld R
Source: SCIENCE 300 (5626): 1763-1767 JUN 13 2003
Document Type: Article
Language: English

[Cited References: 18](#) [Times Cited: 40](#) [FIND RELATED RECORDS](#)

Abstract: A novel coronavirus has been identified as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS). The viral main proteinase (M-pro, also called 3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for therapy. We determined crystal structures for human coronavirus (strain 229E) M-pro and for an inhibitor complex of porcine coronavirus [transmissible gastroenteritis virus (TGEV)] Mpro, and we constructed a homology model for SARS coronavirus (SARS-CoV) M-pro. The structures reveal a remarkable degree of conservation of the substrate-binding sites, which is further supported by recombinant SARS-CoV M-pro-mediated cleavage of a TGEV Mpro substrate. Molecular modeling suggests that available rhinovirus 3C(pro) inhibitors may be modified to make them useful for treating SARS.

KeyWords Plus: VIRUS-ENCODED PROTEINASES; 229E 3C-LIKE PROTEINASE; PROTEASES

Addresses: Hilgenfeld R (reprint author), Univ Lubeck, Inst Biochem, Ratzeburger Allee 160, Lubeck, D-23538 Germany
 Univ Lubeck, Inst Biochem, Lubeck, D-23538 Germany

Create Citation Alert
 RECEIVE CITATION ALERT
 Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links
[VIEW FULL TEXT](#) [VIEW FULL TEXT](#)
[Links](#)
 Brock Catalog GO

View record in
[BIOSIS Previews](#)
[Current Contents Connect](#)
[CC Connect Table of Contents](#)
[INSPEC](#)
[Journal Citation Reports](#)

Save Confirmation

This article has been successfully added to your list.
 You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.
 To change the alert settings, access Citation Alerts (using the drop down menu at the top of every page) and click the "Modify Settings" button.

Product: Web of Science
Record: Anand K. Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs
Send Me E-mail Alerts: Yes

E-mail address: elizabeth.pysar@thomson.com
E-mail format: Plain Text
Expiration date: 31 May 2004

Aparecerá un mensaje que le confirma que el aviso se creó satisfactoriamente.

```

ISI Web of Knowledge Citation Alert

=====
Cited Article:  Anand K. Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis
for design of anti-SARS drugs
Alert Expires:  21 MAY 2004
Number of Citing Articles:  2 new records this week (2 in this e-mail)
Organization ID:  9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f
=====

*Record 1 of 2.
*View Full Record:
http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=00022062990013

Title:
A genomic analysis of rat proteases and protease inhibitors

Authors:
Puente, XS; Lopez-Otin, C

Source:
GENOME RESEARCH, 14 (4): 609-622 APR 2004
    
```

Historial de búsquedas

Se ejecutó una búsqueda para encontrar documentos de D. V. M. Bishop sobre el trastorno específico del lenguaje en niños (consulte la página 23). Esa estrategia, al igual que todas las ejecutadas quedan guardadas durante la sesión y puede accederse con el botón **Search History**.

En el siguiente paso, se ejecutará una búsqueda para ubicar artículos publicados en la revista *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*.



Web of Science®

WELCOME HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

General Search >> [View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 [CHANGE SETTINGS](#)

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.
The search will be added to the search history. [[>> View your search history](#)]

SEARCH CLEAR

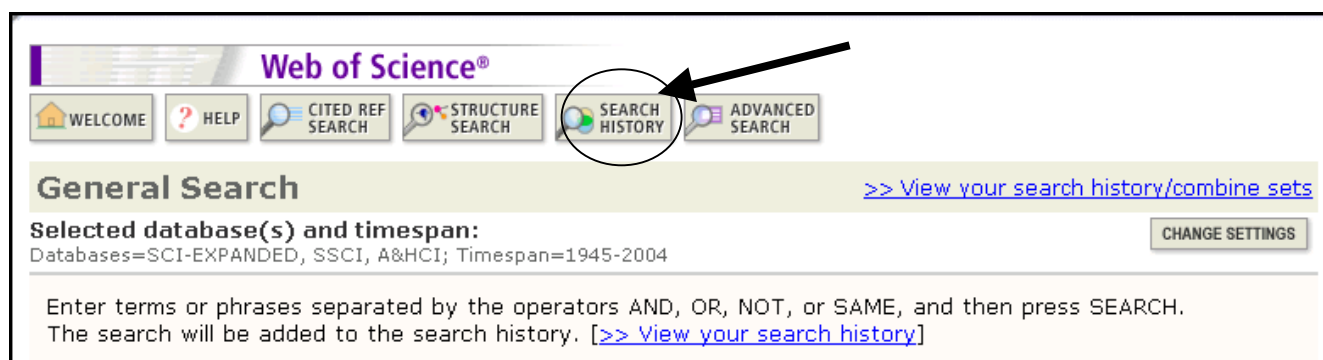
TOPIC: Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.
Example: neural network* AND ozone ([More examples](#))

AUTHOR: Enter one or more author names (see [author index](#)).
Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

GROUP AUTHOR: Enter one or more group names (see [group author index](#)).
Example: CERN

SOURCE TITLE: Enter full journal titles (see [full source titles list](#)).
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
journal of speech*

Luego acceda al historial con el botón **Search History**.



Web of Science®

WELCOME HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

General Search >> [View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 [CHANGE SETTINGS](#)

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.
The search will be added to the search history. [[>> View your search history](#)]

Una vez en la página de historial, pueden combinarse las búsquedas acumuladas. Por ejemplo si desea los artículos sobre trastorno del lenguaje que se han publicado en la revista *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*, proceda como se muestra en la siguiente figura.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH

Selecione el botón circular **AND**, seleccione los conjuntos de búsqueda que desea combinar, luego haga clic en **Combine** (Combinar).

Search History (For more options, use Advanced Search)

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input checked="" type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input checked="" type="checkbox"/> #2	6,829 SO=(journal of speech*) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> #1	37 TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) AND AU=(bishop d*) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>

Search Tag Key: **TS**=Topic, **TI**=Title, **AU**=Author, **GP**=Group Author, **SO**=Source, **AD**=Address, **OG**=Organization, **SG**=Suborganization, **SA**=Street Address, **CI**=City, **PS**=Province/State, **CU**=Country, **ZP**=Zip/Postal Code
 * = Structure search results. Displayed within parentheses (), representing [approximate values](#).

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH ADVANCED SEARCH

La página se volverá a cargar y los resultados de la búsqueda combinada aparecerán en **Search History** (Historial de Búsquedas). Haga clic en el enlace para ver los resultados.

Search History

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #3	AND #1 <i>Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	6,829 SO=(journal of speech*) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	37 TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) AND AU=(bishop d*) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>

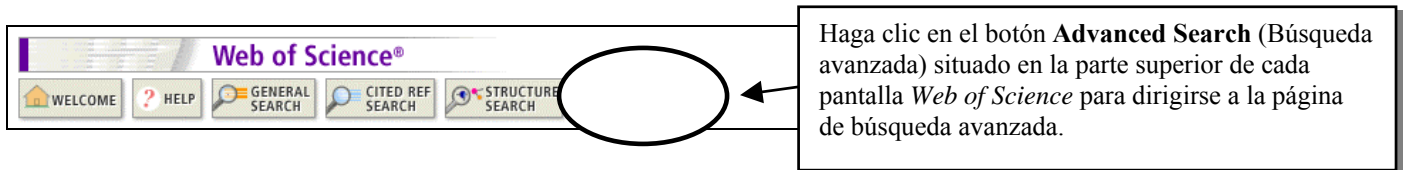
Search Tag Key: **TS**=Topic, **TI**=Title, **AU**=Author, **GP**=Group Author, **SO**=Source, **AD**=Address, **OG**=Organization, **SG**=Suborganization, **SA**=Street Address, **CI**=City, **PS**=Province/State, **CU**=Country, **ZP**=Zip/Postal Code
 * = Structure search results. Displayed within parentheses (), representing [approximate values](#).

Limitaciones de la Combinación de Búsquedas

Si una de las búsquedas recupera más de 100.000 registros, las combinaciones realizadas en la página del Historial de búsquedas darán resultados incompletos. En tales casos es conveniente plantear la búsqueda como Búsqueda Avanzada (página 37).

Búsqueda avanzada

La Búsqueda avanzada (**Advanced Search**) le permite crear consultas complejas mediante el uso de etiquetas de campo de dos caracteres y combinaciones de conjuntos. Cabe señalar que no es posible mezclar combinaciones de conjuntos y etiquetas de campo en una consulta de búsqueda simple.



Para ejecutar una búsqueda de artículos sobre los fenómenos volcánicos en América del Sur, publicados por autores con afiliación en Italia, ingrese la siguiente estrategia :

TS= (volcan* and (south america or southamerica)) and ad=(Italia or Italy)

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ().

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

ts=((volcan* and (south america or southamerica)) and
ad=(italy or italia)

SEARCH

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:

Field Tags	Booleans
(General Search only)	AND
TS=Topic	OR
TI=Title	NOT
AU=Author	SAME
GP=Group Author	
SO=Source	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZIP=Zip/Postal Code	

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

Aquí aparecen las etiquetas de campo (Field Tags) y operadores booleanos permitidos.

Comparación entre la Búsqueda Avanzada y las combinaciones de estrategias hechas a partir del Historial

El ejemplo anterior sobre artículos publicados por autores con afiliación en Italia sobre los fenómenos volcánicos en América Latina podría haberse planteado como una combinación de búsquedas. Sin embargo, debido a que uno de los resultados es mayor que 100.000 (resultado #2) tal combinación no provee el resultado máximo.

Según la imagen que aparece a continuación, el resultado #3 (Combinación de grupos) no es tan completo como el resultado #4 (Búsqueda Avanzada) debido a que la búsqueda sobre afiliaciones en Italia (resultado #2) recuperó más de 100.000 registros.

Search History			
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		Delete Sets SELECT ALL DELETE
<input type="checkbox"/> #4	15	TS=(volcan* and (south america or southamerica))and AD=(italia or italy) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	6	#2 AND #1 Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	>100,000	AD=(italia or italia) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	317	TS=(volcan* and (south america or southamerica)) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
AND OR COMBINE			SELECT ALL DELETE

Número máximo de estrategias en un Historial

Se pueden guardar hasta 20 estrategias en un archivo. Después de ejecutar la búsqueda 21, aparece un mensaje que indica ese límite. De todos modos pueden continuar acumulandose nuevas búsquedas en el Historial.

Search History			
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		Delete Sets SELECT ALL DELETE
<input type="checkbox"/> #21	290	TS=(renew* energ* same (wind* or solar* or geotherm*)) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
You will only be able to save the 20 sets below this line.			
<input type="checkbox"/> #20	448	TS=(biomass* and produc* and electric*) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #19	95	TS=(renew* energ*) and AD=(NREL or Nat* Ren* Ener*) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>

Eliminación de estrategias del Historial

Al intentar **borrar** una búsqueda que forma parte de una combinación aparece 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 conjuntos que ha seleccionado para borrar forma parte de una combinación. Hemos señalado las combinaciones afectadas. Verifique las marcas de comprobación y haga clic en **DELETE** para borrar dichos conjuntos).

Search History			Delete Sets
Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>	Results		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #4	152	AD=philadelphia and TS=(macular degenerat*) <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database=All databases; Timespan=1945-2004</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Para eliminar un conjunto seleccione la casilla correspondiente y haga clic en el botón Delete (Borrar). Para borrar todos los conjuntos haga clic en Select All (seleccionar todos) y luego Delete.</div>
<input type="checkbox"/> #3	134	#2 AND #1 <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database=All databases; Timespan=1945-2004</small>	
<input type="checkbox"/> #2	4,562	TS=(macular degenerat*) <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database=All databases; Timespan=1945-2004</small>	
<input type="checkbox"/> #1	>100,000	AD=philadelphia <small>Doc Type=All document types; Language=All languages; Database=All databases; Timespan=1945-2004</small>	

- Si borra un conjunto la numeración de los demás conjuntos no cambiará. Por ejemplo, si borra conjunto #4 del ejemplo que aparece arriba, la siguiente búsqueda que haga aparecerá como el conjunto #5. El número máximo de conjuntos que pueden guardarse continuará siendo 20.

Análisis de resultados

La función Análisis de resultados se puede utilizar para clasificar un conjunto de resultados de búsqueda en categorías como **Author (Autor)**, **Institution (Institución)** o **Subject Category (Categoría temática)**.

Search Results -- Summary

TS=((carbon dioxide or co2) same emission* and (reduc* or mitigat* or abat*))
 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

1,998 results found Go to Page: 1 of 40 GO
 Records 1 -- 50

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

- 1. Andersson M, Michelsen A, Jensen M, et al.
Tropical savannah woodland: effects of experimental fire on soil microorganisms and soil emissions of carbon dioxide
 SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 36 (5): 849-858 MAY 2004
[→ Links](#)
- 2. Ivanov SK, Vassilev K, Ivanova GG
Possibilities for the production of biofuels with improved storage stability
 OXIDATION COMMUNICATIONS 27 (1): 34-47 2004
[→ Links](#)
- 3. Voormeij DA, Simandl GJ
Geological, ocean, and mineral CO2 sequestration options: A
 GEOSCIENCE CANADA 31 (1): 11-22 MAR 2004
[→ Links](#)
- 4. Monni S, Syri S, Savolainen I
Uncertainties in the Finnish greenhouse gas emission invento
 ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY 7 (2): 87-98 2004

Sort by: Latest date SORT

Mark: [0 articles marked]

Selected records
 All records on this page
 Records [] to []
 SUBMIT

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results: ANALYZE

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Haga clic en **Analyze Results** (Análisis de resultados).

Web of Science Results Analysis

1,998 records. TS=(((co2 or carbon dioxide) same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*))

Select field to rank by: Analyze: Set display options: Sort by:

Language: [] Publication Year: [] Source Title: [] Subject Category: []

First 500 records
 All (up to 2000 records)

Show the top 10 results.
 Minimum record count (threshold): 2

Record count
 Selected field

ANALYZE Rank results by the selected field.

Es posible clasificar hasta 2000 registros según una serie de categorías, incluidos **Author (Autor)**, **Source Title (Título de la fuente)** y **Subject Category (Categoría temática)**.

Use the checkboxes below to view the records.
Note: The number of records displayed may be greater than the original set contained more records than the number of records analyzed.

VIEW RECORDS	Field: Subject Category	Record Count	% of 1998	Bar Chart
<input checked="" type="checkbox"/>	ENERGY & FUELS	774	38.7 %	<div style="width: 38.7%;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	536	26.8 %	<div style="width: 26.8%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING, CHEMICAL	243	12.2 %	<div style="width: 12.2%;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL STUDIES	230	11.5 %	<div style="width: 11.5%;"></div>
<input type="checkbox"/>	THERMODYNAMICS	216	10.8 %	<div style="width: 10.8%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	173	8.7 %	<div style="width: 8.7%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, NUCLEAR	161	8.1 %	<div style="width: 8.1%;"></div>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINEERING, METEOROLOGY & ATMOSP...	<div style="width: ...%;"></div>
<input type="checkbox"/>

VIEW RECORDS

Selecione los conjuntos de resultado que desea ver, luego haga clic en **View Records** (Ver registros).

(122 Subject Category value(s) outside display options.)

Reglas Editoriales—Títulos

1. Traducciones:

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

Title: Pilot study on personality disorders evaluation. Categorical DSM-IV vs. dimensional five factor models

Author(s): Garcia I, Tejedor G, Conesa D, Caro I

Source: ACTAS ESPANOLAS DE PSIQUIATRIA 28 (2): 71-76 MAR-APR 2000

Document Type: Article

Language: Spanish

[Cited References: 20](#)

Times Cited: 0

FIND RELATED RECORDS 

2. Obras Creativas:

Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.

Title: Structure and language in 'Senas de identidad' by Juan Goytisolo

Author(s): Stecher L

Source: REVISTA CHILENA DE LITERATURA (60): 67-86 APR 2002

Document Type: Article

Language: Spanish

[Cited References: 13](#)

Times Cited: 0

FIND RELATED RECORDS 

3. Aclaración de Títulos:

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

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

Author(s): Woodward RB

Source: ARTNEWS 102 (9): 106-109 OCT 2003

Document Type: Article

Language: English

[Cited References: 6](#)

Times Cited: 0

FIND RELATED RECORDS 

Búsqueda de Críticas de Libros

Se incluyen críticas de libros para todas las revistas Social Sciences Citation Index y Arts and Humanities Citation Index. En Science Citation Index Expanded, se incluyen reseñas de libros que aparecen en las revistas Science, Nature y The Scientist.

Para buscar reseñas sobre *Women at the Gates* de Wendy Z. Goldman, ingrese la búsqueda como se indica a continuación:

General Search [>> View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 CHANGE SETTINGS

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.
The search will be added to the search history. [[>> View your search history](#)]

SEARCH CLEAR

TOPIC: Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.
Example: neural network* AND ozone ([More examples](#))
 Title only

AUTHOR: Enter one or more author names (see [author index](#)).
Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

GROUP AUTHOR: Enter one or more group names (see [group author index](#)).
Example: CERN

SOURCE TITLE: Enter full journal titles (see [full source titles list](#)).
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

ADDRESS: Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use [abbreviation](#)).
Example: Yale Univ SAME hosp

Restrict search by languages and document types:

All languages	Biographical-Item
English	Book Review
Afrikaans	Chronology

Puede limitar la búsqueda a un tipo de documento específico si selecciona uno o más tipos de documento en el menú desplegable del centro.

Title: Women at the gates: Gender and industry in Stalin's Russia
Author(s): Petrone K
Source: SLAVIC REVIEW 62 (2): 394-395 SUM 2003
Document Type: Book Review
Language: English
Cited References: [1](#) **Times Cited:** 0 FIND RELATED RECORDS ⓘ

El campo Author (Autor) contiene el nombre del crítico. El nombre del autor del libro está oculto en el registro completo.

Cited References [Women at the gates: Gender and industry in Stalin's Russia](#)

PETRONE K
SLAVIC REVIEW
62 (2): 394-395 SUM 2003

The following documents are bibliographic references cited by the above article:
FIND RELATED RECORDS ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when first searched.

	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page
<input checked="" type="checkbox"/>	GOLDMAN WZ	WOMEN GATES GENDER I	2002		

Las críticas de libros siempre presentan el libro tratado como una referencia citada.

Cuando el idioma original es distinto de inglés, dicho idioma se indica en el campo de título. Esto sólo sucede con registros de documentos anteriores a 1997.

Búsqueda por Autor

ISI indiza TODOS los Autores por lo tanto las búsquedas pueden realizarse utilizando el nombre de cualquiera de ellos.

1. Regla General

Ingrese el apellido seguido por un espacio y hasta 5 iniciales.

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

2. Variaciones de nombre

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

Documento Fuente	Base de Datos ISI	Búsqueda por:
Shi-Wa Yen	Yen SW Shi WY	yen sw or shi wy
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS Sandor UK Kiss SU	uzonyi ks or sandor uk or kiss su

3. Nombres compuestos

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

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

4. Títulos

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

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

Búsqueda por Título de Revista

1. Regla General:

El Campo Título de la Revista (SOURCE TITLE) se indiza por frases. Seleccione el/los título/s de la lista de publicaciones indizadas en la base. Copie el título de la lista o ingrese el título completo o ingrese las primeras palabras del título y trúnquelo a la derecha.

<p>SOURCE TITLE: ⓘ Enter full journal titles (see full source titles list ⓘ). Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology</p> <input type="text"/>	Acceda aquí a la lista (Source List)
--	---

*biochemical and biophys**

Recupera:

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

No recupera:

JOURNAL OF BIOCHEMICAL OR BIOPHYSICAL METHODS

polymer

Sólo recupera:

POLYMER

*polymer**

Recupera:

POLYMER, POLYMER BULLETIN, POLYMER SCIENCE SERIES A, etc.

No recupera:

HIGH PERFORMANCE POLYMERS, JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, etc.

2. Títulos de Revistas que contienen puntuación:

La puntuación interna y el signo “&” pueden emplearse en la búsqueda y aparecerán en los resultados, aunque la búsqueda los tratará como espacios.

memory & cognition

memory cognition

Recupera:

MEMORY & COGNITION

ps-political science & politics

ps political science politics

Recupera:

PS-POLITICAL SCIENCE & POLITICS

3. Lista Completa de Revistas

Para ver la lista completa de revistas indizadas por ISI dirígase a

www.thomsonisi.com/isi/journals/. Esta lista incluye un archivo con los últimos cambios de publicaciones.

Búsqueda por Dirección

1. Indización de direcciones

Se indizan las direcciones de TODOS los autores desde 1966. Cualquiera de ellas puede ser utilizada en las búsquedas.

2. Autor para Solicitar Reimpresiones

El autor a quien se le solicitan reimpresiones está listado primero vinculado a su dirección. En cambio para los otros autores se listan las direcciones pero no sus nombres.

3. Abreviaturas

- ISI utiliza abreviaturas estándares para los términos comunes en el campo de direcciones. Haga clic en **Abbreviations List** (lista de abreviaturas en inglés) para identificar términos abreviados. Dado que no se trata de una lista exhaustiva, se recomienda truncar las abreviaturas para obtener resultados más completos.
- ISI también abrevia algunos nombres corporativos, de estados y de países. Para ver estas abreviaturas, utilice el enlace **Abbreviations List**.
- Algunas abreviaturas tales como "univ" e "inst", por ser comunes dentro de la base, requieren estar acompañadas por otros términos más significativos en las búsquedas.
- **Stopwords** son palabras que no pueden ser utilizadas en las búsquedas. Para hallar una lista de estas palabras diríjase a **Help Index** y luego a **Stopwords – in address field**.

4. Términos de búsqueda en el campo Dirección

Se pueden realizar búsquedas por institución, departamento, calle, ciudad, estado, provincia, país, código postal o cualquier combinación de estos componentes.

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

sweden and poland and germany

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

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

LS2 9JT

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

5. Uso del operador SAME en la búsqueda por direcciones

El operador SAME recupera registros que contienen dos o más términos en la misma dirección.

univ tokyo AND dept phys

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

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

univ tokyo SAME dept phys

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

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

6. Direcciones en otros idiomas

Las direcciones que aparecen en idiomas distintos del inglés pueden estar abreviadas en el idioma original o en inglés. Por lo tanto es conveniente utilizar ambos idiomas para lograr una recuperación completa. Por ejemplo: UNAM puede aparecer como Univ Aut Nac Mexico (castellano) o National Autonomous University of Mexico en inglés. Para incluir posibles variaciones utilice:

UNAM or (uni* SAME (nac* or nat*) SAME aut* SAME Mexico)

Addresses:
Watine J, Hop Gen, Lab Biol Polyvalente, Rodez, France
Hop Gen, Lab Biol Polyvalente, Rodez, France
UNAM, Natl Inst Resp Dis, Mexico City, DF, Mexico

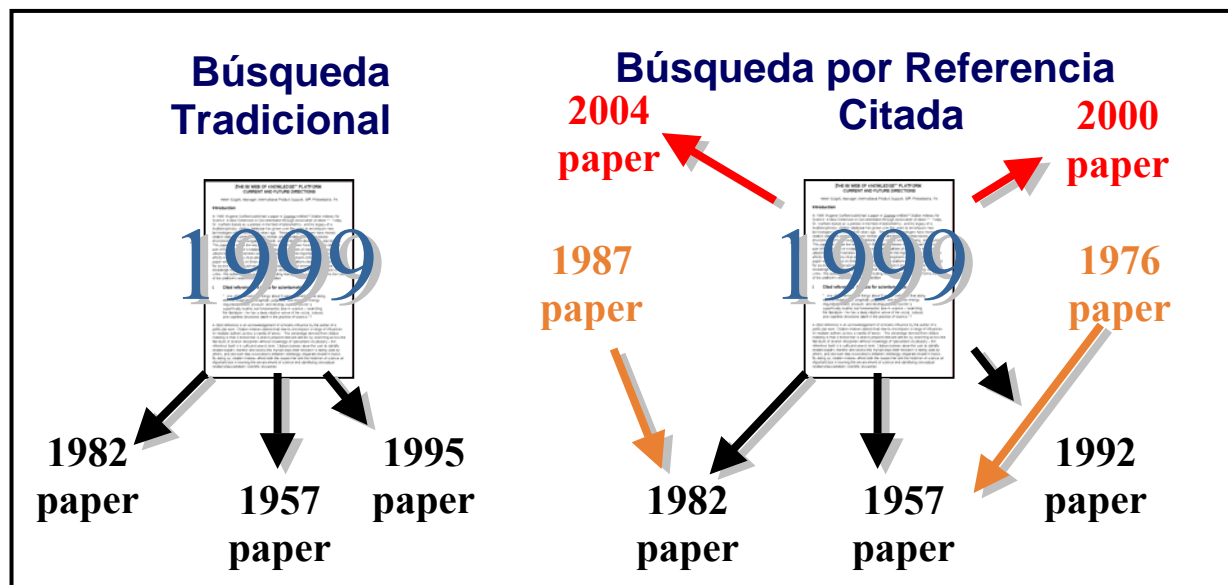
Addresses:
Carbon MA, Natl Autonomous Univ Mexico, Dept Biol, Fac Quim, Deleg Coyoacan, Ciudad Univ, Mexico City 04510, DF, Mexico
Natl Autonomous Univ Mexico, Dept Biol, Fac Quim, Deleg Coyoacan, Mexico City 04510, DF, Mexico

Addresses:
Segovia J, IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Dept Fisiol Biofis & Neurociencias, Ave Inst Politecn Nacl 2508, Mexico City 07300, DF, Mexico
IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Dept Fisiol Biofis & Neurociencias, Mexico City 07300, DF, Mexico
SSA, Inst Nacl Neurol & Neurocirugia Manuel Velasco Su, Dept Neuroquim, Mexico City 14629, DF, Mexico
Univ Nad Autonoma Mexico, Fac Quim, Mexico City 04510, DF, Mexico

Búsqueda por Referencias Citadas

Búsqueda por Referencias Citadas

Una búsqueda por referencia citada permite navegar a través de la literatura publicada con anterioridad y posterioridad a un trabajo. Ésta es la manera particular y exclusiva de Web of Science de recuperar información relevante para un determinado asunto de investigación.



Principios y Usos de la Búsqueda por Referencias Citadas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Introduction

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

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

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

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

En la página siguiente se muestra el formato con el que las referencias citadas se indizan en la base.

References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555–567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241–4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137–144 (1990).
4. R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719–4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41–98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000–1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313–321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156–160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141–193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4116–4122 (1998).
11. Y. K. Park, "Interferometric phase measurement using spatial subtraction technique," *Opt. Eng.* **39**, 1995–1999 (2000).







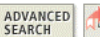

urement of spatial derivatives of displacements. Early research on shearing techniques used moiré fringes resulting from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.¹ Photographic film was later

Componentes de una Referencia Citada

Elementos bibliográficos de un artículo citado

- Cited Autor** Apellido del primer autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
- Cited Work** Título del trabajo abreviado a 20 caracteres. La lista de títulos de publicaciones citados en la página de búsqueda contiene sólo las abreviaturas de las publicaciones indizadas como revistas fuente de ISI.
- Cited Year** Año de publicación (tal como se cita).
- Volume** Número del volumen, limitado a 4 caracteres (*no se utiliza para hacer búsquedas*).
- Page** Número de la primera página, limitado a 5 caracteres (*no se utiliza para hacer búsquedas*).

Web of Science®

Cited References

[Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography](#)
FERNANDEZ A, DOVAL AF, KAUFMANN GH, et al.
OPTICAL ENGINEERING
 39 (8): 2106-2113 AUG 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141		
<input checked="" type="checkbox"/>	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313		
<input checked="" type="checkbox"/>	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY	1993		41		
<input checked="" type="checkbox"/>	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY	1993		99		
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	APPL OPTICS	1993	32	4719		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	OPT ENG	1992	31	1000		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	344		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKATSUJI T	APPL OPTICS	1997	36	1438		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKEDA M	J OPT SOC AM	1982	72	156		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	VIKHAGEN E	APPL OPTICS	1990	29	137		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	WOMACK KH	OPT ENG	1984	23	391		View record

Búsqueda por Referencia Citada Primer Autor Citado

Si desea averiguar qué artículos han citado un trabajo en particular, escoja **Cited Reference Search** en la página **Full Search** o haga clic en el botón **Cited Reference Search** en la barra de herramientas que aparece en la parte superior de la página. A continuación se presenta un ejemplo de una búsqueda por referencia citada para el artículo siguiente:

S. Souto, M. Pickholz, M.C. dos Santos, F. Alvarez. "Electronic structure of nitrogen-carbon alloys (a-CN_x) determined by photoelectron spectroscopy." *Physical Review B*. 57(4) : 2536-2540, Jan 15, 1998.

The screenshot shows the 'Cited Reference Search' interface. At the top, it says 'Selected databases=SCI-EXPANDED' and 'n=1945-2004'. There is a 'CHANGE SETTINGS' button. Below this, there is a text input field with the instruction 'Find the citation by entering the person's name, the work's source, and/or publication year.' and a 'View our Cited Reference Searching tutorial' link. There are 'SEARCH' and 'CLEAR' buttons. The 'CITED AUTHOR:' section has an information icon and the instruction 'Enter the name of the cited author (see cited author index)'. An example is given: 'O'BRIAN C* OR OBRIAN C*'. The input field contains 'souto s*'. A callout box points to this field with the text: 'Utilice variaciones o trunque el nombre del autor citado después de la primera inicial.' The 'CITED WORK:' section has an information icon and the instruction 'Enter the abbreviated journal/book title in another work (see cited work index or view the Thomson ISI list of journal abbreviations)'. An example is given: 'J Comput Appl Math*'. The input field contains 'phys* rev* b*'. A callout box points to this field with the text: 'Trunque los términos en el campo de la obra citada para encontrar formas diferentes del título abreviado de una revista o del título de un libro.' The 'CITED YEAR(S):' section has an information icon and the instruction 'Enter year, or range of years'. Examples are given: '1943 or 1943-1945'. There are 'SEARCH' and 'CLEAR' buttons at the bottom.

Haga clic en el botón **SEARCH** para obtener una lista de obras citadas que corresponde a los criterios que especificó.

Búsqueda por Referencias Citadas

Lista de Citaciones

La tabla que se presenta a continuación muestra todas las citaciones a los trabajos publicados por S.Souto en Physical Review. Si está buscando una referencia citada específica puede localizarla mediante el número del volumen, de la primera página y el año según la información bibliográfica original del artículo.

Seleccione la referencia citada, también las variaciones (si existen), haciendo clic en la casilla. Luego haga clic en **Finish Search**.

Search has found the following references. For those cited references you want to include, then click FINISH SEARCH.
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >> View the articles that cite the selected references. The completed search will be added to the search history.

(Limit by language and document type)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: 1 of 1 **GO**
References 1 -- 5

SELECT PAGE **SELECT ALL*** **CLEAR ALL** or select specific references from the list. When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57			
<input checked="" type="checkbox"/>	6	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2436		
<input checked="" type="checkbox"/>	81	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2536		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2537		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2941		

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Go to Page: 1 of 1 **GO**
References 1 -- 5

Restrict search by languages and document types:

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

FINISH SEARCH >> View the articles that cite the selected references. The completed search will be added to the search history.

Haga clic aquí para ver el registro fuente de ISI.

Fíjese que este trabajo ha sido citado de varias maneras diferentes. Las variaciones de una citación se deben a menudo a que el volumen, la página o el año del trabajo han sido citados de forma incorrecta.

Puede limitar su búsqueda por idioma y/o tipo de documento.

Resultados de Búsqueda por Referencias Citadas—Lista Resumen

Los trabajos recuperados citan el artículo de S. Souto por lo que tienen relación temática a pesar de no usar la misma terminología necesariamente. Posiblemente, estos registros no se hubieran recuperado en una búsqueda tradicional debido a las posibles diferencias de terminología.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Search Results -- Summary

[<< Return to Cited Reference Index](#)

Cited Author=souto s* AND Cited Work=phys rev b*
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

90 results found Go to Page: of 9

Records 1 -- 10

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

- 1. Pap GJ, Bertoti I, Szorenyi T, et al.
[The chemical structure of carbon nitride films fabricated by pulsed plasma-assisted chemical vapor deposition](#)
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 180-81: 271-274 MAR 1 2004
[->Links](#)
- 2. Jang JW, Lee CE, Lyu SC, et al.
[Structural study of nitrogen-doping effects in bamboo-shaped multiwalled carbon nanotubes](#)
APPLIED PHYSICS LETTERS 84 (15): 2877-2879 APR 12 2004
[->Links](#)
- 3. Droppa R, Ribeiro CTM, Zanatta AR, et al.
[Comprehensive spectroscopic study of nitrogenated carbon nanotubes](#)
PHYSICAL REVIEW B 69 (4): Art. No. 045405 JAN 2004
[->Links](#)
- 4. Valentini L, Di Schino A, Kenny JM, et al.
[Wear resistance of fine-grained high nitrogen austenitic stainless steel coated with amorphous carbon films: The soft X-ray spectroscopy approach](#)
TRIBOLOGY LETTERS 16 (1-2): 51-58 FEB 2004
[->Links](#)
- 5. Vinod PR, Nakamura-Itakura A, Kitajima M, et al.
[Magnetron-sputtered hydrogenated carbon nitride: Structural and optical properties of As-deposited and postannealed films](#)
JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS PART 1-REGULAR PAPERS SHORT NOTES & REVIEW PAPERS 42 (11): 7057-7061 NOV 2003
[->Links](#)

Sort by:

Mark: [0 articles marked]

Selected records
 All records on this page
 Records to

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results:

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Haga clic en el título para ver el registro completo.

Búsqueda por Referencia Citada Autor Secundario Citado

Es posible hacer una búsqueda por referencia citada utilizando el nombre de un autor secundario siempre y cuando el registro de tal documento haya sido indizado en la base y en los años de su suscripción. Por ejemplo, es posible buscar las citaciones hechas al mismo artículo utilizando los nombres de M. Pickholz, M.C. dos Santos, F. Alvarez. *Sin embargo, para poder recuperar todas las variaciones y citaciones con errores deberá realizar una búsqueda por referencias citadas con el nombre del primer autor listado.*

Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year. [View our Cited Reference Searching tutorial](#)

CITED AUTHOR: Enter the name of the cited author (see [cited author index](#)).
Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see [cited work index](#) or [view the Thomson ISI list of journal abbreviations](#)).
Example: J Comput Appl Math*

CITED YEAR(S): Enter year, or range of years, the cited work was published.
Examples: 1943 or 1943-1945

Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 1

References 1 -- 2

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	81	...Pickholz M	PHYS REV B	1998	57	2536		View record
<input type="checkbox"/>	4	PICKHOLZ M	PHYS REV B	1996	53	2159		View record

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and year limits.

Las variaciones y errores de referencias citadas sólo se recuperan con el primer autor listado. El autor secundario recuperará citaciones siempre y cuando el documento cuyo nivel de citación se busca esté indizado en la base.

Los puntos suspensivos (...) significan que el autor citado no es el primer autor del artículo citado.

Eliminación de autocitaciones

Para eliminar las autocitaciones de un autor de los resultados obtenidos, realice en primer lugar una búsqueda de referencias citadas en **Cited Reference Search**. Seleccione todas las referencias que pertenecen al autor específico y haga clic en Finish Search (Finalizar búsqueda) para crear un conjunto. Luego, vaya a **General Search** para realizar una búsqueda por autor. Por último, en **Advanced Search** combine los dos conjuntos de búsqueda con el operador booleano NOT.

(resultados de la búsqueda de referencias citadas) NOT (resultados de la búsqueda por autor)

Advanced Search (See search history below)

Selected database(s) and timespan: CHANGE SETTINGS
 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ().

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

SEARCH

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:

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

Field Tags	Booleans
<i>(General Search only)</i>	
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
SO=Source	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

Search History

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #3	90 #1 not #2 <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	20 AU=(souto s*) <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	90 Cited Author=souto s* AND Cited Work=phys* rev* b* View Reference Selections <i>DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>

Search Tag Key: TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code
 x.a = Structure search results. Displayed within parentheses (), representing [approximate values](#).

Búsqueda por Referencias Citadas—Variaciones

La publicación (**Cited Work**) se indiza hasta un máximo de 20 caracteres. Use **abreviaturas** y **trunque** para recuperar posibles variaciones del título. En el ejemplo se buscan las citaciones hechas a los artículos de R.N. Kostoff en *Journal of the American Society for Information Science and Technology*.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Cited Reference Search >> [View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 CHANGE SETTINGS

Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year. [View our Cited Reference Searching tutorial](#)

SEARCH CLEAR

CITED AUTHOR: Enter the name of the cited author (see [cited author index](#)).
Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*
kostoff *

CITED WORK: Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see [cited work index](#) or [view the Thomson ISI list of journal abbreviations](#)).
Example: J Comput Appl Math*
j am soc* in* or jasis* or j amer soc inf*

CITED YEAR(S): Enter year, or range of years, the cited work was published.
Examples: 1943 or 1943-1945

SEARCH CLEAR

Para ver las revistas cubiertas por ISI, utilice la lista como una guía.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Cited Reference Search << [Back to query](#)

Your search has found the following references. Select only those cited references you want to include, then click **FINISH SEARCH**.
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >> View the articles that cite the selected references. The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: 1 of 1 GO

References 1 -- 8

SELECT PAGE SELECT ALL CLEAR ALL or select specific references from the list. When desired references have been selected from all pages, click **FINISH SEARCH** to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI	1999				
<input type="checkbox"/>	2	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI TEC	2001	52	1148		View record
<input type="checkbox"/>	3	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM 0415	1999				
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	2002	52	1148		
<input type="checkbox"/>	7	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1999	50	427		View record
<input type="checkbox"/>	2	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1994	45	428		View record
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1999	50	15		
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1999				

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just the current search.

References 1 -- 8

Si no hay un enlace directo al registro completo, generalmente significa que el artículo fue citado incorrectamente, o el registro fuente no está en la base de datos.

La abreviatura que aparece aquí no cumple con el estándar de abreviaturas de ISI. Sin embargo, es recomendable utilizar la abreviatura común de la revista (además de la de ISI) para hallar posibles variaciones en las referencias citadas.

Búsqueda por Libro Citado

Elementos bibliográficos de un libro citado

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

Ejemplo:

Gabriel García Márquez. *Cien años de soledad (One hundred years of solitude)*. New York: Harper & Row, 1970.

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

Cited Author: garciamarquez or marquez

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

Tabla de Resultados

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.**
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 6

References 1 -- 20 |<< << [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] >> >> |>

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	3	GARCIMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD			ILL		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS DE SOLEDAD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1972				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1967				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1976				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1967				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 LET ODINOCHESTVA			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF LONELIN					
<input type="checkbox"/>	114	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1991				
<input type="checkbox"/>	2	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1978				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1977				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1973				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1972				
<input type="checkbox"/>	10	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1971				
<input type="checkbox"/>	13	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1970				

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Go to Page: of 6

References 1 -- 20 |<< << [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] >> >> |>

Búsqueda por Patente Citada

Elementos Bibliográficos de una patente citada

Cited Author (Autor Citado) Persona u organización que recibe la concesión de patente.

Cited Work (Obra Citada) Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).

Cited Year (Año Citado) Año en que la patente fue publicada.

Ejemplo:

Número de Patente: WO9623010-A (*otros Números de Patente excluidos*)

Título: Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc. - contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst

Nombres de Inventores: JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARATHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z

Cesionario de Patente: DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO)
UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

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

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >>> View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

Go to Page: of 2

References 1 -- 20

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART M	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	2	BROOKHART M	9623010	1996	WO	APPL		View record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART M	9623010	1995	WO	APPL		View record
<input type="checkbox"/>	7	BROOKHART MS	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART MS	9623010	1996	WO	APPL		View record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART MS	9623010	1995	WO			View record
<input type="checkbox"/>	2	BROOKHART MS	9623010	1995	WO	APPL		View record
<input type="checkbox"/>	1	DENEMOURS EID	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	DUPONT EI	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	EI DUPONT DE NEMOURS	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	EI DUPONT DENEMOURS	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	JOHN	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSON JK	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	2	JOHNSON L	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSON L	9623010	1995	WO			View record
<input type="checkbox"/>	3	JOHNSON LK	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	11	JOHNSON LK	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	35	JOHNSON LK	9623010	1996	WO			View record
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSTON LK	9623010	1996	US			View record

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year.

El código del país aparece bajo **Volume** en la tabla de consultas de las referencias citadas.

Ocurren muchas variaciones en el campo **Cited Author** porque algunos autores usaron el nombre del inventor como el autor citado, mientras que otros usaron el Cesionario de Patente.

Búsqueda por Autor Corporativo Citado

Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

Cited Author Siglas o nombre de la compañía. Estos nombres aparecen precedidos por un asterisco en la tabla “Look Up” que no debe incluirse en la búsqueda.

Cited Work Nombre dado al informe.

Cited Year Año en que el trabajo fue publicado.

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

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

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.**

(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: 1

References 1 -- 20 |<< < > >>|

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	7	*PEPI TRIAL	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	274	1676		
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL INV	CONTROL CLIN TRIALS	1995	16	S3		
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL INV WR	IN PRESS JAMA	1996				
<input type="checkbox"/>	3	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	276	1389		
<input type="checkbox"/>	3	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	275	370		
<input type="checkbox"/>	31	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	273	199		
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	3	199		
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIALS WRIT	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	272	199		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	276	389		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	77	53		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	2006	276	1389		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	AJAMA	1995	273	199		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	CONTROLLED CLIN TRIA	1995	16	S3		
<input type="checkbox"/>	2	*WRIT GROUP PEPI T	ETTI	1995	273	199		
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	IN PRESS JAMA	1996				
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA	1996	275			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA	1995				
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA	1995	273			
<input type="checkbox"/>	26	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED					
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED					

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search,
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for you

Este tipo de informe puede ser citado de varias maneras. Se recomienda hacer la búsqueda incluyendo también el nombre del primer autor, si lo conoce, para obtener mejores resultados

No incluya el asterisco al hacer la búsqueda. El asterisco (*) que precede al nombre del autor citado aparece en los resultados solamente para indicar que es un autor corporativo.

Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

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

Ejemplo:

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

Ingrese:

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

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

Estas abreviaturas pueden aparecer como el autor citado o la obra citada o ambos.

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.**

(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 1

References 1 -- 8 |<<< [1] >>>|

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	*NAT CTR ED STAT	94346 NCES	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*NAT CTR ED STAT	94346 NCESUS DEP ED	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*NCES	FAC INSTR STAFF WHO	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF	1992				
<input type="checkbox"/>	1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF WHO	1994				
<input type="checkbox"/>	2	ZIMBLER L	FACULTY INSTRUCTIONA	1994				
<input type="checkbox"/>	1	ZIMBLER LJ	FAC INSTRUCTIONAL ST	1994				
<input type="checkbox"/>	1	ZIMBLER LJ	FACULTY INSTRUCTIONA	1994				

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Búsqueda por Referencias Citadas en Arts & Humanities Citation Index

1. ILUSTRACIONES

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

Ejemplo: *Guernica* de Pablo Picasso

Cited Author: picasso

Cited Work: guernica*

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.**

(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >> View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 2

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

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO	GUERNICA		ILL			
<input type="checkbox"/>	102	PICASSO P	GUERNICA					
<input type="checkbox"/>	16	PICASSO P	GUERNICA					
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA					
<input type="checkbox"/>	28	PICASSO P	GUERNICA	1937				
<input type="checkbox"/>	6	PICASSO P	GUERNICA	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA	1936				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA DEENSKIZZE	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA MOTHER WITH	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDIES	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY I	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY IV	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY VII	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 1	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 2	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 3	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 4	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 5	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 6	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 7	1937	ILL			

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Citas a ilustraciones, partituras musicales y las citas implícitas aparecen en el campo Volume.

2. PARTITURAS MUSICALES

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

Ejemplo: Preludios de Frédéric Chopin

Cited Author: chopin f

Cited Work: prelude*

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.**
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >> View the articles that cite the selected references.
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 3

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

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN	PRELUDE A FLAT					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN	PRELUDE E FLAT MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN D	PRELUDE B-MAJOR OP28					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE 15 IN D SHAR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A MINOR OP 2					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A OP28					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A-FLAT OP28		IMP			
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MAJOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE D-FLAT MAJOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE E-MAJOR OP28					
<input type="checkbox"/>	2	CHOPIN F	PRELUDE E-MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE EN LA BEMOL					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE G-MINOR		MUS			
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE IN C MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE IN G					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N09					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N10 C-SHARP		MUS			
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N14 E-FLAT M		MUS			

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Citas a ilustraciones, partituras musicales y las citas implícitas aparecen en el campo Volume.

3. CITACIONES IMPLICITAS

Los indizadores de artes y humanidades identifican en los documentos las referencias a obras que no han sido incluidas en la bibliografía o en las notas de pie página. Estas citas implícitas se indican con la abreviatura “IMP” en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Cervantes Saavedra, Miguel de. *Don Quixote*. 1605.

Cited Author: cervantes*

Cited Work: don* or advent* or qui*

Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

Your search has found the following references.
Select only those cited references you want to include,
then click FINISH SEARCH.
 (Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

View the articles that cite the selected references.
 The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

CITED REFERENCE INDEX Go to Page: of 8

References 1 -- 20 << << [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8] >>>

or select specific references from the list.
 When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE	1939				
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	ADVENTURES DON QUIXO					
<input type="checkbox"/>	6	CERVANTES	ADVENTURES OF DON QU					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE					
<input type="checkbox"/>	8	CERVANTES	DON CHISCIOTTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE		2	2		
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE	1950				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA	1967		491		
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	DON KICHOT					
<input type="checkbox"/>	9	CERVANTES	DON KIKHOT					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON KIKHOTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON KISZOT Z MANSZY					
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	DON QUICHOTTE		IMP			
<input type="checkbox"/>	59	CERVANTES	DON QUICHOTTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1980				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1979				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1605				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE DE LA					

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
 ** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Marcación y envío de registros

Es posible enviar registros individuales a la lista marcada si utiliza las casillas, selecciona la opción **Selected Records** (Registros seleccionados) y hace clic en el botón **Submit** (Enviar). Se puede marcar una página de registros al usar la opción **All records on this page** (Todos los registros de esta página). También es posible especificar un rango de registros para marcar (hasta **500**).

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH **MARKED LIST**

Search Results -- Summary

TS=((specific language impairment or sl\$) and child*) AND AU=(bishop d*)
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

37 results found Go to Page: 1 of 4 GO
Records 1 -- 10

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

- 1. McArthur GM, Bishop DVM
[Which people with specific language impairment have auditory processing deficits?](#)
COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY 21 (1): 79-94 FEB 2004
[-> Links](#)
- 2. Bishop DVM
[Genetic and environmental risks for specific language impairment in children](#) (Reprinted from [Philosophical Transactions of the Royal Society, Series B \(2001\), pg 369-380](#))
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003
[-> Links](#)
- 3. Laws G, Bishop DVM
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (6): 1324-1339 DEC 2003
[-> Links](#)
- 4. Mengler E, Michie PT, Hogben J, et al.
[MMN to near threshold frequency deviants in children with specific language impairment](#)
AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY 55: 86-86 Suppl. S 2003

Sort by: Latest date SORT

Mark: [5 articles marked]

Selected records
 All records on this page
 Records [] to []

SUBMIT

You can print, save, export, e-mail, and order records after them to the Marked List. (can hold 500 records.)

Results:

ings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Adicionalmente, se pueden agregar elementos a la lista marcada desde la vista Full Record (Registro completo) si hace clic en el botón **Mark** (Marcar).

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH **MARKED LIST**

Full Record

Record 17 of 37 SUMMARY

Title: Genetic and environmental risks for specific language impairment in children
Author(s): Bishop DVM
Source: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES B-BIOLOGICAL SCIENCES 356 (1407): 369-380 MAR 29 2001
Document Type: Article
Language: English

[Cited References: 49](#) [Times Cited: 13](#) [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

Abstract: Specific language impairment (SLI) is the term used to refer to unexplained difficulties in language acquisition in children. Over the past decade, there has been rapid growth of evidence indicating that genes play an important part in the aetiology of SLI. However, further progress in elucidating the role of genes in causing SLI is limited by our lack of understanding of the phenotype. Studies to date have been hampered by the fact that we do not know whether SLI should be treated as a discrete disorder or a continuous variable, let alone which measures should be used to identify cases, or how many subtypes there are. Recent research suggests that theoretically motivated measures of underlying processes may be better than conventional clinical diagnoses for identifying aetiologically distinct types of language impairment. There has been a tendency for researchers to embrace parsimony and look for a single cause of SLI—or in any event, to identify different subtypes, each with a different single cause. Research is reviewed that suggests that may not be a fruitful approach to SLI, and that an approach in terms of multiple risk and protective factors, which is widely adopted in medicine, is more realistic.

MARK [5 articles marked]


(Save, Export, E-mail, Order, Print)

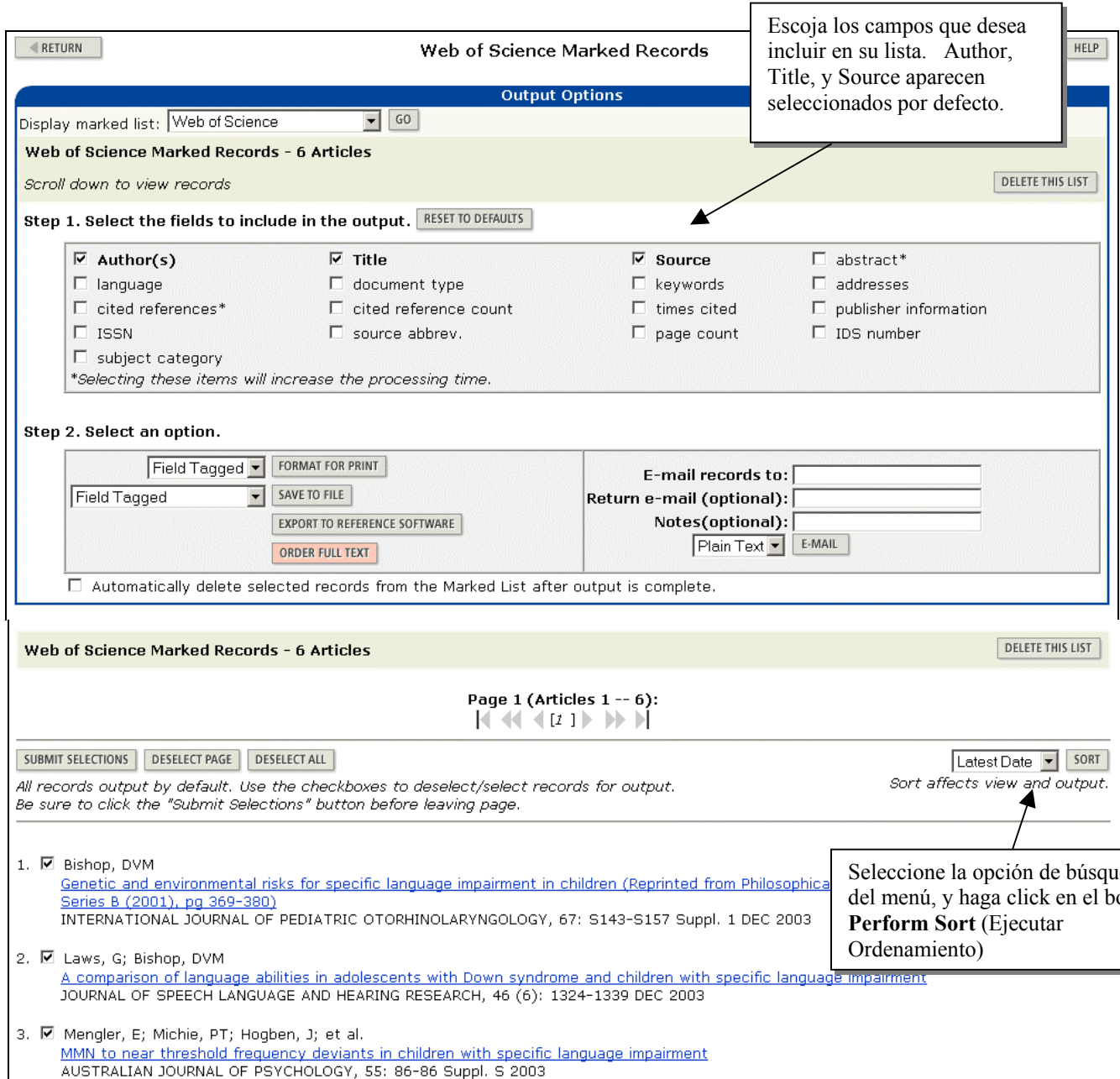
Create Citation Alert
[CREATE CITATION ALERT](#)
Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links
[VIEW FULL TEXT](#)
[-> Links](#)
Brock Catalog GO

View record in
[BIOSIS Previews](#)
[Current Contents Connect](#)
[CC Connect Table of Contents](#)
[Journal Citation Reports](#)

Acceso a Registros Marcados

Utilice el botón  para acceder a los registros marcados.



Web of Science Marked Records

Output Options

Display marked list:

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Scroll down to view records

Step 1. Select the fields to include in the output.

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

<input type="text" value="Field Tagged"/> <input type="button" value="FORMAT FOR PRINT"/>	<input type="text" value="E-mail records to:"/>
<input type="text" value="Field Tagged"/> <input type="button" value="SAVE TO FILE"/>	<input type="text" value="Return e-mail (optional):"/>
<input type="button" value="EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE"/>	<input type="text" value="Notes(optional):"/>
<input type="button" value="ORDER FULL TEXT"/>	<input type="text" value="Plain Text"/> <input type="button" value="E-MAIL"/>

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Page 1 (Articles 1 -- 6):
|<< < [1] > >>|

Latest Date

All records output by default. Use the checkboxes to deselect/select records for output. Be sure to click the "Submit Selections" button before leaving page. Sort affects view and output.

- Bishop, DVM
[Genetic and environmental risks for specific language impairment in children \(Reprinted from Philosophica Series B \(2001\), pg 369-380\)](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003
- Laws, G; Bishop, DVM
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH, 46 (6): 1324-1339 DEC 2003
- Mengler, E; Michie, PT; Hogben, J; et al.
[MMN to near threshold frequency deviants in children with specific language impairment](#)
AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY, 55: 86-86 Suppl. S 2003

Escoja los campos que desea incluir en su lista. Author, Title, y Source aparecen seleccionados por defecto.

Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón **Perform Sort** (Ejecutar Ordenamiento)

Envío de Registros por Correo Electrónico

Web of Science Marked Records

Output Options

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Scroll down to view records

DELETE THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged FORMAT FOR PRINT

Field Tagged SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

ORDER FULL TEXT

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

1. Ingrese la dirección de correo electrónico a la que quiere enviar los registros. Existe también la opción de ingresar el correo electrónico del remitente y notas.
2. Seleccione el formato Plain Text o HTML y haga click en el botón de **E-mail** (correo electrónico).

Impresión de Registros

Web of Science Marked Records

Output Options

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Scroll down to view records

DELETE THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged FORMAT FOR PRINT

Field Tagged SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

ORDER FULL TEXT

E-mail records to: [text input]

Return e-mail (optional): [text input]

Notes (optional): [text input]

Plain Text E-MAIL

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

1. Seleccione el formato de registro **Field Tagged** (con etiquetas de campo) o **Bibliographic** (Bibliográfico) del menú a la izquierda del botón **Format for Print** (Formatear para Impresión).
2. Haga click en el botón **Format for Print**, luego clic en el botón **Print** (imprimir). Siga las instrucciones de su navegador de Internet para imprimir los registros.

Guardado de Registros

Para guardar registros en un formato **ISI tagged**, haga click el botón **Save to File** en la página **View Marked Records**. Especifique una ruta y nombre del archivo en el cuadro de diálogo *File/Save*. Se guardará un archivo que contiene los registros en su lista marcada, con los campos identificados por las etiquetas de dos caracteres. Este formato se puede importar en un programa de administración bibliográfica o en un procesador de palabras.

```
FN ISI Export Format
VR 1.0
PT J
AU Bishop, DVM
TI Genetic and environmental risks for specific language impairment in
  children (Reprinted from Philosophical Transactions of the Royal
  Society, Series B (2001), pg 369-380)
SO INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY
DT Reprint
DE SLI; twins; genetics; auditory processing; nonword repetition
ID INHERITED SPEECH; DISORDER; FAMILY; TWIN; LOCALIZATION; DEFICITS
PD DEC
PY 2003
VL 67
SU Suppl. 1
BP S143
EP S157
UT ISI:000187789900022
ER

PT J
AU Laws, G
  Bishop, DVM
TI A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome
  and children with specific language impairment
SO JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH
DT Article
DE Down syndrome; specific language impairment; language disorders
ID NONWORD REPETITION; PHONOLOGICAL MEMORY; WORKING-MEMORY; COMPREHENSION;
  MORPHOLOGY; CONCRETENESS; DISORDERS; DEFICITS; IMAGERY; MARKER
```

Esta es una muestra de un registro guardado en el formato **Field Tagged** como se ve cuando se abre en un procesador de palabras o en un editor de textos.

Administración Bibliográfica

En la página **View Marked Records**, haga click en el botón **Export to Reference Software** (Exportar hacia Software de Referencia) y guarde el archivo en la base de datos apropiada o cree una nueva base de datos según su preferencia. Para exportar registros directamente a EndNote, ProCite o Reference Manager, debe tener el programa instalado junto con la utilidad **Thomson ISI ResearchSoft Export Plug-in** apropiada. Para instrucciones de cómo bajar e instalar esta utilidad gratuita, haga click en el enlace *Thomson ISI ResearchSoft export plug-in* en la página de ayuda *"Exporting Records"*.

www.thomsonisiresearchsoft.com/support/export/

Para información sobre productos de Thomson ISI ResearchSoft puede dirigirse a:

www.thomsonisiresearchsoft.com/

Guardado de Historiales y Creación de Alertas

Puede guardar una historia de búsqueda localmente en su propia computadora o disco de red o en el servidor de ISI. Una historia de búsqueda guardada localmente puede abrirse y ejecutarse sobre las actualizaciones. Guardar en el servidor de ISI le permite abrir y administrar sus historias de búsquedas como así también programar alertas.

Guardado del Historial en el Servidor de ISI (*ISI Server Save*)

Para guardar una búsqueda en el servidor de ISI siga estos pasos:

1. Inscríbese (sign in) en el *ISI Web of Knowledge* por medio del enlace en la página principal del *ISI Web of Knowledge*. **Nota:** Si no se ha registrado se pedirá que lo haga cuando intente guardar su historia de búsqueda.
2. Ingrese y ejecute las estrategias de búsqueda que quiere guardar
3. Dirijase a la página **Search History** o la página **Advanced Search**
4. Haga click en el botón **Save History** en la página de búsqueda.

The screenshot shows the 'Advanced Search' page of the ISI Web of Knowledge. At the top, there are navigation buttons for WELCOME, HELP, GENERAL SEARCH, CITED REF SEARCH, STRUCTURE SEARCH, and SEARCH HISTORY. Below this, the 'Advanced Search' section includes a 'Selected database(s) and timespan:' field with a 'CHANGE SETTINGS' button. The search criteria field contains a complex Boolean query: 'TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2'. A 'SEARCH' button is visible. Below the search field, there are links for 'Author Index' and 'Full Source Titles List'. A 'Combine Sets' section is visible, showing a table of search sets. A callout box points to the 'Combine Sets' section, stating: 'Su alerta se basará en la última estrategia de búsqueda que ingrese. Mediante **Combine Searches** puede incluir en la última estrategia información de las búsquedas previas.' Another callout box points to the 'Save History' button, stating: 'Haga click en **Save History** para guardar una historia de búsqueda o crear una alerta.' A third callout box points to the search results table, stating: 'Cada conjunto de búsqueda puede contener un máximo de 50 operadores Booleanos. La tabla de estrategias de búsqueda puede tener un máximo de 20 conjuntos. Sin embargo, puede colocar más términos de búsqueda en una historia usando búsquedas de combinación de campos.'

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="checkbox"/> #4	1,715 #3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	345 TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	443 TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit* DocType=All document types; Language=All languages; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	938 TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>

- Adjudique un nombre a la Historia y una descripción (opcional) luego haga click en **Save**. También puede crear una Alerta y modificar la configuración de Alertas desde esta página, dependiendo de si las alertas están incluidas en la suscripción de su institución.

Save Search History

Save on the ISI Web of Knowledge Server:
Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.
2. Click "Save" below when done.

Product: Web of Science

History Name: (Required)

Description: (Optional)

Number of Search Queries: 4

Send Me E-mail Alerts: (Results of the last query in your history will be e-mailed to you.)

Send to e-mail address:

Alert type:

E-mail format:

Alert query: #3 OR #2 OR #1

Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI;

Email frequency: Weekly Monthly

SAVE Save your history to the server

Annotations:

- Ingrese un nombre de historia
- Para recibir una alerta basada en esta búsqueda, haga click en la casilla de verificación de **Send Me E-mail Alerts** e ingrese una dirección de correo electrónico.
- Haga click en **Save** para guardar su historia en el servidor.
- Alert Types** (tipos de alerta) incluyen Sólo Notificar, Biblio (título, fuente, autor), Biblio + Resumen y Registro Completo. **E-mail formats** incluyen *Texto*, *Html* (con enlaces al registro completo) y *ISI Research Soft* (para importar en EndNote, Reference Manager y ProCite).

- Después de revisar la información en la página **Server Save Confirmation** haga click en **Done**.

Server Save Confirmation

Your search has been successfully saved.

Product: Web of Science

History Name: memory language

Description: memory - language - learning

Number of Search Queries: 4

Send Me E-mail Alerts: Yes

Send to E-mail address: elizabeth.pysar@thomson.com

Alert type: Biblio + Abstract

E-mail format: Plain Text

Alert query: #3 OR #2 OR #1

Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI;

Expiration Date: 01 Jun 2004

E-mail frequency: Weekly

DONE

Annotation: Haga click en **Done** para regresar a su sesión de búsqueda.

Guardado del Historial en su Computador (Local Save)

Las historias de búsquedas también se pueden guardar en su propia computadora. Siga los pasos 2 a 4 presentados anteriormente luego haga click en **Save**.

Save on Your Workstation:
Use this box to save your history to the local drive of your choice.

Local Save

Save the history to a local drive. After saving the file, click "Return" above.

Haga click en **Save...** para guardar en el disco duro de su computadora en una unidad de disquete o en una unidad de red.

Se le pedirá que guarde la historia en su propia computadora o unidad de red. Puede darle cualquier nombre al archivo. La extensión de archivo será **.wos**

Nota: No necesita inscribirse o registrarse en *ISI Web of Knowledge* para guardar una historia localmente pero debe hacerlo si desea recibir esta historia como una alerta.

Ejecución de Historiales Guardados

Puede abrir y ejecutar una Historia Guardada desde cuatro sitios:

- La página principal **ISI Web of Knowledge**. Necesitará inscribirse en el *ISI Web of Knowledge* para abrir historias guardadas en el Servidor ISI.
- El botón **Open History** en la página **Search History** de *Web of Science*. Puede usar esta opción si su historia está guardada localmente o guardada en el servidor ISI.
- El botón **Open History** en la página **Advanced Search** de *Web of Science*
- La página **Welcome (Select Database(s) & Timespan)** de *Web of Science*

Para abrir historiales desde la página principal *ISI Web of Knowledge*:

1. Inscribese en *ISI Web of Knowledge* usando su dirección de correo electrónico y contraseña.
2. En **My Saved Searches** (Mis Búsquedas Guardadas) haga click en el nombre de la búsqueda que desea ejecutar.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top left is the logo and a welcome message: "Welcome to ISI Web of Knowledge... transforming research". Below this is a "CrossSearch" section with a search box and a "SEARCH" button. To the right of the search box are links for "More search options and External Collections". Below the search box are sections for "Analytical Tools" (Journal Citation Reports, Essential Science Indicators) and "Other Resources" (ISI HighlyCited.com, www.thomsonisi.com). On the right side of the page, there is a "My Saved Searches" section with a list of saved searches: "- arthritis", "- econ growth*", "- info sci", "- memory language*", and "- org ag*". Below this list are sections for "Citation Alerts" and "My Journal List". A callout box with a black border and white background points to the "memory language*" search entry. The text in the callout box reads: "Haga click en el nombre de la búsqueda que desea ejecutar."

- La historia seleccionada se cargará en su navegador. Haga click en **Run** para ejecutar su historia.

Set	Search History - "memory language"
#4	#3 OR #2 OR #1 <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#3	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#2	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#1	TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>

- Aparece la página **Select Database(s) & Timespan**. Escoja el marco de tiempo y bases de datos deseados, luego haga click en **Continue**.

Make any desired changes to the settings below

CONTINUE >>

Citation Databases:

- Science Citation Index Expanded (SCI-E)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1956-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-present

Chemistry Databases:

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-present
(includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (IC)--1993-present

Timespan:

- Latest (updated May 24, 2004)
- Year
- From to (default is all years)

SAVE AS MY DEFAULTS

Haga click en **Continue** para ejecutar su historia de búsqueda.

5. La página de **Search History** lista los resultados para cada conjunto de su búsqueda. Haga click en el número de la columna **Results** para ver los resultados de su búsqueda.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH ADVANCED SEARCH

Search History combinations, use Advanced Search)

Combine Sets
 AND OR

	Results		Delete Sets
<input type="checkbox"/> #4		OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004	<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #3	11	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004	<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #2	28	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004	<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #1	55	TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004	<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>			<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>

SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY

Para abrir historiales guardados en el Servidor de ISI (Server Save)

1. Haga click en el botón **Open History** (Abrir Historia) en la página **Search History**, **Advanced Search** o **Full Search / Date & Database Limits**.
2. Se carga la página **Open / Manage Saved Searches** (Abrir / Administrar Búsquedas Guardadas) en el Navegador. Si aún no se ha inscrito en el *ISI Web of Knowledge* se le pedirá que lo haga en este momento.
3. En la fila de la historia que desea ejecutar, haga click en **Open** de la columna **Open/Run History**.

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: All Products GO

History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Run History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ▶
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ▶
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ▶
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ▶
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ▶

4. Después de que se cargue la historia en su navegador, haga click en Run para ejecutar su búsqueda.

View History

History

Set	RUN Web of Science Search History - "memory language"
#4	#3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages;
#3	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages;
#2	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) DocType=All document types; Language=All languages;
#1	TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages;

Para abrir historiales guardados en su computador (Local Save)

1. Haga click en el botón **Open History** en la página de búsqueda. Aparece la página **Open / Manage Saved Searches**.
2. Haga click en el botón **Browse** para localizar la historia localmente guardada.

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: All Products GO

History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete	Open/Run History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►

Open From Your Workstation:
Use this box to open a history from a local drive.

Open Locally Saved Histories

Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Open."

Browse... OPEN ►

Haga click en **Browse** para encontrar su historia localmente guardada

3. Después de que haya identificado la estrategia que desea ejecutar, haga click en **Open** para cargar la historia guardada de búsqueda.
4. Haga click en Run para ejecutar su historia de búsqueda.

Recepción de Alertas

Cada semana recibirá un correo electrónico que contiene los resultados que corresponden a sus criterios de búsqueda.

```
ISI Web of Knowledge Search Alert
=====
Product:          Web of Science
History Name:     memory language
Description:      memory - language - learning
Alert Expires:    01 JUN 2004
Alert Query:      #3 OR #2 OR #1
Results Found:    2 new records were found this week (2 in this e-mail)
Organization ID:  9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f
=====

*Record 1 of 2. Search terms matched: CHILD(1); CHILDREN(11); IMPAIRMENT(2); LANGUAGE(2);
SLI(3); SPECIFIC(2) *View Full Record:
http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting
&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000221014100010

Title:
Predicting tense: finite verb morphology and subject pronouns in the speech of typically-
developing *children* and *children* with *specific* *language* *impairment*

Authors:
Charest, MJ; Leonard, LB

Source:
JOURNAL OF CHILD LANGUAGE, 31 (1): 231-246 FEB 2004

Language:
English

Abstract:
According to the AGREEMENT/TENSE (Agr/Tns) OMISSION MODEL, *ch
finite verb morphemes represents the selection of an optional
tense and/or agreement is not specified. When agreement is spe
```

Haga click en este vínculo para ir al registro completo en *Web of Science*.

Esta alerta se creo para recuperar información con formato bibliográfico. Otras opciones son: **Bibliographic + Abstract, Full Record** y **Notify Only**. Una última opción es un mensaje por correo electrónico que simplemente indique que ingresaron en la base de datos nuevos registros que responden a las estrategias contenidas en su historia guardada.

```
ISI Web of Knowledge Search Alert Expiration Notice
=====
Product:          Web of Science
History Name:     memory language
Description:      memory - language - learning
Alert Expires:    01 JUN 2004
Alert Query:      #3 OR #2 OR #1
Organization ID:  9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f
=====

The ISI Web of Knowledge alert will expire on the date show
receiving the alert after that date, please follow the renew

Note: If you have any questions, please visit the ISI Help
at the end of the e-mail.
=====

*Renewal Instructions*
1. Access ISI Web of Knowledge and Sign In with the e-mail
the alert. 2. Once Signed In, use the drop-down menu in the
Searches". 3. Click the "Renew" button for each alert you w
```

Su alerta estará activa por 26 semanas. Hacia el final de este período, recibirá una notificación de expiración. Para extender esta alerta, acceda **Open/Manage Saved Searches** de la página principal de *ISI Web of Knowledge*. Haga click en el botón de **Renew** sobre la alerta que desea extender.

Apéndice A

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

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

Apéndice B

Búsqueda del total de citas hechas a un autor

Esta sección demuestra dos tipos de búsquedas completas:

- Búsqueda de todas las citas a un artículo específico
- Búsqueda de todas las citas a un autor específico

Ejemplo: L. H. Ziska

Cited Author= ziska l or ziska lh

1. Búsqueda de citas a un artículo específico:

Para obtener una lista completa de citas a un artículo específico, sea consciente de que pueden haber variaciones en las referencias citadas. Aunque incorrectas, estas referencias citadas son válidas y serán incluidas en el número total de citas para un artículo. Por ejemplo, supongamos que está interesado en encontrar citas al siguiente artículo:

Ziska, L.H. et al. "Physiological sensitivity of plants along an elevational gradient to UV-B radiation." *American Journal of Botany*, 79 (8): 863-871 AUG 1992.

Después de hacer la búsqueda bajo Cited Author (Autor Citado), notará que hay 77 citas al artículo en cuestión. Luego, fíjese que la cita anterior en la lista es casi idéntica, sólo la numeración de la página es distinta y ha sido utilizado 2 veces (Hits). Es muy probable que esta referencia es par el mismo artículo. Por lo tanto, este artículo ha sido citado un total de 79 veces hasta ahora.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Ar
<input type="checkbox"/>	6	...Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87	
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45	
<input type="checkbox"/>	66	...Ziska LH	AM J BOT	1992	79	737	
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	862	←
<input type="checkbox"/>	77	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	863	←

Las citas (hits) de las dos referencias deben sumarse para obtener el número total de 79 citas a este artículo.

Las variantes también ocurren con el número del volumen, el año citado, el nombre o las iniciales del autor o la abreviatura de la obra citada.

2. Búsqueda de todas las citas hechas a un autor:

Para encontrar todas las citas a un autor disponibles en Web of Science, siga los siguientes pasos:

1. Consiga una Bibliografía completa de las obras del autor—artículos, libros, comunicaciones, actas de reuniones, etc.
2. Averigüe el PRIMER Autor listado para cada obra.

3. Ejecute una búsqueda por referencia citada (Cited Reference Search) para cada artículo en la bibliografía.

Comience con aquellos artículos donde L.H. Ziska es el autor primario. Ingrese la siguiente búsqueda en el campo de Cited Autor, luego haga clic en Lookup:

Ziska L OR Ziska LH

A continuación véase la primera página con los resultados de la búsqueda:

CITED REFERENCE INDEX		Go to Page: <input type="text" value="1"/> of 4 <input type="button" value="GO"/>						
References 1 -- 20		<< < [1 2 3 4] > >>						
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	6	...Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87		View record
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45		View record
<input type="checkbox"/>	66	...Ziska LH	AM J BOT	1992	79	737		View record
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	862		
<input type="checkbox"/>	77	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	863		View record
<input type="checkbox"/>	8	ZISKA LH	ANN BOT-LONDON	1998	81	717		View record
<input type="checkbox"/>	22	...Ziska LH	ANN BOT-LONDON	1996	77	507		View record
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	159		View record
<input type="checkbox"/>	8	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	893		View record
<input type="checkbox"/>	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	979		View record
<input type="checkbox"/>	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1999	26	71		View record
<input type="checkbox"/>	10	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1998	25	801		View record
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	45		View record
<input type="checkbox"/>	3	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	791		View record
<input type="checkbox"/>	8	...Ziska LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	795		View record
<input type="checkbox"/>	1	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSL	2000	27	10		
<input type="checkbox"/>	3	ZISKA LH	AUSTR J PLANT PHYSL	2000	27	157		
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	CLIMATE CHANGE RICE	1995		314		
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	CROP SCI	2001	41	385		View record
<input type="checkbox"/>	14	...Ziska LH	FIELD CROP RES	1997	51	213		View record

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
 ** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Seleccione todas las referencias citadas donde Ziska es el autor primario – el apellido del autor aparecerá en mayúsculas. Haga clic en **Search** para añadirlas a su lista de conjuntos. No seleccione las referencias que se refieren a otro autor con el mismo nombre. Esto es crítico cuando el autor en cuestión tiene un apellido común. Generalmente puede darse cuenta de cuáles citaciones pertenecen a su autor específico al ver el trabajo citado (Cited Work).

4. Haga una búsqueda por referencia citada (Cited Reference Search) para cada co-autor que sea el primer autor. Por ejemplo:

Autor(es): TERAMURA, AH; ZISKA, LH; SZTEIN, AE

Título: CHANGES IN GROWTH AND PHOTOSYNTHETIC CAPACITY OF RICE WITH INCREASED UV-B RADIATION

Fuente: PHYSIOLOGIA PLANTARUM, 83 (3): 373-380 NOV 1991

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	33	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1992	84	269		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	94	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1991	83	373		View record
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1991	58	395		
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1990	580	5		
<input type="checkbox"/>	89	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1990	80	5		View record
<input type="checkbox"/>	59	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1989	77	202		View record
<input type="checkbox"/>	36	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1986	68	673		View record
<input type="checkbox"/>	62	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1985	63	413		View record
<input type="checkbox"/>	11	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1984	62	384		View record
<input type="checkbox"/>	23	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1984	60	484		View record
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	92	141		
<input type="checkbox"/>	270	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	58	415		View record
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	58	425		
<input type="checkbox"/>	54	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	57	175		View record
<input type="checkbox"/>	72	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1981	53	19		View record
<input type="checkbox"/>	88	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1980	48	333		View record
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSL PLANT	1991	83			
<input type="checkbox"/>			NT	1983	58	333		
<input type="checkbox"/>			NT	1983	58	417		
<input type="checkbox"/>			NT	1983	58	428		

Cada una de estas referencias citadas se refiere al artículo en la parte superior. Selecciónelas y haga clic en **Search** para añadirlas a la lista de conjuntos.

5. Después de haber hecho la búsqueda para todos los autores primarios, diríjase a la página de **Advanced Search**. Combine los resultados de cada una de sus búsquedas con el operador OR para crear un conjunto.

6. Para eliminar las autocitaciones realice una búsqueda general por el autor. Luego, en la página de **Advanced Search** combine las búsquedas con el operador booleano NOT.

Search History				Delete Sets
Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>	Results			<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #19				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #19	65	AU=(ziska l or ziska lh) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #18	906	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #8 or #9 or #10 or #11 or #12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #17	89	Cited Author=wullschleger s* AND Cited Work=phys* plan* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #16	96	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=phys* plan* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #15	85	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=plant* phys* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #14	67	Cited Author=sullivan j* AND Cited Work=am* j bot* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #13	6	Cited Author=olszyk d* AND Cited Work=agr* for* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #12	6	Cited Author=moya t* AND Cited Work=t asa* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #11	16	Cited Author=moya t* AND Cited Work=glob* chang* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #10	14	Cited Author=matsui t* AND Cited Work=field* crop* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #9	7	Cited Author=lin w* AND Cited Work=phys* plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #8	2	Cited Author=howell t* AND Cited Work=irr* sci* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #7	55	Cited Author=hogan k* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #6	21	Cited Author=ghannoum o* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #5	5	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=photosyn* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #4	8	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	22	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=ann* bot* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	9	Cited Author=alberto a* AND Cited Work=aus* j plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	903	Cited Author=ziska l or ziska lh DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	View Reference Selections	<input type="checkbox"/>

Trabajos que citan a L.H. Ziska, excluyendo las autocitaciones.



Apéndice C

Campos de Búsqueda

Tema	
Ingrese palabras o frases que puedan aparecer en el título del artículo, el resumen o las listas de palabras claves.	
Regla	Ejemplo
1. Para buscar una frase, simplemente ingrese la frase. Los términos adyacentes se buscan en el orden en el que se ingresan.	Ingrese reduc* sodium para recuperar <i>reduced sodium, reducing sodium, etc.</i>
2. Utilice el operador SAME para recuperar documentos que contengan los términos en la misma frase en cualquier orden.	Ingrese reduc* SAME sodium para recuperar <i>reduced sodium, reducing sodium, sodium intake de experimental group was reduced, etc.</i>
3. Utilice sinónimos (lenguaje natural, siglas, jerga); combínelos con el operador OR.	Ingrese heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia* para recuperar <i>heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.</i>
4. Trunque para recuperar términos plurales y derivados.	Ingrese angioplast* para recuperar <i>angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.</i>
5. Utilice comodines internos para recuperar variantes.	Ingrese wom?n para recuperar <i>woman o women</i> . Ingrese labo\$ para recuperar <i>labor o labour</i> .
6. Ingrese un espacio al buscar un término que contenga puntuación.	Ingrese alfa 2 beta 2 para recuperar <i>alfa(2)beta(2)</i> .
7. Utilice el operador SAME al buscar una frase que contenga un posesivo.	Ingrese kaposi* SAME sarcom* para recuperar <i>Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma, Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma</i> .
8. Busque palabras con guión, fusionadas y no fusionadas.	Ingrese cd rom OR cdrom para recuperar <i>CD-ROM, CDROM, etc..</i>
9. Busque nombres propios utilizando el operador SAME.	Ingrese churchill same (winston OR w) para recuperar <i>Winston Churchill; Churchill, Winston; Churchill, W., etc.</i>
10. Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista.	<p>The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Espanolas De Neurologia Psiquiatria Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996</p>
11. Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.	<p>The Barbizon School – L'auberge Ganne' Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995</p>
12. Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index).	<p>Speech After Long Silence + The Poesia de Haines, John Berry W Sewanee Reseña 104: (1) 108-110 WIN 1996</p>

Autor del Original

Ingrese el nombre del autor/editor con el apellido primero, seguido por un espacio y hasta 5 iniciales. Recomendamos utilizar una inicial y el símbolo de truncamiento (*) puesto que algunos autores publican bajo variantes de sus nombres. ISI captura todos los autores del artículo fuente.

Regla	Ejemplo						
1. Para nombres con puntuación o espacios, ingrese las versiones fusionadas y no fusionadas.	Ingrese oneill OR o neill para recuperar O'Neill. Ingrese delarosa OR de la rosa para recuperar artículos por de la Rosa.						
2. Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas.	Ingrese yen sw OR shi wy para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.						
3. Títulos de rango, designaciones generacionales tales como Junior o Senior y grados académicos se ignoran.	<table border="0"><tr><td><u>Documento Original</u></td><td><u>Base de Datos ISI</u></td></tr><tr><td>Lord Duvall Edwards</td><td>Edwards d</td></tr><tr><td>W. Brumfitt, Jr.</td><td>Brumfitt w</td></tr></table>	<u>Documento Original</u>	<u>Base de Datos ISI</u>	Lord Duvall Edwards	Edwards d	W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt w
<u>Documento Original</u>	<u>Base de Datos ISI</u>						
Lord Duvall Edwards	Edwards d						
W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt w						

Autor del grupo

Ingrese el nombre del autor del grupo y las iniciales del nombre. Utilice el Índice del autor del grupo (Group Author Index) para ubicar otras versiones del nombre del autor del grupo.

Regla	Ejemplo
1. Use comodines y caracteres de truncado en este campo. Ingrese múltiples nombres abreviados unidos por el operador de búsqueda OR.	Ingrese women* interag* HIV* or WIHS* para ubicar artículos de Women's Interagency HIV Study.

Título del Original

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

Regla	Ejemplo
2. Use comodines y caracteres de truncamiento en este Campo. Ingrese múltiples títulos abreviados unidos por el operador OR.	Ingrese science OR nature para recuperar artículos de ambas revistas. Ingrese nature* para recuperar artículos de las revistas <i>Nature</i> , <i>Nature & Resources</i> , <i>Nature Biotechnology</i> , <i>Nature Genetics</i> , etc.

Dirección

ISI captura todas las direcciones de los autores. Ingrese el nombre de la institución o del lugar.

Regla	Ejemplo
1. Utilice comodines y truncamiento en este campo.	Ingrese univ penn* para recuperar univ penn, la forma abreviada de University of Pennsylvania.
2. Utilice el operador SAME para buscar dos o más palabras que aparecen en la misma dirección.	Ingrese univ penn* SAME anthro* para recuperar documentos cuyos autores pertenecen al Departamento de Antropología de University of Pennsylvania

Autor Citado

ISI captura el apellido y hasta 3 iniciales del primer autor listado en la citación. Utilice las reglas de autor listadas bajo Autor del Original.

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

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

Trabajo Citado

ISI captura hasta 20 caracteres del trabajo citado.

- Para **revistas**, ingrese variaciones abreviadas de títulos de revistas.
- Para **libros**, ingrese la primera palabra o palabras significativas del título. Trunque para ver variaciones ortográficas. Los títulos de los trabajos citados pueden estar en un idioma diferente al inglés. Siempre trunque la última palabra del título de un libro.
- Para **patentes**, ingrese el número de la patente. No especifique ningún código de país.

Regla	Ejemplo
1. Use comodines y caracteres de truncamiento en este Campo. Ingrese multiple títulos abreviados unidos por el operador OR.	Ingrese j am chem soc* OR j amer chem soc* OR jacs* para recuperar artículos de Journal of the American Chemical Society.

Año Citado

Ingrese los cuatro dígitos de un año o una serie de años separados por el operador **OR**. Para **patentes**, utilice la fecha de emisión.

- Utilice un rango de años alrededor del año de publicación para tener en cuenta errores de citaciones.

Ejemplo: para un trabajo escrito en **1992**, es recomendable ingresar: **1992 OR 1991 OR 1993**

Apéndice D

Breve Historia de los Índices de Citaciones

Los Índices de Citaciones se desarrollaron inicialmente para hacer un seguimiento de la bibliografía legal existente, hace ya más de un siglo atrás. Debido a que el sistema legal estadounidense requiere que los jueces decidan los casos sobre la base de antecedentes o sentencias anteriores de casos similares, es extremadamente importante para la comunidad legal remitirse a las sentencias y seguir el rumbo que tomaron en el sistema jurídico. Las citaciones de *Shepard's*[®] se publicaron inicialmente en 1873 para documentar cada lugar en el cual se citaba un caso, para que los abogados y los jueces estén en condiciones de determinar si una decisión o sentencia todavía sigue siendo válida en nuestros días, o si ha sido revocada o revertida.

El Dr. Eugene Garfield, fundador de ISI, desarrolló la idea de aplicar el concepto de índices de citaciones a la bibliografía científica a fines de la década del '50. Se dio cuenta de que los descubrimientos anteriores y los antecedentes eran también principios importantes sobre los cuales se basaba la investigación científica. Se incrementaron sus esfuerzos por aplicar los índices de citaciones a la bibliografía científica debido a la gran necesidad de métodos asistidos por máquinas para realizar índices que surgieron por el crecimiento de la bibliografía científica, especialmente después de la Segunda Guerra Mundial. A medida que iba creciendo la cantidad de información publicada, era evidente que la indización tradicional por tema no podría seguirle el ritmo a la cantidad de publicaciones que se estaban produciendo. La participación del Dr. Garfield en el proyecto de Indización del Instituto Johns Hopkins Welch Medical lo llevó a pensar cuidadosamente sobre la posibilidad de utilizar las referencias citadas por artículo como términos de índice en lugar de utilizar máquinas para asignar automáticamente descriptores de temas tradicionales.

Mientras trabajaba en un proyecto del Instituto Nacional de la Salud de EE.UU. de América para producir el *Genetics Citation Index* (Índice de Citaciones de Genética) en 1961, Garfield encontró que muchos artículos sobre genética se publicaban en revistas que no eran exclusivamente dedicadas a genética, reconociendo la importancia de una herramienta de búsqueda de datos multidisciplinaria. ISI produce tres índices de citaciones multidisciplinarias : Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index al igual que una cantidad de índices de citaciones especializadas en diversos campos de la ciencia tales como biotecnología, ciencias de los materiales y la neurociencia.

¿Qué es un índice de Citaciones ?

Un índice de citaciones es una herramienta de referencia que incluye no solamente la información bibliográfica estándar, como son los títulos de los artículos, resúmenes e información sobre los autores, sino también **referencias citadas** o bibliografía. Esto se basa en la suposición de que un investigador cita artículos, libros, patentes, etc. en sus artículos porque aquellos están temáticamente relacionados con el último. Si uno está haciendo un trabajo académico sobre los desafíos involucrados en trabajar con los identificadores de Objetos Digitales (Digital Object Identifiers), es esperable que la bibliografía contenga referencias a los ítems sobre el tema de los DOIs y las normas y no referencias a la literatura del Renacimiento. Esencialmente, un índice de citaciones es un índice de temas pero que expresa los conceptos no con descriptores tradicionales

sino con citas. Hay algunos conceptos que deberá tener en cuenta cuando utilice los Índices de Citaciones de ISI:

- La motivación del autor para citar una obra en particular puede ser positiva o negativa. No existen códigos en las bases de datos de ISI que indiquen *por qué* se citó un ítem en especial. Esto es algo que deberá determinar la misma persona que está interesada en el artículo que cita.
- La intención de las referencias citadas, tal como aparecen en la base de datos de ISI no es recrear la bibliografía del autor palabra por palabra. Usted, como interesado, deberá pensar en las citas como descriptores o direcciones de documentos. ISI captura el primer apellido de autor que está listado y hasta tres iniciales del nombre, el título abreviado de la obra citada, el volumen, página en la que comienza y el año citado. Por lo tanto, la citación que aparece en una bibliografía podría ser “Ingwersen, Peter & Christensen, Finn Hjortgaard. (1997). Data set isolation for bibliometric online analyses of research publications: fundamental methodological issues. *Journal of the American Society for Information Science* 48(3): 205-217.” Esto se traduce al Índice de Citaciones de Ciencias Sociales como: **Ingwersen P J AM SOC INFORM SCI 48 205 1997.**

Beneficios aportados por el uso de los Índices de Citaciones : Comparación con los Índices Temáticos Tradicionales

Un índice de citas permite realizar búsquedas a través del tiempo -retrospectivas y prospectivas- de una manera que no es posible con los índices tradicionales.

Un índice de citas permite a los investigadores encontrar referencias recientes que proveedoras de nueva información. Al realizar una búsqueda de citas se encontrarán respuestas a las siguientes preguntas:

- ¿Se aplicó el concepto básico en algún lado?
- ¿Se ha confirmado la teoría?
- ¿Sigue siendo válida una teoría dada?
- ¿Se ha mejorado el método?
- ¿Se publicaron correcciones o erratas?

La búsqueda de referencias citadas esencialmente le permite a usted como investigador poner su obra dentro del contexto al ver que fue lo que ocurrió desde la publicación, le ayuda a determinar si la obra fue aplicada o criticada por otros.

Los índices de citas solucionan algunas de las inexactitudes de la indexación tradicional por tema. Se aprovechan los enlaces formales y explícitos entre los documentos escritos por los mismos autores. Los términos de clasificación en los índices por temas son ambiguos en algunos casos y abiertos a diversas interpretaciones. Al poner esto junto con el hecho de que los diferentes indexadores tienen diferentes antecedentes, capacitación y habilidades, no deberá ser ninguna sorpresa que es muy bajo al nivel de coherencia entre los diferentes indexadores dedicados a la indexación tradicional. Los índices de citas superan todas estas dificultades permitiéndole al mismo autor decidir cuáles de las obras anteriores publicadas están relacionadas con el artículo en cuestión.

Las citas como descriptores bibliográficos tampoco están predispuestas para el cambio lingüístico o la obsolescencia. Por ejemplo, la Biblioteca del Congreso de los EE.UU. recientemente modificó el título por temas libre “Data bases” a “Databases”. Es claro que estos títulos se refieren al mismo concepto, pero la búsqueda del material más antiguo y del más reciente en un entorno electrónico ahora requiere que el investigador utilice ambas variantes. Las citas también responden mejor y pueden determinar la existencia de nueva terminología de una forma que no lo puede hacer un vocabulario controlado. Por ejemplo el Acquired Immune Deficiency Syndrome, (Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida), no llegó al léxico del vocabulario controlado sino varios años después de que fue descubierta la enfermedad, porque los investigadores no entendían su etiología. Sin embargo, si un investigador conocía el artículo de tanta importancia de Gottlieb y colaboradores sobre el tema (Gottlieb, MS, et al. 1981. *New England Journal of Medicine*, 305:(24) 1425-1431), estaba en posición de utilizar esa cita para defender el concepto del SIDA (AIDS). Ya que las citas no están limitadas por el vocabulario, pero por los conceptos, pueden soportar los cambios en la terminología.

La naturaleza multidisciplinaria de los índices de citas de ISI permite un descubrimiento de artículos relevantes en revistas que los investigadores no habrían investigado originalmente, y se hace cada vez más importante, a medida que las artes y las ciencias son más interdisciplinarias por naturaleza. Como título por temas, una cita podría representar cualquier cantidad de conceptos de temas que nos se indexarían en un índice de temas convencional debido a consideraciones económicas o disciplinarias. Por ejemplo, un artículo sobre los desechos creados por el hombre en el espacio (human-created garbage in space) podría publicarse en una revista de astronomía, y el descriptor “space debris” (basura del espacio) podría aplicarse en un índice específico de astronomía. Sin embargo, además de analizar los efectos de la basura del espacio (space debris) sobre el cosmos, el artículo podría también ocuparse de la cooperación entre los gobiernos para suscribir tratados y protocolos para ocuparse del problema. Un índice de astronomía posiblemente no tenga los descriptores que cubran esta área y de esta manera se perdería esencialmente el tema, en cambio un índice de citas podrá captarlo.

Usos del Análisis de Citaciones

A pesar de que los Índices de Citaciones de ISI son herramientas importantes y primordiales para la búsqueda de información, los datos de las citas se han utilizado en una diversidad de maneras diferentes:

El factor del impacto y el análisis de la revista: Los datos de los índices de citas se agregan a los Journal Citation Reports (JCR) que se utilizan como un factor en la evaluación de revistas. Mientras el SCI y el SSCI centran la atención sobre el micronivel de las citas de *una obra* en particular, el JCR concentra la atención sobre el macronivel de citas en una *revista (journal)* en especial. Se crea una diversidad de mediciones con estos datos compilados. El más importante entre éstos factores es el **factor de impacto**, que esencialmente calcula la cantidad de veces que se cita un artículo dado de una revista. Tenga en cuenta al examinar los factores de impacto que ciertos tipos de revistas quizás se citen más o menos veces que otras. Por ejemplo, las revistas de revisión posiblemente se citen mucho, mientras que las revistas que están más orientadas hacia las noticias se citen menos. Además, hay ciertas disciplinas que podrían tener mayores factores de impacto que otras debido a los diferentes patrones de citas y a las características de la literatura. Una revista de genética con un factor de impacto de 2.0 estaría en el medio de una gama de la disciplina genética, mientras que una revista de ingeniería química con el mismo factor de

impacto aparecería en la parte superior de esta categoría. Los factores de impacto no deben examinarse en forma aislada.

Análisis del uso de las revistas en las instituciones: El uso de los datos del JCR le puede ayudar a decidir cuáles son las revistas de diferentes disciplinas que más usan/citan los investigadores den todo el mundo. Aparte de utilizar los factores de impacto para decidir la retención de publicaciones, los datos de las citaciones de una institución en especial se utilizan para determinar cuáles son las revistas que sus científicos y académicos citan, y cuáles son las revistas en las que publican. Estos números se pueden utilizar juntamente con las estadísticas de circulación y/o el nuevo inventario para determinar el uso de la revista.

Evaluación del investigador: Los datos de las citaciones con frecuencia se utilizan en las decisiones referentes a la promoción de los investigadores. Las citaciones actúan como indicadores del impacto que un investigador tiene en su área de investigación. Al utilizar para esto o para cualquier otro fin, los datos de las citaciones, se debe tener en cuenta que esto es solamente el comienzo y que debe utilizarse junto con otras escalas y medidas para obtener una evaluación útil o significativa.

Inteligencia competitiva: ISI capta todas las direcciones de los autores, y el investigador podrá utilizar esta información para averiguar qué es lo que está publicando la competencia. Esto puede ayudar tanto en las situaciones especiales de la biblioteca como en las académicas. Debido a que la base de datos también comprende una lista de referencias citadas, es posible descubrir fácilmente cuáles son también los recursos sobre los cuales se basa la competencia para investigar.

Estudio de relaciones interdisciplinarias: Los investigadores bibliométricos utilizan los índices de citaciones para ayudar a determinar las relaciones existentes entre las diferentes disciplinas al examinar los patrones de citaciones interdisciplinarias.

Para más información sobre la historia y la aplicación de las referencias citadas, sírvase buscar las páginas web de Internet tituladas “ISI Essays” en www.isinet.com/essays. Para más información sobre cómo ISI capta las referencias citadas y la forma correcta de realizara búsquedas, refiérase al trabajo de ISI “Cited Reference Searching: An Introduction” en <http://www.isinet.com/tutorials/citedreference/crs1.htm>.

Apéndice E

Selección de las publicaciones indizadas en la base de datos de ISI[®]

La misión básica de ISI como editora de bases de datos es proporcionar una cobertura exhaustiva de las investigaciones de mayor relevancia y prestigio del mundo. Actualmente la base de datos de ISI incluye más de 16.000 publicaciones, libros, actas y anales internacionales en las áreas de las ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades.

Parte de esos datos proviene de las 8.600 publicaciones internacionales que ISI cubre anualmente. ISI crea índices completos de los datos biográficos para cada ítem cubierto, estos índices incluyen resúmenes de los autores en inglés, direcciones de los autores y editores y la bibliografía o referencias citadas en cada documento.

ISI ha asumido el compromiso de proporcionar una cobertura exhaustiva de las publicaciones más importantes y de mayor prestigio para mantener a sus suscriptores informados y para responder a sus necesidades de recuperación de información retrospectiva. Sin embargo, selección exhaustiva no significa necesariamente inclusión de todos los ítems.¹

¿Por qué ser selectivo?

Podría interpretarse que para poder ser exhaustivo se deberían indexar todas las revistas científicas publicada. Este criterio no sólo sería poco práctico desde el punto de vista económico, sino que además sería innecesario como lo indica el análisis de la literatura científica. Se ha demostrado que la mayoría de los resultados científicos relevantes están contenidos en un grupo relativamente reducido de publicaciones. Este principio se conoce como la Ley de Bradford.²

A mediados de la década de 1930, S. C. Bradford observó que la literatura básica para cualquier disciplina científica estaba integrada por menos de 1000 publicaciones. De estas 1000 publicaciones, sólo pocas eran relevantes para un tema determinado mientras que existían muchas otras con relevancia menor. Aquellas menos relevantes para una disciplina lo eran más para otras. Por lo tanto, la literatura científica se centra en varias disciplinas, con publicaciones individuales más o menos relevantes para cada una de ellas. Bradford entendió que un núcleo básico de publicaciones forman la base de la literatura científica y que la mayoría de los trabajos importantes se encuentran en relativamente pocas publicaciones.³

El análisis reciente de las citas ha indicado que tan sólo 150 publicaciones representan la mitad de los trabajos citados y la cuarta parte de los trabajos publicados. Se ha demostrado que un núcleo de aproximadamente 2.000 publicaciones dan cuenta por aproximadamente el 85% de los artículos publicados y el 95% de los artículos citados.⁴ Sin embargo, este núcleo básico no es estático. Su composición básica cambia constantemente. La misión del grupo editorial de ISI es identificar y evaluar nuevas publicaciones prometedoras que serán útiles para los suscriptores de ISI y eliminar publicaciones que ya no ofrecen la misma utilidad.

El proceso de evaluación

La evaluación y selección de publicaciones se realiza de forma continua en ISI, añadiendo y eliminando publicaciones de la base de datos con una frecuencia de hasta cada dos semanas. El departamento editorial de ISI revisa casi 2.000 nuevos títulos de publicaciones cada año, aunque solamente del 10 al 12% de las publicaciones evaluadas son seleccionadas. Además la cobertura de publicaciones de las bases de ISI esta sujeta a una revisión continua. El objetivo de este control es asegurar el cumplimiento de las normas exigidas y así mantener la relevancia de las bases.

Cada publicación pasa por un proceso de evaluación extensiva antes de ser escogida o rechazada. Los editores de ISI que evalúan las publicaciones tienen una formación académica relevante a sus áreas de responsabilidad además de experiencia y educación en ciencias de la información. Su conocimiento se amplía a través de consultas con redes de consejeros quienes participan en la evaluación cuando es necesario.

En la evaluación de las publicaciones se toman en cuenta muchos factores relacionados con su cobertura, estos aspectos van desde lo cualitativo hasta lo cuantitativo. Se evalúan aspectos tales como parámetros de calidad de la publicación, contenido editorial, la diversidad internacional de sus autores y los datos de citas asociadas. No se considera un solo factor de manera aislada, sino su interrelación. De este modo el editor puede determinar los aspectos fuertes y aquellos débiles de la publicación.

Normas de calidad de publicación

Periodicidad de publicación es uno de los criterios fundamentales y de importancia primordial en el proceso evaluativo. Una publicación tiene que cumplir con la frecuencia de publicación declarada para ser considerada su posible inclusión en la base de datos de ISI. El cumplimiento de la periodicidad permite la acumulación de números que garantizan su futura vivabilidad. No es aceptable que una publicación aparezca constantemente tarde, semanas o meses después de la fecha indicada en su portada.⁵ Para verificar el cumplimiento de su periodicidad el editor, por lo general, tiene que evaluar por lo menos tres números de manera que la decisión sobre la inclusión de las publicaciones nunca se basa en un número solamente.

ISI también observa si la publicación sigue las **convenciones editoriales internacionales**, las cuales optimizan la posibilidad de recuperar artículos. Dichas convenciones incluyen títulos informativos de la publicación, artículos y resúmenes plenamente descriptivos, información bibliográfica completa para todas las referencias citadas e información completa en cuanto a la dirección de cada autor.

Los títulos de los artículos, resúmenes y palabras claves en el idioma inglés son esenciales. Las referencias citadas en el idioma inglés también son recomendadas. Aunque se edite información científica importante en todos los idiomas, los autores tienen que proporcionar traducciones al inglés de los títulos de los artículos, palabras clave del autor y resúmenes si esperan alcanzar la más amplia audiencia posible. Además, como un asunto netamente práctico, no sería factible para ISI asumir la tarea de traducir dicho material.

La **evaluación de las publicaciones por los pares** (revistas referenciadas) es otra de las normas que constituye un indicador de la calidad de investigación presentada y la integridad de las referencias citadas.⁶

Contenido editorial

El verdadero núcleo de la literatura científica está representado por un número relativamente reducido de publicaciones. Sin embargo, la investigación científica sigue produciendo campos de estudios especializados y nuevas publicaciones nacen en la medida que las investigaciones publicadas alcanzan una masa crítica. El editor de ISI determina si el contenido de una publicación nueva representa un aporte para la base de datos o si el tema ya está representado adecuadamente.

La inmensa cantidad de información disponible, además de la observación diaria de casi todas las publicaciones científicas nuevas editadas, capacita a los editores de ISI para detectar los temas nacientes y “campos candentes” en la literatura.

Diversidad internacional

La representación geográfica de una publicación es otra de las consideraciones en la evaluación de las publicaciones. Para responder a las necesidades de los suscriptores internacionales, ISI busca incluir publicaciones que representen diversidad internacional de autores tanto en sus artículos como en las citas.

Para poder reflejar el contexto global en donde se lleva a cabo la investigación científica y para poder proporcionar una cobertura equilibrada para cada categoría, ISI también trata de cubrir las mejores publicaciones regionales. Sin embargo, en lugar de simplemente comparar una publicación regional con todas las publicaciones de un área temática, el editor de ISI la compara con otras publicaciones que además de pertenecer a la misma área temática corresponden también a la misma región geográfica. Igualmente se evalúan la periodicidad y la presencia de elementos bibliográficos en el idioma inglés.

Análisis de citas

El proceso de evaluación de ISI es único en cuanto a que nuestros editores disponen de una profusión de datos de citas. Debe enfatizarse la importancia de la interpretación y comprensión correcta de estos datos al evaluar las publicaciones. Puesto que el número de publicaciones oscila enormemente entre las disciplinas, el porcentaje de citas específicas por disciplina también varía enormemente. Disciplinas como botánica o matemática no generan tantos artículos ni citas en comparación con campos como biotecnología o genética. Asimismo, en algunas áreas como artes y humanidades se puede demorar bastante tiempo en obtener un número significativo de citas, en cambio en otras áreas, como por ejemplo las ciencias biológicas, no es fuera de lo común que las citas lleguen a un número máximo después de pocos años.⁷ Hay que tomar en consideración estos hechos para utilizar los datos de citas de manera correcta.

Varios tipos de datos de citas son utilizados. Para las publicaciones establecidas, estos incluyen el índice de citas en general, el factor de impacto y un índice de inmediatez. Para las publicaciones más nuevas, los editores examinan el historial de edición de los autores y miembros del consejo editorial o la junta editora de la publicación, observando donde sus artículos fueron publicados y si se han citado. Además, debido a que ISI indiza todas las referencias citadas de cada uno de las 8.600 publicaciones incluidas en la base, la información de citas está disponible tanto para las publicaciones incluidas como para aquellas no incluidas en la base.

Publicaciones electrónicas

Como se dijo anteriormente la misión básica de ISI es proporcionar acceso a las publicaciones más importantes y prestigiosas del mundo. Este compromiso implica la evaluación e inclusión de las publicaciones electrónicas.

Aunque el medio electrónico requiere algunas revisiones del proceso de evaluación, ISI siempre considera los aspectos de calidad evaluados en las publicaciones tradicionales. El contenido editorial, el consejo editorial o junta editora, los autores, la evaluación por los pares y la diversidad internacional tienen la misma importancia de siempre.

Para los formatos electrónicos, se mide la periodicidad de publicación de una manera distinta. Las publicaciones electrónicas pueden tomar dos formas básicas: pueden ser emitidas en el formato de edición tradicional como “números” que contienen una colección de artículos o pueden publicar un artículo a la vez. El segundo formato es una característica atractiva de las publicaciones electrónicas la cual hace posible diseminar información de una manera cada vez más rápida. En esta etapa temprana de las publicaciones electrónicas, las normas fijas en cuanto a la periodicidad de publicación todavía están siendo desarrolladas. Un buen método para determinar la “salud” de una publicación electrónica es observar la frecuencia de la publicación de los artículos. Por supuesto, el número de artículos publicados dependerá de la disciplina. Sin embargo, por lo general, no debería transcurrir un plazo de seis meses sin algún tipo de actividad.

A menudo las publicaciones impresas desarrollan publicaciones electrónicas homólogas. La versión electrónica puede proporcionar materiales editoriales suplementarios y frecuentemente pueden dar un acceso más rápido al investigador. Si el formato electrónico se presta para estos tipos de cambios positivos, entonces habría que considerar la inclusión de la versión electrónica en lugar de la versión impresa.

En septiembre de 1994, ISI aceptó su primera publicación electrónica. Desde entonces, hemos continuado observando el número creciente de publicaciones con formato electrónico. Se solicitó a los editores que identifiquen todas las publicaciones electrónicas relevantes y que las evalúen para su posible inclusión. Prevemos que nuestra cobertura de publicaciones electrónicas crecerá a un ritmo constante.

Cómo recomendar publicaciones

Las sugerencias y recomendaciones en cuanto a las inclusiones siempre serán muy bien recibidas por parte de ISI. Con regularidad realizamos encuestas a clientes e investigaciones del mercado. Si quisiera recomendar una publicación para ser evaluada, comuníquese con el Departamento de Evaluación Editorial por medio de facsímil al número 215-386-6362. Solicitamos que se incluya el título completo de la publicación, su número de ISSN, el nombre y la dirección del director y la editorial de la publicación. De ser posible, envíe un ejemplar del número más actualizado de la publicación y los próximos dos o tres números de la publicación en cuanto sean publicados. Incluya una breve declaración explicando las características únicas de esta publicación y en qué forma se distingue de otras publicaciones en su campo. Las muestras de los ejemplares pueden ser enviadas a Publication Processing Department, ISI, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104 USA.

Este ensayo fue preparado por: **James Testa**, *Director, Desarrollo Editorial, ISI*.

1. **Garfield, E.**, How ISI Selects Journals for Coverage: Quantitative and Qualitative Considerations. *Current Contents*, May 28, 1990.
2. **Garfield, E.**, *Citation Indexing* (New York: John Wiley & Sons, 1979)
3. Ibid.
4. **Garfield, E.**, The Significant Scientific Literature Appears in a Small Core of Journals. *The Scientist* V10(17), Sept. 2, 1996.
5. Garfield, E., How ISI Selects Journals for Coverage: Quantitative and Qualitative Considerations. *Current Contents*, May 28, 1990.
6. Ibid.
7. Ibid.

Apéndice F – Entrega de Documentos de ISI

Se pueden obtener textos completos de artículos a través del servicio de entrega de documentos llamado ISI Document Solution mediante un pago. Marque los registros que desea ordenar y luego vaya a la lista de Marked Records. Haga click en el botón rojo **Order Full Text** para enviar su orden.

Web of Science Marked Records

Output Options

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 4 Articles

Scroll down to view records DELETE THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged [v] FORMAT FOR PRINT [v]
Field Tagged [v] SAVE TO FILE [v]

E-mail records to: [v]
Return e-mail (optional): [v]
Notes(optional): [v]
Plain Text [v] E-MAIL [v]

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

Aparece el sitio IDS para solicitar documentos. Si tiene una identificación y contraseña, ingréselas acá. Si no, siga las instrucciones en **New Users** para crear una cuenta y obtener información de precios para artículos.

ISI DOCUMENT Solution

shopping cart Powered by INFOTRIEVE

Logon
Order

[Logon](#)

Please log in to place orders or check order status. If you have any questions or problems, please email our customer service department at service@isidoc.com or phone us at 1-800-603-4367 Toll Free or 734-459-8565.

If you have an ISI registered account please [click here](#) to login. Otherwise logon below or [click here](#) to register.

Registered Users

User Name [v]
Password [v]
The User Name and Password are case sensitive.
 Remember Me
[Logon](#)
[Forgot your password? Click here.](#)

New Users

If you have any questions about registering please call us at 1-800-603-4367 Toll Free or 734-459-8565.

Apéndice G – Inscripción

Para poder aprovechar las características del *ISI Web of Knowledge*, es necesario inscribirse. Puede establecer un perfil personal usando una dirección de correo electrónico y una contraseña creada por Ud.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there is a navigation bar with the logo, a search bar containing 'Products & Features', and buttons for 'HOME' and 'LOG OUT'. Below the navigation bar, a welcome message reads: 'Welcome to ISI Web of Knowledge... transforming research. ISI Web of Knowledge is an integrated platform designed to support research in academic, corporate, government, and not-for-profit organizations.' To the right of the welcome message is a 'Please register for more features' box with a 'SIGN IN' button. The main content area is divided into several sections: 'CrossSearch' with a search input and 'SEARCH' button; 'Analytical Tools' including 'Journal Citation Reports' and 'Essential Science Indicators'; 'Searchable Database Products' including 'Web of Science', 'Current Contents Connect', and 'ISI Proceedings'; and 'Other Resources' including 'ISI HighlyCited.com' and 'www.thomsonisi.com'. A callout box on the right side of the screenshot points to the registration area.

Empiece el proceso de inscripción en la página principal del *ISI Web of Knowledge*.

This is a close-up of the registration form. It features a heading 'Please register for more features' with an information icon. Below this is a 'Sign In:' section with fields for 'E-mail Address:' and 'Password:', a 'Forgot your password' link, and a 'SIGN IN' button. Underneath are two more sections: 'Citation Alerts' with a link 'View My Cited Articles List' and 'My Journal List' with a link 'Create My Journal List and Table of Contents Alerts'.

Haga click en el vínculo para inscribirse y crear un perfil. Como usuario inscrito podrá:

- Inscribirse (Sign In) automáticamente cada vez que entre al *ISI Web of Knowledge*
- Seleccionar una página de inicio, que aparece apenas se inscriba.
- Guardar búsquedas al servidor del *ISI Web of Knowledge*
- Crear listas personalizadas y alertas de Tablas de Contenido (si su institución está suscrita a *Current Contents Connect*)

Ingrese su dirección de correo electrónico y cree su contraseña.

New User Registration

Enter your e-mail address, password, and name in the form and click "Submit Registration."

Click "Help" for more information and for the benefits of registering.

If you have already registered, please go to the ISI Web of Knowledge Home page and sign in.

[Privacy Statement](#)

1) Enter your E-mail Address: This will be your user ID and used for d
Example: johndoe@company.com

Retype E-mail Address:

2) Create a Password: 6 - 12 alphanumeric characters, no spaces.

Retype Password:

3) Name: To be used only for greeting (optional).

Automatic Sign In:

Sign me in automatically.
(Select this if you want to be signed in automatically each time you access ISI Web of Knowledge. This feature uses cookie technology.)

I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically.
(Users of public computers should select this option.)

Recibirá una pantalla de confirmación si su inscripción fue exitosa.

Liz... Thank you for registering!
You are now signed in to the ISI Web of Knowledge.

Remember to sign in each time you use ISI Web of Knowledge to access all features.
 Note your "**signed in**" status is indicated in the ISI Web of Knowledge banner at the top of the page.
 To protect your privacy, remember to log out each time you finish your session.

Your sign in e-mail address:
 liz@university.edu

Haga click en **Continue** para ir a su nueva página personalizada.

Signed In

Welcome, Liz

[My Preferences](#)

My Saved Searches

[Open / Manage Saved Searches](#)

Ahora verá un ✓ en la página principal del *ISI Web of Knowledge* indicando que está inscrito. Para seleccionar una página de inicio y hacer cambios en la información de su inscripción, use el enlace **My Preferences**.

Apéndice H

Ciclo de Creación de KeyWords Plus®

EJEMPLO DE UN REGISTRO FUENTE

Title: Respiratory and immunological findings in brewery workers
 Author(s): GodnicCvar J; Zuskin E; Mustajbegovic J; Schachter EN (REPRINT); Kanceljak B; Macan J; Ilic Z; Ebling Z
 Journal: AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE, 1999, V35, N1 (JAN), P 68-75
 Author Keywords: brewery workers ; respiratory symptoms ; lung function ; immunology

Selected Cited References: (39 total, 14 shown for demonstration)

*WHO, 1986, P39, EARL DET OCC LUNG DI
 BLASKI CA, 1996, V154, P334, AM J RESP CRIT CARE
 HUY T, 1991, V144, P1314, AM REV RESPIR DIS
 IVERSEN M, 1990, V20, P211, CLIN EXP ALLERGY
 KORTEKANGASSAVO.O, 1993, V48, P147, ALLERGY
 KORTEKANGASSAVO.O, 1994, V24, P836, CLIN EXP ALLERGY
 MAESTRELLI P, 1992, V22, P103, CLIN EXP ALLERGY
 MALMBERG P, 1986, V10, P316, AM J IND MED
 MCCARTHY PE, 1985, V42, P106, BRIT J IND MED
 MEZNAR B, 1989, P148, 14 INT C EUR AC ALL
 REVSBECH P, 1990, V45, P204, ALLERGY
 SHELDON JM, 1957, P507, MANUAL CLIN ALLERGY
 SMID T, 1994, V25, P877, AM J IND MED
 VIDAL C, 1995, V75, P121, ANN ALLERG ASTHMA IM

KeyWord Plus(R): ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS; LUNG-FUNCTION;
 GRAIN DUST; OCCUPATIONAL ASTHMA; MITE ALLERGY; STORAGE MITE; EXPOSURE,
 HYPERSENSITIVITY; SYMPTOMS; DISEASE

BASE DE DATOS FUENTE ISI (1970-PRESENTE)

No title available
 The role of atopy in grain dust-induced airway disease
GRAIN DUST AND LUNG-FUNCTION - DOSE-RESPONSE RELATIONSHIPS
MITE ALLERGY AND EXPOSURE TO STORAGE MITES AND HOUSE DUST MITES IN FARMERS
 SKIN PRICK TEST REACTIONS TO BREWERS-YEAST (SACCHAROMYCES-CEREVISIAE) IN ADULT ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS
 IMMEDIATE HYPERSENSITIVITY TO BAKERY, BREWERY AND WINE PRODUCTS IN YEAST-SENSITIVE ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS
 GUIDELINES FOR THE DIAGNOSIS OF OCCUPATIONAL ASTHMA
 RELATIONSHIP BETWEEN SYMPTOMS AND EXPOSURE TO MOLD DUST IN SWEDISH FARMERS
LUNG-FUNCTION AFTER EXPOSURE TO BARLEY DUST
 No title available
STORAGE MITE ALLERGY AMONG BAKERS
 No title available
 DUST-RELATED AND ENDOTOXIN-RELATED ACUTE LUNG-FUNCTION CHANGES AND WORK-RELATED SYMPTOMS IN WORKERS IN THE ANIMAL FEED-INDUSTRY
 FOOD-INDUCED AND OCCUPATIONAL ASTHMA DUE TO BARLEY FLOUR

PALABRAS QUE OCURREN FRECUENTEMENTE EN LOS TÍTULOS

ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS
 LUNG-FUNCTION
 GRAIN DUST
 OCCUPATIONAL ASTHMA
 MITE ALLERGY

STORAGE MITE
 EXPOSURE
 HYPERSENSITIVITY
 SYMPTOMS
 DISEASE

Entrando en Contacto con Thomson ISI

Direcciones	Soporte Técnico	Educación del Usuario
ISI The Americas 3501 Market Street Philadelphia, PA 19104 U.S.A.	Phone: 1-800-336-4474 ext. 1591 1-215-386-0100 ext. 1591 Fax: 1-215-386-6362 Email: isihelpdesk-americas@isinet.com	Phone: 1-800-336-4474 ext.1401 1-215-386-0100 ext.1401 Fax: 1-215-386-6362 Email: ISITraining@isinet.com
ISI Europe, Middle East, & Africa 14 Great Queen Street London WC2B 5DF United Kingdom	Phone: +44-(0)20-7344-2800 Fax: +44-(0)20-7424-2610 Email: eurohelp@isinet.co.uk	Phone: +44-(0)20-7344-2800 Fax: +44-(0)20-7424-2610 Email: isittrainingEMEA@isinet.co.uk
ISI Japan Thomson Corporation, K.K. Palaceside Building 5F 1-1-1 Hitotsubashi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0003 Japan	Phone: +81-3-5218-6530 Fax: +81-3-5218-6536 Email: jphelp@isinet.com	Phone: +81-3-5218-6530 Fax: +81-3-5218-6536 Email: jphelp@isinet.com
Asia-Pacific Six Battery Road #29-03 Singapore 049909	Phone: + 65 6879 4118 Fax: + 65 6223 2634 Email: asiahelp@isinet.com	Phone: + 65 6879 4118 Fax: + 65 6223 2634 Email: asiahelp@isinet.com
People's Republic of China Room 1291/1292, Pana Tower #128 Zhi Chun Road, Hai Dian District Beijing P.R. China 100086	Phone: +86-10-8261-1504 Fax: +86-10-6275-8045 Email: asiahelp@isinet.com	Phone: +86-10-8261-1504 Fax: +86-10-6275-8045 Email: asiahelp@isinet.com
Republic of Korea 10FL Dainong Bldg. 33-1 Mapo-dong, Mapo-ku Seoul 121-708 Republic of Korea	Phone: +82-2-711-3412 Fax: +82-2-711-3520 Email: asiahelp@isinet.com	Phone: +82-2-711-3412 Fax: +82-2-711-3520 Email: asiahelp@isinet.com
Australia & New Zealand 100 Harris Street Pyrmont, N.S.W. 2009 Australia	Phone: +65 6879 4118 Fax: +61 (2) 8587 7848 Email: asiahelp@isinet.com	Phone: +65 6879 4118 Fax: +61 (2) 8587 7848 Email: asiahelp@isinet.com

Para bajar materiales educativos, ver descripciones de los programas de educación de Thomson ISI o para ver respuestas a preguntas técnicas frecuentes, vaya al Sitio Web de Educación del Usuario y Soporte de Thomson ISI:

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

Para evaluar su sesión de capacitación/ formación de ISI, llene el formulario en línea en:

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