



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<sup>®</sup>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

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

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

5	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

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

## Búsquedas por Referencias Citadas

L a 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 éstosinfluyen 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	Sólo Arts & Humanities
Artículo	<b>Citation Index</b>
Bibliografía Biografía Críticas de Libro♠	Críticas de Exposición de Arte Críticas de Espectáculos de Danza
Correcciones Críticas de base de datos Material Editorial Críticas de Hardware Cartas Actas de Reuniones☆ Reimpresiones Revisiones◆ Revisiones de Software	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 CITATIONSOCIAL SCIENCESARTS AND HUMANITIESINDEX EXPANDEDCITATION INDEXCITATION INDEX

Agricultura & Tecnología de Alimentos Astronomía Ciencias del Comportamiento Bioquímica Biología Ciencias Biomédicas Ouímica Informática Electrónica Ingeniería **Ciencias Ambientales** Genética Geociencias Instrumentación Ciencia de Materiales Matemáticas Medicina

Microbiología

Ciencias Nucleares Farmacología Física Psiquiatría & Psicología Estadística & Probabilidad Tecnología & Ciencias Aplicadas Veterinaria Zoología Antropología Arqueología Estudios de Áreas Negocios & Finanzas Comunicación Criminología Demografía Economía Educación **Estudios Ambientales** Ergonomía Estudios Étnicos Estudios de Familia Geografía Geriatría Salud & Rehabilitación Relaciones Industriales & Laborales Biblioteconomía y Ciencias de la Información **Relaciones** Internacionales Derecho Lingüística Administración Enfermería Investigación de Operaciones

Planificación & Desarrollo Ciencias Políticas Psiquiatría Psicología Administración Pública Sociología Estudios Urbanos Estudios de la Mujer Arqueología

Arquitectura Arte Estudios Asiáticos Clásicos Danza Cine Asuntos Folclóricos Historia Humanidades Idiomas Lingüística Críticas Literarias Literatura Música Filosofía Poesía

Religión

Televisión & Radio Teatro

## **Cobertura Selectiva**

Consiste en la selección de determinados documentos de las revistas indizadas en *Science Citation Index Expanded* (SCIE) para ser incluídos 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**

Web of Science® welcome ? HELP GENERAL CITED REF SEARCH SEARCH SEARCH Full Record				
Record 6 of 822 SUMMARY				
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 FIND RELATED RECORDS () 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 Psycholiguist, Nijmegen, NL-6500 AH Netherlands Univ Coll London, Inst Cognit Neurosci, London, WC1N 3AR England Univ Coll London, Inst Cognit Neurosci, London, WC1N 3AR England Univ Coll London, Inst Cognit Neurosci, London, WC1N 3AR 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	MARK       [0 articles marked]         (Save, Export, E-mail, Order, Print)         Create Citation Alert         CREATE CITATION ALERT         Receive e-mail alerts on future diations to this record. (Requires registration.)         Additional Links         VIEW FULLTEXT         ● Llinks         Brock Catalog         ©         View record in         Current Contents Connect         CC Connect Table of Contents         Journal Citation Reports			
IDS Number: 804VT				
ISSN: 1364-6613				

### **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.



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

#### Angel 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 outof-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

- P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* 16, 555-567 (1969).
- S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* 19, 4241–4246 (1980).
   E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* 29, 137–144 (1990). (1990).
- R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interfer-ometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* 32, 4719– 4727 (1993).
- 5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation mea-

- 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).
   R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," Opt. Eng. (Bellingham) 31, 1000-1007 (1992).
   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).
   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).
   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).
   A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle.

10 mation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle shearing pattern interferometry," Appl. Opt. 37, 446–4122 (1998) "Interferon

tion.<sup>2</sup>

#### 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 measurement 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

0091-3286/2000/\$15.00 © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers 2106 Opt. Eng. 39(8) 2106-2113 (August 2000)

## Registro del mismo documento en SCIE

Web of Sc welcome ? HELP GENERAL SEARCH Full Record Record 2 of 3	CITED REF SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH	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.
Title: Measurement of transie subtraction TV shearography Author(s): Fernandez A, Dova Source: OPTICAL ENGINEERIN Document Type: Article	ent out-of-plane displacement gradients in plates using double-pul al AF, Kaufmann GH, Davila A, Blanco-Garcia J, Perez-Lopez C, Fernande: NG 39 (8): 2106-2113 AUG 2000	sed [0 articles marked] z JL (Save, Export, E-mail, Order, Print) Create Citation Alert CREATE CITATION ALERT
Language: English <u>Cited References: 20</u> Time Abstract: We report a techniqu objects by double-pulsed subtra analyzed by the Fourier transfor recombination of illumination be- proposed technique is theoretic Experimental results obtained w presented. (C) 2000 Society of Author Keywords: metrology;	es Cited: 1 FIND RELATED RECORDS i the for the measurement of transient out-of-place displacement gradients action TV shearography. The fringe patterns are automatically and quanti- rm method. A novel optical setup based on the separation and further ams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of ally described, and its immunity to environmental disturbances is discuss ith a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer and Photo-Optical instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1]. speckle interferometry; shearography; shock	Abstracts (Los resúmenes) se incluyen si son provistos por el autor del artículo. f the ed. re View record in Current Contents Connect Author Keywords (Las palabras
Keywords Plus: FOURIER-TRAF ANALYSIS; HOLOGRAPHY Addresses: Fernandez A (reprii Univ Lagoas Marcosende, Vigo, Univ Vigo, Dept Engn Design, Es Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escu Univ Nacl Rosario, Inst Fis, Rosa Consejo Nacl Invest Cient & Tec Ctr Invest Opt, Leon, Gto 3700 Publisher: SPIE-INT SOCIETY O Subject Category: OPTICS IDS Number: 344AD ISSN: 0091-3286	NSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DEFORMATION nt author), Univ Vigo, Dept Engn Design, Escuela Tech Super Ingn Ind, C E-36200 Spain scuela Tech Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain rio, RA-2000 Argentina ch, Rosario, RA-2000 Argentina D Mexico STICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, WA	claves) son provistas por el autor del artículo. <b>Keywords Plus</b> se derivan de los ítulos de las referencias citadas. No todos los artículos tienen balabras claves o resúmenes.
	En el campo de direcciones solamente el autor que provee las separatas o reimpresiones 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**

WELCOME	Web of Scie           ? HELP         France	CITED REF SEARCH SEARCH	SEARCH RESULTS			
Cited Re	eferences Measurement of transi	ent out-of-plane displacement gradients	in plates using do	uble-nulsed	subtraction	TV shearography
The following FIND RELATED REC Clear the che	g documents are bibliog (ORDS) () ackbox to the left of ar	FERNANDEZ A, DOVAL AF OPTICAL ENG 39 (8): 2106-21 raphic references cited by the above art n item if you do not want to retrieve arti	, KAUFMANN GH, G INEERING 13 AUG 2000 ticle: cles that cited the	et al. e item when	finding Relat	Las Referencias Citadas aparecen en orden alfabético por primer autor.
CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page A	ID Record
~	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555	View record
	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116	View record
V	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440	View record
	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058	View record
	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899	View record
V	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352	View record
	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076	View record
<b>V</b>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141	
•	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203	View record
V	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241	View record
	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313	
	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY				
	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY	Hefere	nces		
	SPOOREN R	APPL OPTICS	1. P. Bo	oone and R. Ve	rbiest, "Applicati	on of hologram interferometry
	SPOOREN R	OPT ENG	555-	ste deformation 567 (1969).	and translation r	neasurements, Opt. Acta 16,
	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS	2. S. Na	kadate, T. Yata	gai, and H. Saito, Appl Opt. 19, 42	"Digital speckle-pattern shear- 41-4246 (1980)
2	TAKATSUJI T	APPL OPTICS	3. E. Vi	khagen, "Nono	lestructive testing	by use of TV holography and
	TAKEDA M	J OPT SOC AM	(1990	mation phase (	gradient calculatio	on," Appl. Opt. 29, 137-144
	VIKHAGEN E	APPL OPTICS	4. R. SI omet	pooren, A. A. I	yrseth, and M. V f a (double-) pulse	az, "Electronic shear interfer-
<b>N</b>	WOMACK KH	OPT ENG	5 P. K suren Ed., 6 R. Sy ( <i>Bell</i> 7 G, Pt digits <i>Appl</i> 8. M. T fring ornet 9. M. K gram Instit 10 A. D matic shear	(1993). "Tec nents in speckle op. 41–98, Mar soooren, "Doubl and shearing inter <i>Opt.</i> 5, 313–3; akeda, H. Ina, a opattern analyse yy," <i>J. Opt. Soa</i> ujawinska, "Sp avila, G. H. Ka on analysis usin ing pattern inte	hniques of dispersion metrology," in S cel Dekker, New e-pulse subtractio 00-1007 (1992). u, and H. J. Tiziau ferogram using the 21 (1996). and S. Kobayashi, is for computer-b c. Am. 72, 156–16 atial phase measuu r. Robinson and C. Press, Bristol (199 g a carrier methoo ferometry," Appl	cement and deformation mea- cement and deformation mea- peckle Metrology, R. S. Sirohi, York (1993). n TV holography," <i>Opt. Eng.</i> ni, "Quantitative evaluation of e spatial carrier method," <i>Pure</i> "Fourier-transform method of ased topography and interfer- io (1981). Tement methods," in <i>Interfero</i> - 5. T. Reid, Eds., pp. 141–193, 3). "erez-López, "Transient defor- d of pulsed electronic speckle- . <i>Opt.</i> 37, 4116–4122 (1998).

Web of Science 7.0 Workshop

15

### Ejemplo de un Artículo Indizado en SSCI ®

Press (7) 1770 Association for China Esychology and Esychiatry Printed in Great Britain. All rights reserved 0021-9630/98 \$15.00 + 0.00

1998

#### 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 (Jarrold, 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; Jarrold, 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 nonexistent 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

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).

#### 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.

### **Registro del mismo Documento en SSCI**



## **Referencias Citadas en SSCI**

	Web of Science	8					
	welcome ? HELP FERRAL CITED REF SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH						
Cited References							
Drawing	Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-						
			<u>year-olds</u> LEEVERS H1, HAE	RIS PI			
	JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES						
The follow	ving documents are bibliog	graphic refere	nces cited by the above	article:	Artícul	os que son ci	tados antes
FIND RELATED	RECORDS j				de ser p	oublicados ap	barecen
Clear the	checkbox to the left of ar	n item if you o	o not want to retrieve	articles that cit	como Î	n Press en el	l campo ds.
CLEAR ALL	Cited Author	Cited W	ork	Year	Cited V	Vork (Obra C	Citada).
V	BERTI AE	IN PRES	S COGNITIVE D				
	BISHOP DVM	J CHILD	PSYCHOL PSYC	1993	34	279	<u>View record</u>
	BISHOP DVM	TEST RE	CEPTION GRAMM	1982			
	CHARMAN T	BRIT J E	EV PSYCHOL	1993	11	171	<u>View record</u>
	COHEN J	PSYCHO	DL BULL	1960	70	213	
V	COX MV	CHILDRI	ENS DRAWINGS H	1993			
	COX MV	EDUC P	SYCHOL	1994	14	427	
	EAMES K	BRITUL	EV PSYCHOL	1994	12	235	View record
	FEIN D	JAUHS		1990	20	263	View record
				1989			
				1997	25	015	) four record
				1994		215	<u>view record</u>
1 1 1 1				1993	30	220	View record
<b>V</b>		BDIT 1		1994	14	975	View record
			DSVCHOL DSVC	1990	25	1/73	View record
		COGNIT		1994	34	57	View record
		MODUL	ARITY DEV PERSP	1992	54	57	<u>inerr record</u>
V	KAVANALIGH BD	DEV		1552			View record
<b>V</b>	KOSSLYN SM	IMAG					
~	KOSSLYN SM	J EXF		References			View record
<b>V</b>	LEEVERS HJ	SYLL	Berti, A. E., & Freen	an. N. H. (in r	oress). Rep	oresentational	
~	LEWIS V	BRIT	change in resource	s for pictorial	innovatio	on: A three-	View record
	LEWIS V	BRIT	component analysis	. Cognitive Deve	lopment.		View record
2	MOTTRON L	BRAI	Bishop, D. V. M. (19	82). Test for I	Reception	of Grammar.	View record
	MOTTRON L	PSYC	Abingdon, U.K. Me	edical Research	Council, C	hapel Press.	View record
▼	OCONNOR N	PSYC	Bishop, D. V. M. (199	3). Annotation:	Autism, e	xecutive func-	View record
~	OZONOFF S	J CHI	tions and theory of the	initia: A neurops	chiatry 3	4 279-293	View record
V	OZONOFF S	J CHI	Charman T & Baron	-Cohen, S. (1993	). Drawing	development	View record
2	PETERSON DM	BRIT	in autism: The inte	ellectual to visu	al realism	shift. British	
	PRIOR M	J AU	Journal of Developn	ental Psycholog	y, 11, 171-	-185.	View record
~	RUSSELL J	BRIT	Cohen, J. (1960). Nor	ninal scale agree	ment with	provision for	View record
	SCOTT FJ	J CO	scaled disagreement	or partial credit	t. <b>P</b> sychold	ogical Bulletin,	View record
	SELFE L	NORI	70, 213–220.		- f de	human fame	
	THOMAS GV	INTR	Cox, M. V. (1993). C	hildren's arawin	gs of the	NI: Lawrence	
	VANSOMMERS P	DRAV	Essays in Developme	mai Esychology.	misuale,	Ity. Lawrence	A Course and
	ZHIZ	BRIT	Cox M V & Moo	, re. R. (1994), (	Children's	depictions of	<u>View record</u>
			different views of th	e human figure.	Education	al Psychology,	
			14, 427-436.	Ũ			
			Eames, K., & Cox, M.	V. (1994). Visua	l realism i	n the drawings	
			of autistic, Down's	syndrome and	normal ch	uldren. British	
			Journal of Developr	nental Psycholog	y, 12, 235	-239. Deief	
			Fein, D., Lucci, D.,	& Waterhouse,	L. (1990). ildren Jau	Brief report:	
			and Davalormental	ngs in autistic chi Disorders 20 24	3_269	anai oj Autism	
			Frith II (1989) 4	utism: Explainin	ig the eni	gma. Oxford:	
			Blackwell.		0	•	

### 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 Sy betw cal idea of Cayley to use projective space as a basis for nonreconstructed. Next the paper describes the parallel between in the paintings of Cézanne and Picasso and the concept topology. In conclusion the paper deals with the analogy be stract paintings and the set-theoretical foundations of geomet

Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické as liarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po rom článku bola téza, že existuje paralela medzi formálnou štruktúro barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuklidovsk sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teor bol rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme u spektivistickú formu existovali tri rôzne spôsoby nadviazania - deskrig jektívna forma a anamorfická forma. To ukazuje, ako možno rekonštru disciplíny oslobodiť od tendencie linearizácie jej vývinu. V tejto stati o na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarst



abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, <del>Cozanne, r reasso,</del> Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresívnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do

ude zauj ja pova	
lánku. K	LITERATÚRA
ú dva, za	<ol> <li>AGOSTON, M.: Algebraic Topology, a First Course. New York, Marcel Dekker 1976.</li> <li>BLATT, S. J.: Continuity and Change in Art New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates Publishers 1984.</li> <li>BUGÁR, P.: Mandalické myslenie. In: Mojžiš, J. (ed.): Archetyp, mýtus, utópia. Bratislava, 1998, s. 114-143.</li> </ol>
	<ul> <li>[4] CANTOR, G. (1883): Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Leipzig, Teubner. Ruský preklad in: Georg Kantor, Trudy po teorii množestv. Moskva, Nauka 1985.</li> <li>[5] KELEMEN, P.: El Greco revisited. New York, The Macmillan Company 1961.</li> <li>[6] KVASZ, L.: Náčrt analytickej teórie subjektu. In: Filosofický časopis 1996/4, s. 617-640.</li> <li>[7] KVASZ, L.: Dejiny náboženstva a matematika. In: Hieron II., 1997, s. 115-129.</li> <li>[8] KVASZ, L.: Epistemologické aspekty dejín maliarstva. In: Filozofia 1998/10, s. 658-681.</li> <li>[9] KVASZ, L.: Gramitka zmery. Bratilary Bratilary Charges 1990.</li> </ul>
	<ol> <li>[10] LORAN, E. (1943): Cézanne's composition. Berkeley, University of California Press 1983.</li> <li>[11] MERLEAU-PONTY, M: Oko a duch a jiné eseje. Praha, Obelisk 1971.</li> <li>[12] WITTGENSTEIN, L. (1921): Tractatus Logico-philosophicus. Frankfurt am Main, Suhrkamp 1989.</li> </ol>

## Registro del mismo documento en A&HCI

Title: Epistemological aspects of modern painting       propia revista. ISI no los traduce.         Author(s): Kvasz L       geometrical S5 (8): 601-619 2000       geometrical S5 (8): 601-619 2000         Document Type: Article       Cited References: 21       Times Cited: 0       PND 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 parelle 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.       Geometrical Signal Contents Connect CC Connect Table of Contents Connect CC Connect Table of Contents Connect Table of Contents         Midresses: Kvasz L (reprint author), Univ Bratislava, SK-84248 Slovakia       Univ Bratislava, SK-84248 Slovakia       Geometrical Signal	Web of Science®         welcome       ? HELP       General       Search       Structure       Search       Search         Full Record         Record 6 of 17       Summary		ue el resumen glés, mientras que del artículo es Los resúmenes cuando están en inglés por la
Source: FILOZOFIA SS (8): B01-B19 2000 Document Type: Article Language: Slovak <u>Cited References: 21</u> Times Cited: 0 FIND RELATED RECORDS i 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	Title: Epistemological aspects of modern painting Author(s): Kvasz L Paumas: 511 070514 55 (9): 691 619 9999	propia rev traduce.	ista. ISI no los
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, SK-84248 Slovakia Univ Bratislava, SK-84248 Slovakia Subject Category: PHILOSOPHY IDS Number: 372PK	Source: FILO2OFIA SS (8): 601-619 2000         Document Type: Article         Language: Slovak         Cited References: 21       Times Cited: 0		Create Citation Alert CREATE CITATION ALERT Receive e-mail alerts on future citations to this record.
Addresses: Kvasz L (reprint author), Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia       CC Connect Table of Contents         Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia       Publisher: FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA         Subject Category: PHILOSOPHY       IDS Number: 372PK	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.		
Publisher: FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA Subject Category: PHILOSOPHY IDS Number: 372PK	<b>Addresses:</b> Kvasz L (reprint author), Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia		CC Connect Table of Contents
Subject Category: PHILOSOPHY IDS Number: 372PK	Publisher: FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA		
IDS Number: 372PK	Subject Category: PHILOSOPHY		
	IDS Number: 372PK		
ISSN: 0046-385X	ISSN: 0046-385X		

## **Referencias Citadas en AHCI**

	Cited Author AGOSTON M	Cited Work	teu the item Wi	nen finding Re	los tipos de documento más frecuentemente
	AGOSTON M		Year	Volume	citados en las artes y
		ALGEBRAIC TOPOLOGY 1	1976	000000000000000000000000000000000000000	numanidades (por ejempio:
	BLATT SJ	CONTINUITY CHANGE AR	1984		libros) no son indizados en
	BUGAR P	ARCHETYP MYTUS UTOPI	1998		Web of Science.
	CANTOR G	GRUNDLAGEN ALLGEMEIN	1883	ų	
M (	CEZANNE P	KRAJINA PRI LA ROCHE		ILL	
<b>I</b> (	CEZANNE P	KUCHYNSKY STOL	1890	ILL	
	GRECO	JAN KRSTITEL		ILL	
<b>▼</b> k	ANDINSKY W	OBRAZ S CERVENYM OBL	1912	ILL	
<b>▼</b> k	ANTOR G	T TEORII MNOZESTV	1985		
<b>→</b> 🛛 K	ELEMEN P	ELGRECO REVISITED	1961		
	(VASZ L	FILOS CAS	1996	4	617
<b>▼</b> k	(VASZ L	FILOZOFIA	1998	10	658
<b>▼</b> k	(VASZ L	GRAMATIKA ZMENY	1999		
R k	(VASZ L	HIERON	1997	2	115
V L	JORAN E	CEZANNES COMPOSITION	1983		
V N	MERLEAUPONTY M	OKO DUCH JINE ESEJE			
	MONET C	KUPALISKO PRI LA GRE	1869	ILL	
F F	PICASSO P	AKT	1910	ILL	
<b>v</b> 9	SEURAT G	NEDELNE POPLUDNIE NA	1885	ILL 💌	
			1842	ILL	Cuando se incluye una
LITERATU [1] AGO [2] BLA' Publi [3] BUG. 1998. [4] CAN' Teubr [5] KELE [6] KVA:	ÚRA STON, M.: Algebraic Topology TT, S. J.: Continuity and Change shers 1984. ÅR. P.: Mandalické myslenie. I s. I 14-143. TOR, G. (1883): Grundlagen eir ner. Ruský preklad in: Georg Ka EMEN, P.: El Greco revisited. N SZ. L.: Náčrt analytickej teórie s	. a First Course, New York, Marcel Dekker 1976. e in Art., New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates n: Mojžiš, J. (ed.): Archetyp, mýtus, utópia. Bratislava, ner allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Leipzig, ntor, Trudy po teorii množestv. Moskva, Nauka 1985. lew York, The Macmillan Company 1961. subjektu. In: Filosofický časopis 1996/4. s. 617-640.			ilustración en el texto o un artículo, aparece como ILL en el campo Volumen.

## Página Inicial de ISI Web of Knowledge



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



- 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 automaticamente.

## Búsqueda general

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

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

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\*



## 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

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

### **Operadores Booleanos**

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

### TEMA: aspartame AND cancer\*

Recupera documentos conteniendo tanto aspartame como cancer\*.

Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los

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

términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.

aspartame cancer\*

AND



NOT

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.

### TEMA: aids NOT hearing

Recupera documentos con aids, que no incluyan hearing.

TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener\*

### **Operadores de Proximidad**

Adjacencia implícita	Una frase se busca con sus términos adjacentes sin necesidad de ningún operador.						
	Topic: electromagnetic field						
	Título: Reproduction of lightning <b>electromagnetic field</b> 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 <b>biodiversity</b> for <b>conservation</b> 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 contenien 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  $\beta$ -carotene and  $\alpha, \omega$ -bis(1,1-dimethylheptyl)-1,3,5,7,9,11,13,15-hexadecaoctaene

## 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 SEARCH SEARCH	
General Search	>> View your search history/combine sets
Selected database(s) and timespan: Databases=SCLEXPANDED, SSCL A%HC1; Timespan=1945-2004	CHANGE SETTINGS
Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT.	ar SAME, and then press SEARCH.
The search will be added to the search history. [>> View your sea	ch history]
SEARCH CLEAR	
<b>TOPIC:</b> D Enter one or more terms. Searches within article titles, <u>Example:</u> neural network* AND ozone ( <u>More examples</u> )	keywords, or abstracts.
	only
AUTHOR: 1) Enter one or more author names (see <u>author index</u> <i>Example:</i> O'BRIAN C* OR OBRIAN C*	
	Haga clic para acceder
GROUP AUTHOR: (1) Enter one or more group names (see group a	a los indices de
Example: CERN	terminos.
SOURCE TITLE: (i) Enter full journal titles (see full source titles lie	
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical O	icology
Web of Science®	
? HELP	
Curry Author Index	7/22/2010 10:15 0001
Group Author Index	l imespan=1945-2004
Use the Browse and Find features to locate group authors to a	ld to your query.
Click on a letter or type a few letters from the beginning of the na	ne to browse alphabetically by group author.
Example: Pharm to jump to entries which begin with PHARM	
	INOPORSIUYWXYZ
Enter text to find group authors containing the text.	
Example: Pharm* to find NOVARTIS PHARMA and PHARMINGEN	Localice el término en el
FIND	índice alfabético o ingrese la
Page Range: B COLLABORATION BARBADOS FAMILY STUDY	raíz del término. Puede
<pre></pre>	truncar los términos con el
Add	asterisco (*).
Records to Group Author	
1 ADD B COLLABORATION	
1 ADD B VIRUS WORKING GRP	
1 B19 COLLABORATIVE STUDY GRP	
1 B303 EXELON STUDY GRP Ha	ga clic en el botón Add (Agregar) junto a
1 ADD B98 1290 INVESTIGATOR GRP Ca	a término que desea agregar a su búsqueda.
88 ADD BABAR COLLABORATION Ur	a vez que agregó todos los términos
1 BABAR COLLABORATIONS de	eados, haga clic en OK.
1 BABAR DETECTOR CONTROL GRP	
1 BABAR DIRC COLLABORATION	
transfer your selected author(s) below to the Group Author fie	a on the search page.

### Búsqueda General — Lista y Organización de Resultados



### Resultados de la Búsqueda General—Registro Completo



### **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)

			_	
	or	-	÷.	
L.	e	ict		

SEARCH SEARCH SEARCH ADVANCED CITED REF SEARCH SEARCH SEARCH

# 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

		 · ( = )·	001	0.001	 200

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

Clea	r the i	checkbox	to	the	left	ofa	an item	if y	you	do n	ot v	want	to	retrieve	articles	that	cited	the	item	when	finding	Related	Record	s.

CLEAR ALL (	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	ID	Record
V 4	AMOS CI	AM J HUM GENET	1994	54	535		View record
✓ E	BADDELEY A	PSYCHOL REV	1998	105	158		View record
<b>∀</b> E	BADDELEY AD	MEMORY	1993	1	65		
<b>▼</b> E	BAILEY A	HUM MOL GENET	1998	7	571		View record
✓ E	BEITCHMAN JH	J AM ACAD CHILD PSY	1994	33	1322		View record
<b>▼</b> E	BISHOP DVM	BRIT J DISORD COMMUN	1986	21	321		View record
✓ E	BISHOP DVM	DEV MED CHILD NEUROL	1995	37	56		View record
✓ E	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1996	37	391		View record
I E	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1990	31	1027		View record
🔽 E	BISHOP DVM	J SPEECH LANG HEAR R	1999	42	155		View record
	CANTWELL DP	J COMMUN DISORD	1987	20	151		View record
	CARDON LR	SCIENCE	1994	266	276		View record
	CATTS HW	J SPEECH HEAR RES	1993	36	948		View record
	оів с	NATURE	1996	380	152		View record
V [	DOUGLAS JA	AM J HUM GENET	2000	66	1287		View record
F F	FAGERHEIM T	J MED GENET	1999	36	664		View record
I F	FISHER SE	AM J HUM GENET	1999	64	146		View record
F F	FISHER SE	IN PRESS NAT GENET			30		
F F	FISHER SE	NAT GENET	1998	18	168		View record
I F	FOLSTEIN SE	AM J HUM GENET	2000	67	278		View record
	GALLAGHER A	J CHILD PSYCHOL PSYC	2000	41	202		
	GATHERCOLE SE	MEMORY	1994	2	103		
	GAYAN J	AM J HUM GENET	1999	64	157		View record
	GRIGORENKO EL	AM J HUM GENET	1997	60	27		View record
✓ +	HAFEMAN L	MOL PSYCHIAT S	1999	4			
	HASEMAN JK	BEHAV GENET	1972	2	3		View record
✓ +	HODGE SE	GENET EPIDEMIOL	1984	1	109		
V 1	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1996	58	1347		View record
▼ *	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1995	57	439		View record
	LAI CSL	AM J HUM GENET	2000	67	357		View record
	LAI CSL	NATURE	2001	413	465		
V 1	LAMB JA	HUM MOL GENET	2000	9	861		View record
	ANDER E	NAT GENET	1995	11	241		View record
	LAW J	HLTH TECHNOLOGY ASSE	1998	2	1		
	EWIS BA	J SPEECH HEAR RES	1992	35	1086		View record
V I	LUI J	AM J HUM GENET	2001	69	327		
I I	MUKHOPADHYAY N	AM J HUM GENET S	1999	65	A436		View record
1 1	NEILS J	PERCEPT MOTOR SKILL	1				
F F	PHILIPPE A	HUM MOL GENET	1 Al	gunas re	ferencia	is aparece	en sin enlace co
<b>▼</b> F	PRATT SC	AM J HUM GENET	2 1	registro	del doc	umento	Por ejemplo:
I F	RAPIN I	NEW ENGLIJ MED	1	registro	uci uoc		
🔽 F	REED PW	NAT GENET	1	• M	lonograf	tias tales (	como libros y
۲ F	RISCH N	AM J HUM GENET	1	te	sis		
		CLIN EVALUATION LANG	1	• •	rtígulog	aitadaa "	in prose!! (on
s enlaces que	e aparecen en las	J CHILD PSYCHOL PSYC	2	• A	incuios	citados	in press (en
ronoios oito	dag on Web of	INT J LANG COMM DIS	2	pr	ensa)		
inencias cita	idas ell web oj	DEV MED CHILD NEUROL	1	• C	ualquier	artículo	no indizado en
ence conduc	cen a los	IN PRESS INT J LANG		h	h ah ag	atos	
istros de los	documentos	HUM BIOL	1	00		1	,
respondient	es indizados en	J SPEECH HEAR DISORD	1	• V	ariantes	de citaci	ón
respondiente		J SPEECH HEAR RES	1	• C	itacione	s a trabai	os publicados e
ase.		1 SPEECH LANG HEAR R	1		incontrolle	rioroc o ~	es publicados e
		5 OF EEOFF ERITE FIELD T		ar	n ne name		
		AM J HUM GENET	2	ai	ios antei	noies a si	a suscripcion
	WARBURTON P	AM J HUM GENET AM J MED GENET	2	ai		110105 a St	a suscripcion
	WARBURTON P WECHSLER D	AM J HUM GENET AM J MED GENET WECHSLER INTELLIGENC	2) 2) 11	d1			

## **Registros Relacionados**

Relate	ed Records Summary         ds below are related to this parent record and are sorted by the most shared referen         DF. A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language imp         ferences: 56       References Selected: 56         esults found       Go to Page: 1 o         1 10       Imp         heckboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to	f 791 60	sin hab término	er tenido que añadir más os a la búsqueda.
		Cited	l Shared	Mark: [0 articles marked]
		Refs	Refs	Selected records
□ 1.	Stromswold K <u>The heritability of language: A review and metaanalysis of twin, adoption, and linkag</u> <u>studies</u> LANGUAGE 77 (4): 647-723 DEC 2001 <u>Links</u>	358 <u>e</u>	<u>20</u>	C All records on this page C Records to SUBMIT You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List.
□ 2.	Newbury DF, Monaco AP <u>Molecular genetics of speech and language disorders</u> CURRENT OPINION IN PEDIATRICS 14 (6): 696-701 DEC 2002 CURRENT	42	<u>15</u>	(The list can hold 500 records.) Analyze Results: ANALYZE View rankings and histograms of
🗖 З.	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 CLINKS	45	<u>16</u>	the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)
□ 4.	Fisher SE, Lai CSL, Monaco AP <u>Deciphering the genetic basis of speech and language disorders</u> ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE 26: 57-80 2003 Clinks	75	<u>14</u>	Records está ordenada por el número de referencias compartida
□ 5.	Bartlett CW, Flax JF, Logue MW, et al. <u>A major susceptibility locus for specific language impairment is located on 13q21</u> AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 71 (1): 45-55 JUL 2002 →Links	76	<u>15</u> 🗲	Los artículos que comparten más referencias con el
□ 6.	Stein CM, Schick JH, Taylor HG, et al. <u>Pleiotropic effects of a chromosome 3 locus on speech-sound disorder and reading</u> AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 74 (2): 283-297 FEB 2004 →Links	79	<u>12</u>	registro en cuestión aparecen primero.
□ 7.	Fisher SE, DeFries JC <u>Developmental dyslexia: Genetic dissection of a complex cognitive trait</u> NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE 3 (10): 767-780 OCT 2002 →Links	97	<u>12</u>	
□ 8.	Gutknecht L <u>Full-genome scans with autistic disorder: A review</u> BEHAVIOR GENETICS 31 (1): 113-123 JAN 2001 → Links	59	<u>12</u>	
D 9.	Bishop DVM <u>Genetic influences on language impairment and literacy problems in children: Same or</u> <u>different?</u> JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 42 (2): 189-198 FEB 2001 <b>CLINKS</b>	50	12	
□ 10.	 Brzustowicz LM <u>Molecular genetic approaches to the study of language</u> HUMAN BIOLOGY 70 (2): 325-345 APR 1998	126	<u>12</u>	

## **Veces Citado**

WEL	Web of Science®         COME       ? HELP         Search       Search         Search       Search	SEARCH RESULTS								
Citir	Citing Articles-Summany									
	<u>A genomewide scan identifies two novel loci involved in</u> NEWBURY DF, ISHIKAWA-BRUSH Y, MA <b>AMERICAN JOURNAL OF HUMAN</b> 70 (2): 384-398 FEB 200	specific language RLOW AJ, et al. GENETICS 2	impairmen	t						
These	documents in the database cite the above record:		$\backslash$							
24 re Recor	sults found Go to Page ds 1 24	: 1 of 1 GO								
Use th	e checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to ad	d them to the Marke	ed List.							
□ 1	. Corballis MC <u>The origins of modernity: Was autonomous speech the critical factor?</u> PSYCHOLOGICAL REVIEW 111 (2): 543-552 APR 2004 →Links		Cada un esta lista aparece de la pás	o de los artículos en a cita al artículo que en la parte superior						
□ 2	<ul> <li>Hugdahl K, Gundersen H, Brekke C, et al.</li> <li>MRI brain activation in a Finnish family with specific language impairment c control group</li> <li>JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 47 (1): 162-172 F</li> </ul>	ompared with a norm	<u>nal</u>	You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold <b>500 records</b> .)						
□ 3	Stein CM, Schick JH, Taylor HG, et al. <u>Pleiotropic effects of a chromosome 3 locus on speech-sound disorder and</u> AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 74 (2): 283-297 FEB 2004 CINKS	reading		Analyze Results: AMALYZE View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2, 000 records at a time.)						
□ 4	Francks C, Fisher SE, Marlow AJ, et al. <u>Familial and genetic effects on motor coordination, laterality, and reading-re</u> AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 160 (11): 1970-1977 NOV 2003 → Links	elated cognition	L							
□ 5	Grigorenko EL <u>The first candidate gene for dyslexia: Turning the page of a new chapter of</u>	research	100							
⊑ 6	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 <b>Cited Reference Search</b> (Búsqueda por Referencia Citada).	ATES OF AMERICA								

### 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 FEARCH CITED REF STRUCTURE SEARCH SEARCH	Haga clic en Create Citation	
Full Record	Alert (Crear aviso de citas).	
Record 1 of 1	L	
Title: Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis f	or design of anti-SARS drugs	MARK [0 articles marked]
Author(s): Anand K, Ziebunr J, Wadhwahi P, Mesters JR, Hilgenfeld F Source: SCIENCE 200 (5636): 1762-1767 JUN 12 2002		(Save, Export, E-mail, Order, Print)
Decument Tune: Article		Create Citation Alert
Language: English		CREATE CITATION ALERT
Cited References: 18         Times Cited: 40         FIND RELATED RECORDS         I		Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration, )
Abstract: A novel coronavirus has been identified as the causative ar (SARS). The viral main proteinase (M-pro, also called 3CL(pro)), which replication complex, is an attractive target for therapy. We determine (strain 229E) M-pro and for an inhibitor complex of porcine coronaviru (TGEV)) Mpro, and we constructed a homology model for SARS coror reveal a remarkable degree of conservation of the substrate-binding s recombinant SARS-CoV M-pro-mediated cleavage of a TGEV Mpro sub available rhinovirus 3C(pro) inhibitors may be modified to make them u	gent of severe acute respiratory syndrome n controls the activities of the coronavirus d crystal structures for human coronavirus s [ transmissible gastroenteritis virus navirus (SARS-CoV) M-pro. The structures ites, which is further supported by ustrate. Molecular modeling suggests that iseful for treating SARS.	Additional Links VIEW FULL TEXT VIEW FULL TEXT Clinks Brock Catalog  GO View record in BIOSIS Previews
KeyWords Plus: VIRUS-ENCODED PROTEINASES; 229E 3C-LIKE PROT	EINASE; PROTEASES	Current Contents Connect
Addresses: Hilgenfeld R (reprint author), Univ Lubeck, Inst Biochem, Germany	Ratzeburger Allee 160, Lubeck, D-23538	INSPEC Journal Citation Reports
		_
Save C	confirmation	
This article has been successfully added to your list.	sited	

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 Aparecerá un mensaje que le confirma

E-mail format: Plain Text Expiration date: 31 May 2004

DONE 🕨

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=Al erting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000220629900013 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 **Searh 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®	
General Search	>> View your search history/combine sets
<b>Selected database(s) and timespan:</b> 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: i) Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts. Example: neural network* AND ozone (More examples)	
AUTHOR: 1) Enter one or more author names (see <u>author index</u> N). Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*	
GROUP AUTHOR: ① Enter one or more group names (see <u>group author index</u> 国). Example: CERN	
SOURCE TITLE: i) Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u> N). <i>Example:</i> Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Opcology journal of speech*	

Luego acceda al historial con el botón Search History.

Web of Science®	-				
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.

welcome ? Hel	Wel	b of Science® GENERAL O CITED REF SEARCH SEARCH	Seleccione el botón circular <b>AND</b> , seleccione los conjuntos de búsqueda que desea combinar, luego haga clic en <b>Combine</b> (Combinar).	
Search Hist	tory		ons, use Ad	lvanced Search)
Combine Sets AND C OR COMBINE R	<b>k</b> esults		SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
<b>₽</b> #2	<u>6,829</u>	SO=(journal of speech*) DocType=All document types; Timespan=1945-2004	Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI	
☑ #1	<u>37</u>	TS=((specific language impairm DocType=All document types; Timespan=1945-2004	ent or sli\$) and child*) AND AU=(bishop d*) Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI	
C AND C OR COMBINE				SELECT ALL 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 XA = Structure search results. Displayed within parentheses ( ), representing <u>approximate values</u> .				



#### 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 Genera Boolean opera	al Search fields only, using 2-ch tors. Nest terms using parenth	naracter tags. Combine sets us eses ( ).	ing Field Tags	Booleans
Examples:	TS=(nanotub* SAME carbon) #1 NOT #2	NOT AU=Smalley RE more exa	amples //S=Topic TI=Title AU=Author	OR NOT SAME
ts=((volcan ad=(italy o: Search Aids: Restrict searc	* and (south america or so r italia) <u>Author Index</u> 📉   <u>Group Autho</u> h by Janguages and document i	uthamerica)) and search search r Index 🖾   Full Source Titles L types:	ist Service AD=Address OG=Organization SG=Suborganization SA=Street Address CI=City	
All languages English Afrikaans	All document types Article Abstract of Published Item	Aquí aparecen las etiquetas de campo (Field Tags) y operadores booleanos permitidos.	PS=Province/State CU=Country CP=Zip/Postal Code	/

## 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.



# 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 His	story		
Combine Sets C AND C OR COMBINE	Results	SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
□ #21	<u>290</u>	Ts=(renew* energ* same (wind* or solar* or geotherm*)) DocType=All docurrent types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	
		You will only be able to save the 20 sets below this line.	
<b>□</b> #20	<u>448</u>	TS=(biomass* and produc* and electric*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	
<b>#</b> 19	<u>95</u>	TS=(renew* energ*) and AD=(NREL or Nat* Ren* Ener*) DocType=All docurrent types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	

### 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					
Combine Sets C AND C OR COMBINE	Results		SAVE HISTORY OPEN SA	VED HISTORY	SELECT ALL
□ #4	<u>152</u>	AD=philadelphia and TS=(macular degenerat*) DocType=All document types; Language=All languages; Databa Timespan=1945-2004	Para eliminar un conjunto seleccione la		7 \
□ #3	<u>134</u>	<b>#2 AND #1</b> DocType=All document types; Language=All languages; Databa Timespan=1945-2004	casilla correspondiente y haga clic en el botón Delete (Borrar) Para		
□ #2	<u>4,562</u>	TS=(macular degenerat*) DocType=All document types; Language=All languages; Databa Timespan=1945-2004	borrar todos los conjuntos haga clic en		
□ #1	<u>&gt;100,000</u>	AD=philadelphia DocType=All document types; Language=All languages; Databa Timespan=1945-2004	Select All (seleccionar todos) y luego Delete.		

• 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).



Results Analysis						
1,998 records. TS=(((co2 or carbon dioxide) same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*))						
elect field to rank by:	Analyze:	Set displa	y options:	Sort by:		
anguage       C       First 500 records       Show the top 10 results.       C       Record count         Outlication Year       C       All (up to 2000 records)       Minimum record count (threshold):       2       C       Selected field						
Subject Category       Es posible clasificar hasta 2000         ANALYZE       Rank results by the selected field.         Example and the selected field.       Es posible clasificar hasta 2000         registros según una serie de categorías, incluidos Author       (Autor)         Source Title (Títule de la serie)       Es posible clasificar hasta 2000						
Use the checkboxes below to view the records. Note: The number of records displayed may be greater the if the original set contained more records than the number of records applyzed						
VIEW RECORDS	F	ield: Sı	ıbject Category	Record	% of	Bar Chart
				ovanc	1220	
		E	ENERGY & FUELS	774	38.7 %	_
<u>ব</u>	EN∿	e Ironm	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES	774 536	38.7 % 26.8 %	_
되 되 	ENV	e Ironme Nginee	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL	774 536 243	38.7 % 26.8 % 12.2 %	F
ব ব ব	ENV E EN	I VIRONMI NGINEE IVIRONI	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES	774 536 243 230	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 %	Ξ.
고 고 고 고	ENV E EN	IRONMI VIRONMI NGINEE IVIRONI TH	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES IERMODYNAMICS	774 536 243 230 216	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 %	I.
의 의 의 기 의	ENV E EN	IRONME NGINEE IVIRONN TH	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES IERMODYNAMICS MECHANICS	774 536 243 230 216 173	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 % 8.7 %	h.
	ENV E EN	IRONMI NGINEE IVIRONI TH PH	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES IERMODYNAMICS MECHANICS YSICS, NUCLEAR	774 536 243 230 216 173 161	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 % 8.7 % 8.1 %	I
의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	ENV E EN	IRONMI NGINEE IVIRONM TH PH	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES ERMODYNAMICS MECHANICS YSICS, NUCLEAR	774 536 243 230 216 173 161	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 % 8.7 % 8.1 %	
Image: Control of the second secon	ENV E EN ENGINER	IRONME NGINEE IVIRONM TH PH ERING, I	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES IERMODYNAMICS MECHANICS YSICS, NUCLEAR Seleccione los conju	774 536 243 230 216 173 161 mtos de re	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 % 8.7 % 8.1 % sultado	
	ENV E EN ENGINER	IRONME VIRONM VIRONM TH PH ERING, I TMOSP	ENERGY & FUELS ENTAL SCIENCES RING, CHEMICAL MENTAL STUDIES IERMODYNAMICS MECHANICS YSICS, NUCLEAR Seleccione los conju que desea ver, luego <b>Records</b> (Ver regist	774 536 243 230 216 173 161 	38.7 % 26.8 % 12.2 % 11.5 % 10.8 % 8.7 % 8.1 % sultado en View	

# **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 fact models	tor
Author(s): Garcia I, Tejedor G, Conesa D, Caro I	
Source: ACTAS ESPANOLAS DE PSIQUIATRIA 28 (2): 71-76 MAR-APR 2000	
Bocument Type: Article	
Language: Spanish	
Sited 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 CHILEN	IA DE LITERATURA (6	0): 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.



# 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 The search will be added to the search history. [>> View your search history] SEARCH CLEAR	press SEARCH.
<b>TOPIC:</b> ID Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstr <i>Example:</i> neural network* AND ozone ( <u>More examples</u> )         women and gates and goldman	acts.
AUTHOR: <b>1)</b> Enter one or more author names (see <u>author index</u> ⊠). Example:O'BRIAN C* OR OBRIAN C*	
GROUP AUTHOR: ① Enter one or more group names (see <u>group author index</u> ⊠). Example:CERN	Puede limitar la búsqueda a un
SOURCE TITLE: ① Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u> ⊠). <i>Example:</i> Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	selecciona uno o más tipos de documento en el menú
ADDRESS: ① Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use abbreviation: Example: Yale Univ SAME hosp	desplegable del centro.
Restrict search by languages and document types: All languages English Afrikaans	

Title: Women at the gates: Gender and industry in Stalin's Russia					
Autho	<b>r(s):</b> Petrone K				
Source	e: SLAVIC REVIE	W 62 (2): 394-395 S	UM 2003		
Docum	nent Type: Boo	ok Review		El ca	mpo Author (Autor) contiene
Langu	age: English			el no	mbre del crítico. El nombre
Cited References: 1 Times Cited: O FIND RELATED RECORDS i del autor del libro está oculto en					utor del libro está oculto en
				el reg	gistro completo.
Cited I	References				
Cited I	References	Women at the gates: Gende PETR SI AVIC	r and industry in Stalin's Ru ONE K BEVIEW		
Cited I	References	Women at the gates: Gende PETR SLAVIC 62 (2): 394-3	<u>r and industry in Stalin's Ru</u> ONE K <b>REVIEW</b> 395 SUM 2003		Las críticas de libros
Cited I	References	Women at the gates: Gende PETR SLAVIC 62 (2): 394-3 ographic references cited by the	<u>r and industry in Stalin's Ru</u> ONE K <b>REVIEW</b> 395 SUM 2003 above article:		Las críticas de libros
Cited I	References	Women at the gates: Gende PETR SLAVIC 62 (2): 394-3 ographic references cited by the	r and industry in Stalin's Ru ONE K <b>REVIEW</b> 395 SUM 2003 above article:		Las críticas de libros siempre presentan el
Cited I The followin FIND RELATED REI Clear the d	References	Women at the gates: Gende PETR SLAVIC 62 (2): 394-3 ographic references cited by the an item if you do not want to re	r and industry in Stalin's Ru ONE K <b>REVIEW</b> 395 SUM 2003 above article: trieve articles that cited the	e item when	Las críticas de libros siempre presentan el libro tratado como una

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.

<b>Documento Fuente</b>	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	yen sw or
	Shi WY	shi wy
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS	uzonyi ks or sandor uk or
	Sandor UK	kiss su
	Kiss SU	

#### 3. Nombres compuestos

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

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

### 4. Títulos

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

Documento Fuente	Base de Datos 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.

SOURCE TITLE: i) Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u> ).

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 <u>www.thomsonisi.com/isi/journals/</u>. 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, Polania y Alemania ingrese:

#### sweden and poland and germany

Addresses: Gabig-Ciminska M (reprint author), Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 Sweden

Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 **Sweden** Novozymes AS, Bagsvaerd, DK-2880 Denmark Fraunhofer Inst Silicon Technol, Itzehoe, D-25524 **Germany** Univ Oulu, Bioctr Oulu, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Oulu, Dept Proc & Environm Engn, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Gdansk, Dept Mol Biol, Gdansk, PL-80822 **Poland** 

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

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

### 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

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

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

### 6. 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:

Cerbon 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

IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Dept Fisiol Bioris & Neurociencias, Mexico City 07300, DF, Mexico SSA, Inst Nacl Neurol & Neurocirugia Manuel Velasco Su, Dept Neuroquim, Mexico City 14629, DF, Mexico **Univ Nacl 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 citaciones 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 citaciones 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

#### Angel 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 Optica 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 Optica 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 outof-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

- P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," Opt. Acta 16, 555-567 (1969).
   S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shear-ing interferometry," Appl. Opt. 19, 4241-4246 (1980).
   E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," Appl. Opt. 29, 137-144 (1900)
- (1990).
- (1990).
   R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* 32, 4719-4727 (1993).
   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).
   R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* 31, 1000-1007 (1992).
   G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method." *Pure*

- 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).
   M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interfer-ometry," J. Opt. Soc. Am. 72, 156-160 (1981).
   M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in Interfero-gram Analysis, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
   A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Perez-López, "Transient defor-mation analysis ing a carrier method of pulsed electronic speeckle-
- 10. mation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle shear nattern interferometry," Appl. Opt. 37, 446–4122 (1998) asing "Interferon ase mea SD

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

2106 Opt. Eng. 39(8) 2106-2113 (August 2000)

© 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers 0091-3286/2000/\$15.00

## **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 ( <i>no se utiliza para hacer búsquedas</i> ).
Page	Número de la primera página, limitado a 5 caracteres ( <i>no se utiliza para hacer búsquedas</i> ).

WELCOME	Web of Science® welcome ? HELP FEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH							
<b>Cited Re</b>	ferences							
The fellowing	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							
	uocuments are bibliographi	c references cited by the above article:						
Clear the che	uckhov to the left of an iten	a if you do not want to retrieve articles t	bat cited the	a itam whan	finding Pr	elated Pecords		
CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article	View	
	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555	ID	View record	10000
	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116		View record	
	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440		View record	
V	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058		View record	
V	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899		View record	
<b>V</b>	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352		View record	
	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076		View record	
<b>V</b>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141			
	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203		View record	
<b>v</b>	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241		View record	
	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313			
V	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY	1993		41			
V	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY	1993		99			
<b>v</b>	SPOOREN R	APPL OPTICS	1993	32	4719		View record	
<b>v</b>	SPOOREN R	OPT ENG	1992	31	1000		<u>View record</u>	
<b>v</b>	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	344		View record	
<b>v</b>	TAKATSUJI T	APPL OPTICS	1997	36	1438		<u>View record</u>	
<b>V</b>	TAKEDA M	J OPT SOC AM	1982	72	156		View record	
	VIKHAGEN E	APPL OPTICS	1990	29	137		<u>View record</u>	
	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-CNx) determined by photoelectron spectroscopy." *Physical Review B.* 57(4) : 2536-2540, Jan 15, 1998.



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.

leccione la r riaciones (si silla. Luego	eferencia existen), haga clic View the	citada, también haciendo clic en en <b>Finish Searc</b> (Hint: articles that cite t	las la h. / those cited then click Look for variants. Pap	ind the followi references yo FINISH SEAF pers are someti	ng referen u want to &CH. mes cited ir	<b>ces.</b> include, ncorrectly.)	
(Limit by log	The com	oleted search will	be added to the search	n history.			
CITED REI	<del>guage and</del> FERENCE	uocument type)		Cata David	- C-1	60	
INDEX				Go to Page:	11 of 1		
References	1 5				[1]		
search.	Times	When desired	d references have beer	selected from	all pages, c	Rane	SEARCH to complete your           Article         View
	Cited**			1009	F7	Fuge	ID Record
N N	6	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2436	
L L	81	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2536	View record
V	1	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2537	
V	1	SOUTO S	PHYS REV B	1998	57	2941	Ť
* "Select Al ** Times C	l" adds the ited counts	: first 500 matche s are for all datab	s to your cited referen ases and all years, not	ice search, not just for your d	l matches	base and ve	ear limits.
References	1 5		, , ,	Go to Page:	1 of 1	GO	Haga clic aquí para ve registro fuente de ISI.
Restrict sea	ch by lang	uages and docum	ient types:				
All languag	es 📕 A	II document types	s 🔼				
English		rticle			E		
Attrikaans       Item         FINISH SEARCH>>>       View the articles that cite the selected references.         The completed search will be added to the search history.				va va	rias maner	as diferentes. Las le una citación se deben a	
					me añ	enudo a qu o del traba	e el volumen, la página o el ijo han sido citados de forma
		_			inc	correcta	
		Pued	le limitar su búsqued	a por			

### 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®		
WELCOM	WE CHELP SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH	ADVANCED SEARCH	
Sear	ch Results Summary		
<u>&lt;&lt; Reti</u>	urn to Cited Reference Index		
Cited Au DocType	uthor=souto s* AND Cited Work=phys rev b* =All document types; Language=All languages; Databases=SCI	-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=194	5-2004
90 res	sults found	Go to Page: 1 of 9 😡	
Record	is 1 10		
Use the	checkboxes to select individual records for marking, the	n click Submit to add them to the Ma	rked List.
□ 1.	Pap GJ, Bertoti I, Szorenyi T, et al. <u>The chemical structure of carbon nitride films fabricated</u> chemical vapor deposition	d by pulsed plasma-assisted	Sort by: Latest date  Sort
	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 180-81: 271-27	74 MAR 1 2004	Mark: [0 articles marked]  Selected records
□ 2.	Jang JW, Lee CE, Lyu SC, et al. <u>Structural study of nitrogen-doping effects in bamboo- nanotubes</u> APPLIED PHYSICS LETTERS 84 (15): 2877-2879 APR	<u>shaped multiwalled carbon</u> 12 2004	C All records on this page C Records to submr You can print, save, export, e-mail, and order records after
□ 3.	Droppa R, Ribeiro CTM, Zanatta AR, et al. <u>Comprehensive spectroscopic study of nitrogenated ca</u> PHYSICAL REVIEW B 69 (4): Art. No. 045405 JAN 200 <u>Clinks</u>	arbon nanotubes )4	adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.) Analyze Results:
□ 4.	Valentini L, Di Schino A, Kenny JM, et al. <u>Wear resistance of fine-grained high nitrogen austenitic</u> <u>amorphous carbon films: The soft X-ray spectroscopy</u> TRIBOLOGY LETTERS 16 (1-2): 51-58 FEB 2004 →Links	<u>stainless steel coated with</u> approach	View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)
□ 5.	Vinod PR, Nakamura-Itakura A, Kitajima M, et al. Magnetron-sputtered hydrogenated carbon nitride: Str As-deposited and postannealed films JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS PART 1-REG REVIEW PAPERS 42 (11): 7057-7061 NOV 2003 PLinks	ULAR PAPERS SHORT NOTES &	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.						
SEARCH CLEAR						
CITED AUTHOR: ① Enter the name of the cited author (see <u>cited author index</u> <a>).</a> Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C* pickholz m*						
CITED WORK: 1) Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see <u>cited work index</u> a or <u>view the Thomson ISI list of journal abbreviations</u> ). <i>Example:</i> J Comput Appl Math* phys* rev* b*						
CITED YEAR(S): 1) Enter year, or range of years, the cited work was published. <i>Examples:</i> 1943 or 1943-1945						
SEARCH CLEAR						

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: 1 of 1 60					Las variación referencias of recuperan co listado. El a recuperará of cuando el do nivel de cita indizado en	ones y errores de citadas sólo se on el primer autor utor secundario citaciones siempre y ocumento cuyo ción se busca esté la base.
References 1 2						
SELECT PAGE SELECT ALL* CLEAR ALL Or select specific re when desired refere	ferences from the list ences have been sele	cted from a	all pages, clic	< FINISH	I SEARCH to co	omplete your
Select Times Cited*** Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
🗖 81Pickholz M	PHYS REV B	1998	57	2536		View record
4 PICKHOLZ M	PHYS REV B	1996	53	2159		View record
* "Select All" adds the first 500 matches to ye ** Times Cited counts are for all databases a	Los puntos susp que el autor citad autor del artículo	ensivos ( do no es el o citado.	ll matches. ) significan primer	ind y	ear limits.	

### 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)

a deserve a stat	0	L.	(0 )		
Advanced	Searc	n	(See search	history below)	
Selected datab Databases=SCI-EX	D <b>ase(s)</b> a XPANDED,	a <b>nd timespan:</b> SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	l.	CHANGE SETTINGS	
Boolean operat	il Search tors, Nes	fields only, using 2-character tags. Combine sets using t terms using parentheses ( ).	Field Tags	Booleans	
Examples:	TS=(nar	notub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE more examples	TS=Topic	OR	
	#1 NOT #2			SAME	
		▼ SEARCH	AD=Address OG=Organizati	on	
Search Aids:	<u>Author Ir</u>	dex 🕙   Group Author Index 🕙   Full Source Titles List 🕙	SG=Suborganiz SA=Street Add	ress	
Restrict search	n by lang	uages and document types:	PS=Province/St	ate	
All languages English	All d Artic	e A	CU=Country ZP=Zip/Postal	Code	
Afrikaans	Abst	ract of Published Item			
Search His	story				
Combine Sets				Delete Sets	
O AND O OR				SELECT ALL	
COMBINE	Results	SAVE HISTORY OP	EN SAVED HISTORY	DELETE 🔽	
E #2		#1 not #2			
L #J	<b>1</b>	EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	5563-007		
		AU=(souto s*)		_	
#2	20	Doc   ype=All document types; Language=All languages; Databl  EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ases=SCI-		
		Cited Author=souto s* AND Cited Work=phys* rev* b* Vie	w Reference		
<b>□</b> #1	<u>90</u>	DocType=All document types; Language=All languages;	<u>Selections</u>		
		2004			
C AND C OR				SELECT ALL	
COMBINE				DELETE 🔽	
Search Tag Ke	' y: TS=To	pic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, AD=4	ddress, OG=	Organization,	
SG=Suborganiza	ation, SA	=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZI	•=Zip/Postal(	Code	
🎫 = Structure	e search	results. Displayed within parentheses ( ), representing <u>approxim</u>	<u>iate values</u> .		

# 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 2 HELP GENERAL SEARCH SEARCH SEARCH 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 publication year.	a, and/or <u>View our Cited Reference Searching tutorial</u>
SEARCH	
CITED AUTHOR:      Enter the name of the cited author (see <u>cited author index</u> C).     Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*     knstnff *	
CITED WORK: 1) Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, or view the Thomson ISI list of journal abbreviations). <i>Example</i> : J Comput Appl Math*	, a patent number, or another work (see <u>cited work index</u> 🖻
j am soc* in* or jasis* or j amer soc inf*	Para ver las revistas cubiertas por ISI
CITED YEAR(S):      Enter year, or range of years, the cited work was published.     Examples: 1943 or 1943-1945	utilice la <u>lista</u> como una guía.
	·
SEARCH CLEAR	
Web of Science®	
welcome ? HELP GENERAL SEARCH SEARCH ADVANCED SEARCH	
Cited Reference Search	
<< Back to query	Si no hay un enlace
Your search has found the following Select only those cited references you v then click FINISH SEARCH (Hint: Look for variants. Papers are sometime:	directo al registro completo, generalmente significa que el artículo fue citado
FINISH SEARCH>>> View the articles that cite the selected references.	incorrectamente o el
The completed search will be added to the search history.	registro fuente no está er
( <u>Limit by language and document type</u> )	la base de datos.
CITED REFERENCE INDEX Go to Page: 1	u of 1 GO
References 1 8	

Select	Times	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article	View
	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI	1999			ID	KELOPO
	2	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI TEC	2001	52	1148		View record
	3	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM 041	5 1999				
	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	2002	52	1148		
	7	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1999	50	427		View record
	2	KOSTOFF RN	VFORM SCI	1994	45	428		View record
	1	KOSTOFF RN	( )	1999	50	15		
	1	KOSTOFF RN		1000				_
* "Select All" adds the first 500 matches to your cited references       La abreviatura que aparece aquí no cumple con el estándar de abreviaturas de ISI. Sin embargo, es recomendable utilizar la abreviatura comun de la revista (además de la de ISI) para hallar posibles								

Web of Science 7.0 Workshop

4

# 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	o 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	IN View t The co	he articles that cite the ompleted search will be .	selected references. added to the search history.					
(Limit by la	anguage ar	id document type)						
CITED RE	FERENCE	INDEX	Go to Page: 1	of 6 GO				
Reference	es 1 20			4   5   6 ] 🕨 🗎	▶ ▶			
SELECT PAGE	SELECT ALL*	CLEAR ALL or select speci When desired r	fic references from the list. eferences have been selected from all page:	s, click FINISH S	EARCH to	complete	your searc	:h.
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	¥olume	Page	Article	View
	3	GARCIAMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD				10	nocord
	1	GARCIAMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD		ILL			
	1	GARCIAMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF		IMP			
	1	GARCIAMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF					
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 ANOS DE SOLEDAD					
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1972				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1967				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1976				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1967				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 LET ODINOCHESTVA		IMP			
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF LONELIN					
	114	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD					
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD		IMP			
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1991				
	2	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1978				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1977				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1973				
	1	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1972				
	10	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1971				
	13	GARCIAMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1970				
* "Select ** Times	<ul> <li>* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.</li> <li>** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.</li> </ul>							
			Go to Page: 1	of 6 G0				
Reference	es 1 20			4   5   6 ] 🕨				

## Búsqueda por Patente Citada

# Elementos Bibliográficos de una patente citada

Cited Autho (Autor Cita	<ul><li>Persona u organización que recibe la concesión de patente.</li><li>do)</li></ul>
Cited Work (Obra Citac	<ul><li>Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).</li></ul>
Cited Year (Año Citado Fiemplo:	Año en que la patente fue publicada.
Número de Patente:	WO9623010-A (otros Números de Patente excluidos)
Título:	Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst
Nombres de Inventores:	JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARTHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z
Cesionario de Patente:	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

Ingrese **9623010**<sup>\*</sup> en el campo **Cited Work** para determinar cuáles artículos han citado esta patente.

Back to	query							
IISH SEARCH :	>> View th The co	Your se Select only (Hint: Look for he articles that cite the selected re mpleted search will be added to the i decument type)	arch has found the follow those cited references y then click FINISH SEA variants. Papers are some ferences. • search history.	wing refere you want to ARCH. otimes cited	nces. o include, incorrectly	<i>.</i> .)	El códig bajo <b>Vo</b> consulta citadas.	o del país apare <b>lume</b> en la tabla ls de las referenc
			Co to Doo		6 0 60			
	- 1 00	INDEX	Go to Pag	ge: 11 0	12 00			
sierence	S I 20			[ 4   2 ] 🕨				
LECT PAGE	SELECT ALL*	CLEAR ALL Or select specific reference When desired references h	s from the list. ave been selected from all	pages, clicl	k FINISH S	EARCH to	eomplete yo	ur search.
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article	View
	1	BROOKHART	9623010	1996	wo	$\checkmark$	10	View record
	1	BROOKHART M	9623010	1996	wo 🖌	<b>K</b>		View record
	2	BROOKHART M	9623010	1996	wo	APPL		View record
	1	BROOKHART M	9623010	1995	wo	APPL		View record
	7	BROOKHART MS	9623010	1996	wo			View record
	1	BROOKHART MS	9623010	1996	wo	APPL		<u>View record</u>
	1	BROOKHART MS	9623010	1995	wo			View record
	2	BROOKHART MS	9623010	1995	wo	APPL		<u>View record</u>
	1	DENEMOURS EID	9623010	1996	wo			<u>View record</u>
	1	DUPONT EI	9623010	1996	wo			<u>View record</u>
	1	EI DUPONT DE NEMOURS	9623010	1996	wo			<u>View record</u>
	1	EI DUPONT DENEMOURS	9623010	1996	wo			<u>View record</u>
	1	JOHN	9623010	1996	wo			<u>View record</u>
	1	JOHNSON JK	9623010	1996	W	\	1	
	2	JOHNSON L	9623010	1996	we (	Jcurren 1	nuchas va	riaciones en
	1	JOHNSON L	9623010	1995	we e	l campo	Cited Au	thor porque
	3	JOHNSON LK	9623010		W	1		non ol
	11	JOHNSON LK	9623010	1996	8	iigunos a	utores usa	non ei
	35	JOHNSON LK	9623010	1996	w r	ombre d	el invento	r como el
	1	JOHNSTON LK	9623010	1996	US		1	

### 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\*

	quory									
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 Limit by la	>> View t The co nguage ar	the articles that cite the select ompleted search will be addect ad document type)	cted references. I to the search history.		Este tipo de maneras. Se	informe j recomier	puede so ida hace	er citado er la búso	de varias queda	
CITED RE	FERENCE	INDEX	Go to Page	: 1	incluyendo t	ambién e	l nombi	e del pri	mer autor	
Reference	es 1 20		<b>I</b> ≪		lo conoce, p	ara obten	er meio	res resul	tados	
SELECT PAGE	SELECT ALL*	CLEAR ALL or select specific ref When desired refere	ferences from the list. nces have been selected from all	age.	)	CARCIN CO C	ompiece.	your sourc	2111	
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work		Year	¥olume	Page	Article ID	View Record	
	7	*PEPI TRIAL	JAMA-J AM MED ASSOC		1995	274	1676			
	1	*PEPI TRIAL INV	CONTROL CLIN TRIALS		1995	16	S3			
	1	*PEPI TRIAL INV WR	IN PRESS JAMA		1996					
	З	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC		1996	276	1389			
	З	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC		1996	275	370			
	31	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC		1995	273	199			
	1	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC		1995	3	199			
	1	*PEPI TRIALS WRIT	JAMA-J AM MED ASSOC		1995	272	199			
	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC		1996	276	389			
	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC		1996	77	53			
	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC		1906	276	1389			
	1	*WRIT GROUP PEPI T	AMALA		1995	273	199			
	1	*WRIT GROUP PEPI T	CONTROLLED CLIN TRIA		1995	16	S3			
	2	*WRIT GROUP PEPI T	ETTI		1995	273	199			
	1	*WRIT GROUP PEPI T	IN PRESS JAMA		1996					
	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA		1996	275				
	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA		1995					
	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA		1995	273				
	26	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED	1	a al astarisaa	al hacor 1	a búscu	ada		
	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED INO IIIC	iuya			a busqu			
* "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 indicate the para indicate the para										

## Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

### Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

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

#### **Ejemplo:**

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

#### Ingrese:

# Cited Author: nces\* or nat\* ctr\* ed\* or us\* dep\* ed\* or dep\* ed\* or zimbler Cited Work: fac\* inst\* or 94346\* or nces94346\* or nces\* 94346\*

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

<b>Cited Refere</b>	Cited Reference Search								
<< Back to query	<< 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	FINISH SEARCH>>>       View the articles that cite the selected references.         The completed search will be added to the search history.								
CITED REFERENCE References 1 8		Go to Page: 1	of 1 GO						
SELECT PAGE SELECT AL	CLEAR ALL or select specific When desired refe	references from the list. Prences have been selected from all pages	s, click FINISH S	EARCH to a	complete	your searc	:h.		
Select Times	* Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record		
	*NAT CTR ED STAT	94346 NCES	1994			10	nocord		
L 1	*NAT CTR ED STAT	94346 NCESUS DEP ED	1994						
□ 1	*NCES	FAC INSTR STAFF WHO	1994						
L 1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF	1992						
□ 1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF WHO	1994						
2	2 ZIMBLER L FACULTY INSTRUCTIONA 1994								
□ 1	ZIMBLER LJ	FAC INSTRUCTIONAL ST	1994						
L 1	ZIMBLER 🗳	FACULTY INSTRUCTIONA	1994						
* "Select All" adds ** Times Cited co	; the first 500 matches to you unts are for all databases an	ur cited reference search, not all matches d all years, not just for your current data	:. base and year lii 	mits.					

### 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.									
( <u>Limit by lan</u>	guage and	document type)			2				
CITED REFERENCE INDEX         Go to Page: 1 of 2 60           References 1 20         Image: 1 log									
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 Pa	ige Article	View Record		
	1	PICASSO	GUERNICA		ILL	10	Record		
	102	PICASSO P	GUERNICA						
	16	PICASSO P	GUERNICA		TU		<u> </u>		
	1	PICASSO P	GUERNICA		Citas a ilus	traciones.			
	28	PICASSO P	GUERNICA	1937	partituras n	nusicales v las	3		
	6	PICASSO P	GUERNICA	1937	citas implí	ritas anarecen	en		
	1	PICASSO P	GUERNICA	1936	chas implic	las aparecen	CII		
	1	PICASSO P	GUERNICA DEENSKIZZE	1937	el campo v	olume.			
	1	PICASSO P	GUERNICA MOTHER WITH	1937					
	1	PICASSO P	GUERNICA STUDIES	1937					
	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY I	1937					
	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY IV	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY VII	1937					
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 1	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 2	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 3	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 4	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 5	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 6	1937	ILL				
	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 7	1937	ILL				
* "Select A ** Times C	ll" adds the ited count	e first 500 matche s are for all datab	es to your cited reference search, not al ases and all years, not just for your cur	ll matches. rent database and yea	ar limits.				

### 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: prelud\*

			Your search has found the follow Select only those cited references then click FINISH SEA (Hint: Look for variants. Papers are some	ving references. you want to inclu NRCH. times cited incorr	u <b>de,</b> rectly.)			
INISH SEARCH :	>> View the The com	e articles that cite pleted search will b	the selected references. De added to the search history.					
<u>imit by lai</u>	nguage and	document type)						
CITED RE	FERENCE I	NDEX	Go to Pag	e: 1 of 3	0			
Reference	s 1 20		I <b>4 •</b> € € [	1   2   3 ] 🕨 🕨				
ELECT PAGE	SELECT ALL*	or select sp When desire	ecific references from the list. Id references have been selected from all	pages, click FINI	SH SEARCH	to compl	ete your sear	rch.
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
	1	CHOPIN	PRELUDE A FLAT					
	1	CHOPIN	PRELUDE E FLAT MINOR					
	1	CHOPIN D	PRELUDE B-MAJOR OP28					
	1	CHOPIN F	PRELUDE					
	1	CHOPIN F	PRELUDE 15 IN D SHAR					
	1	CHOPIN F	PRELUDE A MINOR OP 2					
	1	CHOPIN F	PRELUDE A OP28					
	1	CHOPIN F	PRELUDE A-FLAT OP28		IMP			
	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MAJOR					
	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MINOR			(	Citas a ilus	traciones.
	1	CHOPIN F	PRELUDE D-FLAT MAJOR			r	partituras m	nusicales v la
	1	CHOPIN F	PRELUDE E-MAJOR OP28			1	vitas implío	itas anarece
	2	CHOPIN F	PRELUDE E-MINOR				a some V	alumo
	1	CHOPIN F	PRELUDE EN LA BEMOL			e	a campo v	olume.
	1	CHOPIN F	PRELUDE G-MINOR		MUS			
	1	CHOPIN F	PRELUDE IN C MINOR			-		
L.	1	CHOPIN F	PRELUDE IN G					
		CHOPIN F	PRELUDE N09					
	T				MALLO			
	1	CHOPIN F	PRELUDE N10 C-SHARP		MUS			

#### **3. CITACIONES IMPLICITAS**

Los indizadores de artes y humanidades identifican en los documentos las referencias a obras que no han sido incluídas en la bibliografía o en las notas de pie página. Estas citaciones implicitas 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 R	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 lar	nguage and	document type)								
CITED REI References	CITED REFERENCE INDEX         Go to Page:         1         of 8         60           References 1 20         Image:         Image:									
SELECT PAGE	SELECT ALL*	or select s When desi	pecific references from the list. red references have been selected fron	n all pages, click FINIS	H SEARCH	to complet	e your sear:	ch.		
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	¥olume	Page	Article ID	View Record		
	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE				10	Record		
	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE	1939						
	4	CERVANTES	ADVENTURES DON QUIXO							
	6	CERVANTES	ADVENTURES OF DON QU							
	1	CERVANTES	DON CHISCHIOTTE							
	8	CERVANTES	DON CHISCIOTTE							
	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE		2	2				
	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE	1950						
	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA							
	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA	1967		491				
	4	CERVANTES	DON KICHOT							
	9	CERVANTES	DON KIKHOT							
	1	CERVANTES	DON KIKHOTE							
	1	CERVANTES	DON KISZOT Z MANSZY			1				
	4	CERVANTES	DON QUICHOTTE		IMP ·	$<$ $\equiv$				
	59	CERVANTES	DON QUICHOTTE							
	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1980						
	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1979						
	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1605						
	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE DE LA							
* "Select A ** Times C	II" adds the	e first 500 matche s are for all databa	s to your cited reference search, not a ases and all years, not just for your cur	ll matches. rent database and ye	ar 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®	<ul> <li>Haga clic en el botón Marked</li> <li>List (Lista marcada) para acceder a los registros que ha enviado a la lista marcada.</li> </ul>		
TS=((specific language impairment or sli\$) and ch DocType=All document types; Language=All languages; D 37 results found	ild*) AND AU=(bishop d*) Patabases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-200 Go to Page: 1 of 4 60	4	
Records 1 10			
Use the checkboxes to select individual records for □ 1. McArthur GM, <b>Bishop DVM</b> Which people with <b>specific language in</b> COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY 21 (1): UINKS □ 2. <b>Bishop DVM</b> Genetic and environmental risks for <b>spe</b> Philosophical Transactions of the Royal INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC UINKS	or marking, then click Submit to add them to the Mark mpairment have auditory processing deficits? 79-94 FEB 2004 cific language impairment in children (Reprinted fro Society, Series B (2001), pg 369-380) COTORHINOLARYNGOLOGY 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC	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	
<ul> <li>✓ 3. Laws G, Bishop DVM <u>A comparison of language abilities in add</u> <u>language impairment</u> JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HE <del>○ Links</del> </li> <li>✓ 4. Mengler E, Michie PT, Hogben J, et al. <u>MUNT to near threshold frequency devian</u> <u>AUSTRUMENT OF SPECIAL OPTICES</u> </li> </ul>	ARING RESEARCH 46 (6): 1324-1339 DEC 2003	SUBMIT submit and 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 CHEP CHERKAL SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH	-A MAADY
Full Record	V WHERE
Record 17 of 37	0
Title: Genetic and environmental risks for specific language impairment in children Author(s): Bishop DVM	MARK [ <u>5 articles</u> marked]
Source: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES B-BIOLOGICAL SCIENCES 356 (1407): 369-380 MAR 29 2001	(Save, Export, E-mail, Order, Print) Create Citation Alert
Document Type: Article	CREATE CITATION ALERT
Language: English Cited References: 49 Times Cited: 13 FIND RELATED RECORDS ()	Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)
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	Additional Links VEW FUL TEXT Clinks 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.

			Escoia los campos que desea	
<pre>« RETURN</pre>	Web of Science N	Marked Records	incluir en su lista. Author, Title, y Source aparecen	HELP
	Output C	Options	seleccionados por defecto.	
Display marked list: Web of Scier	ice GO			
Web of Science Marked Recor	ds - 6 Articles			_
Scroll down to view records			DELETE	THIS LIST
Step 1. Select the fields to inc	clude in the output. RESET TO DEFAULTS			
Author(s)	🗹 Title	✓ Source	abstract*	
🗖 language	🗖 document type	🗖 keywords	🗖 addresses	
cited references*	🗖 cited reference count	🗖 times cited	publisher information	
ISSN	🗖 source abbrev.	🗖 page count	🗖 IDS number	
🗖 subject category				
*Selecting these items wi	ll increase the processing time.			
Step 2. Select an option.				
Field Tagged	FORMAT FOR PRINT			
		E-mail record	ls to:	
Field Lagged	SAVE TO FILE	Return e-mail (optio	nal):	
	EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE	Notes(optio		
	ORDER FULL TEXT			
Automatically delete set	elected records from the Marked List after	output is complete.		
Web of Science Marked Recor	ds - 6 Articles		DELETE	THIS LIST
	Page 1 (Artic	cles 1 6):		
SUBMIT SELECTIONS DESELECT PAGE	DESELECT ALL		Latest Date	▼ SORT
All records output by default. Use	e the checkboxes to deselect/select reco	rds for output.	Sort affects view an	d output.
Be sure to click the "Submit Sele	ctions" button before leaving page.		4	
1. 🔽 Bishop, DVM				da húa arra da
Genetic and environmental	risks for specific language impairment in c	hildren (Reprinted from P	hilosophica	de Dusqueda
Series B (2001), pg 369-38 INTERNATIONAL JOURNAL (		7: 9142-9157 Suppl 1 D	Der Genne, y naga cric.	k en el boton
INTERNATIONAL DOORNAL C	F PEDIATRIC OTORAINOLARTINGOLOGT, U	7. 5145-5157 Suppl. 1 D	Perform Sort (Ejecu	tar
2. 🗹 Laws, G; Bishop, DVM			Ordenamiento)	
A comparison of language a	abilities in adolescents with Down syndrom	e and children with spec	ific language impairment	
JOOKNAL OF SPEECH LANG	DAGE AND HEAKING KESEAKUH, 40 (D): 13	24-1339 DEC 2003		
3. 🗹 Mengler, E; Michie, PT; Ho	gben, J; et al.			
MMN to near threshold free	uency deviants in children with specific la	anguage impairment		
AUSTRALIAN JUUKNAL OF F	STCHOLOGY, 55: 86-86 Suppl. S 2003			

### Envío de Registros por Correo Electrónico

RETURN	Web of Science M	larked Records	HELP					
Output Options								
Display marked list: Web of Science	GO							
Web of Science Marked Records	5 - 6 Articles							
Scroll down to view records			DELETE THIS LIST					
Step 1. Select the fields to inclu	de in the output. RESET TO DEFAULTS							
Author(s)	✓ Title	Source	abstract*					
🗖 language	🗖 document type	🗖 keywords	addresses					
cited references*	cited reference count	🗖 times cited	publisher information					
ISSN	🗖 source abbrev.	🗖 page count	🗖 IDS number					
subject category								
*Selecting these items will i	ncrease the processing time.							
Sten 2. Select an ontion.								
Field Tagged	FORMAT FOR PRINT	Re						
	ORDER FULL TEXT							
🗆 Automatically delete sele	cted records from the Marked List after	output is comple						

- 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

RETURN     Web of Science Marked Records     HELP				
Display marked list: Web	Outpu	t Options		
Web of Science Marked	l Records - 6 Articles			
Scroll down to view reco	ords		DELETE THIS LIST	
Step 1. Select the field	s to include in the output. RESET TO DEFAULTS			
✓ Author(s)	✓ Title	Source	abstract*	
🗖 language	🗖 document type	🗖 keywords	addresses	
🗖 cited reference	es* 🗖 cited reference count	🗖 times cited	publisher information	
ISSN ISSN	🗖 source abbrev.	🗖 page count	🗖 IDS number	
🗖 subject catego	iry			
*Selecting these it	ems will increase the processing time.			
Step 2. Select		E-mail records t	0:	
Auto	Marked List af	Return e-mail (optional Notes(optional Plain Text] ter output is complete.	D:   D: E-MAIL	

- 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.



## 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 dirijirse 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. Inscríbase (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.

Web of Science®							
Advanced Sea	rc	h			(See search	history	y below)
Selected database( Databases=SCI-EXPAND	<b>s) a</b> ED,	and timespan: SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004			[	CHANGE	SETTINGS
Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using Field Tags Boolean parentheses (). Examples: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE more examples #1 NOT #2 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. Boolean Haga click en Save Haga click en Save Haga click en Save History para guardar una historia de búsqueda o crear una alerta. SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address CI=City SA=Street Address SA=Street Address SA=Str					Booleans AND OR NOT SAME		
Combine Sets C AND C OR COMBINE Res	lts				N SAVED HISTORY	Delet SELE	te Sets CTALL ETE 🔽
□ #4 <u>1,7</u>	<u>15</u>	#3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages; Timespan=1945-2004	Databases≒	BCI-EXPANDED, SSCI, A&H	ICI;		
□ #3 <u>34</u>	<u>5</u>	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages; Timespan=1945-2004	Cada con	iunto de búsqueda pu	iede contene	er un	
□ #2 <u>44</u>	3	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit* DocType=All document types; Language=All languages, Timespan=1945-2004	<ul> <li>ilitit máximo de 50 operadores Booleanos. La tabla de estrategias de búsqueda puede tener un máximo de 20 conjuntos. Sin embargo, puede colocar má términos de búsqueda en una historia usando búsquedas de combinación de campos.</li> </ul>		de		
□ #1 <u>93</u>	<u>B</u>	TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages, Timespan=1945-2004			lás		

5. 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 incluídas en la suscripción de su institución.



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



### 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.	Haga click en <b>Save</b> para guardar en el disco duro de su computadora en una unidad de disquete o en una unidad de red.
Local Save	
Save the history to a local drive. After saving the file, click "Return" above.	

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. Inscríbase 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.

Welcome to ISI Web of Knowledge ISI Web of Knowledge is an integresearch in academic, corporate, gorganizations. CrossSearch Example: quark* and spin Enter a topic SEARCH More search options and External Collections	ge transforming research rated platform designed to support overnment, and not-for-profit <u>More information   Notices   Help   Tutorial</u> <u>Analytical Tools</u> Journal Citation Reports G0 Impact factors	Welcome, Liz       Hag         My Preferences       nom         My Saved Search       ab         Open / Manage Saved       que         Searches       econ growth*         - info sci       - memory language*         - org ag*       Hag	ga clio el obre o úsquo dese cutar.
Searchable Database Products	Essential Science Indicators 60 Scientific performance measures	*Alerting Active Citation Alerts View My Cited Articles List	
Web of Science         GO           Science Citation Index         Index Chemicus           Current Chemical Reactions         Social Sciences Citation Index           Arts & Humanities Citation Index         Index	Other Resources       ISI HighlyCited.com     G0       Elite research community       www.thomsonisi.com     G0	* Alerting Active My Journal List Create My Journal List and Table of Contents Alerts	
Current Contents Connect GO Updated daily - the most recent research information	Thomson ISI's Website		

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

<b>■</b> R	TURN View History	LP		
	History			
Set	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;			

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

Web of Science®				
Select Database(s) and Timespan				
Make any desired changes to the settings below CONTINUE>>> Citation Databases: P 1 Science Citation Index Expanded (SCI-E P 1 Social Sciences Citation Index (SSCI)1956-present P 1 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975-present Chemistry Databases:		C Latest 1 week • (updated May 24, 2004) • Year 2004 • • From 1945-54 • to 2004 • (default is all years)		
<ul> <li>① Current Chemical Reactions (CCR-EXPA (includes Institut National de la Propriete back to 1840)</li> <li>① Index Chemicus (IC)1993-present</li> </ul>	SAVE AS MY DEFAULTS			
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.



## 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**.

RETURN Open / Manage Saved Searches						HEI
Jse this box to op(	en histories that were	saved to your private account on (	our Server.			
		Histories Saved on the ISI V	Veb of Knowledge Server			
Display histories f	rom: All Products	GO				
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Ru History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨

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

<b>≪</b> RE	TURN View History	ELP
	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.

RETURN		Open / Mana	ge Saved Searches			HE
en from the ISI W lse this how to one	<b>Veb of Knowledge S</b> e on histories that were	e <b>rver:</b> • saved to your private account on ·	our Server			
	en histories that were	Histories Saved on the ISI V	Veb of Knowledge Server			
Display histories f	rom: All Products	GO				
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Ru History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
en From Your Wo	orkstation:					
Jse this box to op	en a history from a lo	cal drive. Open Locally Sa	vod Historios			
Open Locally Saved history file. Then click "Open."			Haga click en <b>Browse</b> para historia localmente guarda	a encontra da	ar su	

- **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.

Haga click en este vínculo ISI Web of Knowledge Search Alert para ir al registro completo en Web of Science. \_\_\_\_\_ 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 w 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 typicallydeveloping \*children\* and \*children\* with \*specific\* \*language\* \*impairment\* Authors: Charest, MJ; Leonard, LB Esta alerta se creo para recuperar Source: JOURNAL OF CHILD LANGUAGE, 31 (1): 231-246 FEB 2004 información con formato bibliográfico. Otras opciones son: Bibliographic + Language: Abstract, Full Record y Notify Only. English Una última opción es un mensaje por Abstract: correo electrónico que simplemente According to the AGREEMENT/TENSE (Agr/Tns) OMISSION MODEL, \*ch indique que ingresaron en la base de finite verb morphemes represents the selection of an optional datos nuevos registros que responden a tense and/or agreement is not specified. When agreement is spe las estrategias contenidas en su historia

```
ISI Web of Knowledge Search Alert Expiration Notice
_____
            Web of Science
Product:
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
                                                          Su alerta estará activa por 26
receiving the alert after that date, please follow the renew
                                                          semanas. Hacia el final de este
                                                          período, recibirá una
Note: If you have any questions, please visit the ISI Help
                                                          notificación de expiración. Para
at the end of the e-mail.
_____
                                                          extender esta alerta, acceda
                                                          Open/Manage Saved Searches
 *Renewal Instructions*
                                                          de la página principal de ISI Web
1. Access ISI Web of Knowledge and Sign In with the e-mail
                                                          of Knowledge. Haga click en el
the alert. 2. Once Signed In, use the drop-down menu in the Searches". 3. Click the "Renew" button for each alert you w
                                                          botón de Renew sobre la alerta
                                                          que desea extender.
```

guardada.

# **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 citaciones hechas a un autor

Esta sección demuestra dos tipos de búsquedas completas:

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

## Ejemplo: L. H. Ziska Cited Author= ziska I or ziska Ih

### 1. Búsqueda de citaciones a un artículo específico:

Para obtener una lista completa de citaciones a un artículo específico, sea consciente de que pueden haber variaciones en las referencias citadas. Aunque incorrectas, estas referencias citadas son válidas y serán incluídas en el número total de citaciones para un artículo. Por ejemplo, supongamos que está interesado en encontrar citaciones 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, fijese 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	Las citas (hits) de
	6	Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87		las dos referencias
	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45		deben sumarse para
	66	Ziska LH	АМ Ј ВОТ	1992	79	737		obtener el número
	2	ZISKA LH	АМ Ј ВОТ	1992	79	862 <		total de 79
	77	ZISKA LH	АМ Ј ВОТ	1992	79	863		citaciones 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 citaciones hechas a un autor:

Para encontrar todas las citaciones 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. Averigue 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			Go to F	age: 1	of 4 😡			
Reference	ces 1 20	)	N 44 41	[1 2 3 4				
		or select	specific references from the list					
SELECT PAGE	SELECT ALL*	When des	sired references have been selected	from all page:	s, click FIN	ISH SEA	RCH to co	mplete vour
search.				··· - ··· -··	-,			
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
	6	Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87		View record
	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45		View record
	66	Ziska LH	AM J BOT	1992	79	737		View record
	2	ZISKA LH	АМ Ј ВОТ	1992	79	862		
	77	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	863		View record
	8	ZISKA LH	ANN BOT-LONDON	1998	81	717		View record
	22	Ziska LH	ANN BOT-LONDON	1996	77	507		View record
	2	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	159		View record
	8	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	893		View record
	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	979		View record
	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1999	26	71		View record
	10	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1998	25	801		View record
	31	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	45		View record
	3	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	791		View record
	8	Ziska LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	795		View record
	1	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSL	2000	27	10		
	3	ZISKA LH	AUSTR J PLANT PHYSL	2000	27	157		
	2	ZISKA LH	CLIMATE CHANGE RICE	1995		314		
	2	ZISKA LH	CROP SCI	2001	41	385		View record
	14	Ziska LH	FIELD CROP RES	1997	51	213		View record
* "Select ** Times	: All" adds <sup>.</sup> s Cited cou	the first 500 mat ints are for all da	cches to your cited reference search tabases and all years, not just for y	n, not all match our current da	nes. atabase an	d year li	mits.	

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	6	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
	33	Teramura AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1992	84	269		View record
▼	94	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1991	83	373		View record
	1	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1991	58	395		
	1	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1990	580	5		
	89	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1990	80	5		<u>View record</u>
	59	Teramura AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1989	77	202		View record
	36	Teramura AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1986	68	673		View record
	62	Teramura AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1985	63	413		View record
	11	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1984	62	384		View record
	23	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1984	60	484		View record
	1	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1983	92	141		
	270	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1983	58	415		<u>View record</u>
	1	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1983	58	425		
	54	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1983	57	175		<u>View record</u>
	72	Teramura AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1981	53	19		View record
	88	TERAMURA AH	PHYSIOL F	LANTARUM	1980	48	333		View record
~	1	TERAMURA AH	PHYSL PLA	INT	1991	83			
			• •	NT	1983	58	333		
	da una de	estas referencias c	itadas se	NT	1983	58	417		
refiere al artículo en la parte superior.			UT.	1083	50	400			

5. Después de haber hecho la búsqueda para todos los autores primarios, dirígase 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 His	story	1		_	
Combine Sets C AND C OR COMBINE	Results		Trabajos que citan a L.H. Ziska, excluyendo las autocitaciones.	PEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
		pe=All document types; Language=All langu mespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&	HCI;	
<b>□</b> #19	<u>65</u>	AU=(ziska I or ziska Ih) DocType=All document types; Language=All langu Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&	kHCI;	
<b>□</b> #18	<u>906</u>	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #8 or # #17 DocType=All document types; Language=All langu Timespan=1945-2004	#9 or #10 or #11 or #12 or #13 or #14 or ages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&	#15 or #16 or	
□ #17	<u>89</u>	Cited Author=wullschleger s* AND Cited Work=phy DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ys* plan* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #16	<u>96</u>	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=phys* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	plan* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #15	<u>85</u>	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=plant* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	* phys* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #14	<u>67</u>	Cited Author=sullivan j* AND Cited Work=am* j bo DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	nt* rages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
<b>□</b> #13	<u>6</u>	Cited Author=olszyk d* AND Cited Work=agr* for* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
<b>#</b> 12	<u>6</u>	Cited Author=moya t* AND Cited Work=t asa* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #11	<u>16</u>	Cited Author=moya t* AND Cited Work=glob* cha DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ng* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #10	<u>14</u>	Cited Author=matsui t* AND Cited Work=field* cro DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	pp* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
<b>#</b> 9	z	Cited Author=lin w* AND Cited Work=phys* plant' DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #8	2	Cited Author=howell t* AND Cited Work=irr* sci* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
<b>□</b> #7	<u>55</u>	Cited Author=hogan k* AND Cited Work=plant cel' DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #6	<u>21</u>	Cited Author=ghannoum o* AND Cited Work=plant DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	: <b>cel*</b> ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #5	<u>5</u>	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=photosyn DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #4	<u>8</u>	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #3	<u>22</u>	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=ann* bot DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
<b>□</b> #2	<u>9</u>	Cited Author=alberto a* AND Cited Work=aus* j p DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	lant* ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	
□ #1	<u>903</u>	Cited Author=ziska I or ziska Ih DocType=All document types; Language=All langu SSCI, A&HCI Timespan=1945-2004	ages; Databases=SCI-EXPANDED,	<u>View Reference</u> <u>Selections</u>	

## 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.

par	auras craves.	
1.	<b>Regla</b> Para buscar una frase, simplemente ingrese la frase. Los términos adyacentes se buscan en el orden en el que se ingresan.	<b>Ejemplo</b> Ingrese <b>reduc* sodium</b> para recuperar <i>reduced</i> <i>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 <b>reduc* SAME sodium</b> 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,</i> <i>heartbeat, coronary, cardiovascular,</i> <i>cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.</i>
4.	Trunque para recuperar términos plurales y derivados.	Ingrese <b>angioplast*</b> para recuperar angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.
5.	Utilice comodines internos para recuperar variantes.	Ingrese <b>wom?n</b> para recuperar <i>woman o</i> <i>women</i> . Ingrese <b>labo\$r</b> para recuperar <i>labor</i> o <i>labour</i> .
6.	Ingrese un espacio al buscar un término que contenga puntuación.	Ingrese <b>alfa 2 beta 2</b> para recuperar $alfa(2)beta(2)$ .
7.	Utilice el operador SAME al buscar una frase que contenga un posesivo.	Ingrese <b>kaposi* SAME sarcom*</b> para recuperar <i>Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma,</i> <i>Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma.</i>
8.	Busque palabras con guión, fusionadas y no fusionadas.	Ingrese <b>cd rom OR cdrom</b> para recuperar <i>CD-ROM, CDROM, etc.</i> .
9.	Busque nombres propios utilizando el operador SAME.	Ingrese <b>churchill same (winston OR w)</b> para recuperar <i>Winston Churchill;</i> <i>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.	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
11.	Los títulos de obras creativas permancen en el idioma original.	The Barbizon School – L'auberge Ganne' Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995
12.	Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index).	Speech After Long Silence + The Poesía de Haines,John Berry W Sewanee Reseña 104: (1) 108-110 WIN 1996

#### 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.

1.	<b>Regla</b> Para nombres con puntuación o espacios, ingrese las versiones fusionadas y no fusionadas.	Ejer Ingrese oneill OR o nei O'Neill. Ingrese delarosa OR de artículos por de la Rosa	nplo Il para recuperar e la rosa para recuperar
2.	Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas.	Ingrese <b>yen sw OR shi wy</b> para recuperar artículos por Shi-Wa Yen.	
3.	Títulos de rango, designaciones generacionales tales como Junior o Senior y grados académicos se ignoran.	Documento Original Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>Base de Datos ISI</u> Edwards d 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	Ingrese science OR nature para recuperar
	truncamiento en este Campo. Ingrese	artículos de ambas revistas.
	múltiples títulos abreviados unidos por el	Ingrese <b>nature</b> * para recuperar artículos de las
	operador OR.	revistas Nature, Nature & Resources, Nature
		Biotechnology, Nature Genetics, etc.

#### Dirección

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

1.	<b>Regla</b> Utilice comodines y truncamiento en este campo.	<b>Ejemplo</b> Ingrese <b>univ penn*</b> para recuperar univ penn, la forma abreviada de University of Pennsylvania.
2.	Utilice el operador SAME para buscar dos o más palabras que aparecen en la misma dirección.	Ingrese <b>univ penn* SAME anthro*</b> 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

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

#### Ejemplo

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 Indices de Citaciones

Los Indices 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* (Indice de Citaciones de Genética) in 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 citaciones. Hay algunos conceptos que deberá tener en cuenta cuando utilice los Indices 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 citaciones 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 Indice de Citaciones de Ciencias Sociales como: **Ingwersen P JAM 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 citaciones permite realizar búsquedas a través del tiempo -retrospectivas y prospectivas- de una manera que no es posible con los índices tradicionales. Un índice de citaciones permite a los investigadores encontrar referencias recientes que proveedoras de nueva información. Al realizar una búsqueda de citacioness 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 citaciones 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 citaciones superan todas estas dificultades permitiéndole al mismo autor decidir cuáles de las obras anteriores publicadas están relacionadas con el artículo en cuestión.

Las citaciones 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 citaciones 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 citación para defender el concepto del SIDA (AIDS). Ya que las citaciones no están limitadas por el vocabulario, pero por los conceptos, pueden soportar los cambios en la terminología.

La naturaleza multidisciplinaria de los índices de citaciones 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 citación 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 deshechos 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 citaciones podrá captarlo.

## Usos del Análisis de Citaciones

A pesar de que los Indices de Citaciones de ISI son herramientas importantes y primordiales para la búsqueda de información, los datos de las citaciones 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 citaciones 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 citaciones de *una obra en* particular, el JCR concentra la atención sobre el macronivel de citaciones 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 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 citacioness 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 area 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<sup>®</sup>

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 item 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 items.<sup>1</sup>

#### ¿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.<sup>2</sup>

A mediados de la decada 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.<sup>3</sup>

El análisis reciente de las citaciones 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.<sup>4</sup> 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 citaciones 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 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 perminte 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. 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.<sup>6</sup>

#### **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 citaciones.

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 area temática , el editor de ISI la compara con otras publicaciones que además de pertenecer a la misma area 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 citaciones

El proceso de evaluación de ISI es único en cuanto a que nuestros editores disponen de una profusión de datos de citaciones. 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 citaciones específicas por disciplina también varía enormemente. Disciplinas como botánica o matemática no generan tantos artículos ni citaciones 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 citaciones, en cambio en otras áreas, como por ejemplo las ciencias biológicas, no es fuera de lo común que las citaciones lleguen a un número máximo después de pocos años.<sup>2</sup> Hay que tomar en consideración estos hechos para utilizar los datos de citaciones de manera correcta.

Varios tipos de datos de citaciones son utilizados. Para las publicaciones establecidas, estos incluyen el índice de citaciones 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 citaciones 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							
isplay marked list: Web of Science	GO GO						
Web of Science Marked Records	s - 4 Articles						
croll down to view records							
Step 1. Select the fields to inclu	Ide in the output. RESET TO DEFAULTS						
Author(s)	🗹 Title	Source	abstract*				
🗖 language	🗖 document type	🗆 keywords	addresses				
C cited references*	🗖 cited reference count	🗖 times cited	publisher information				
ISSN ISSN	🗖 source abbrev.	🗖 page count	🗖 IDS number				
🗖 subject category							
*Selecting these items will i	increase the processing time.						
tep 2. Select an option.	FORMAT FOR PRINT	E-mail records t	o:				
Field Tagged		Return e-mail (optional	ı): [				
	WARE	Notes(optional Plain Text	I): ▼ E-MAIL				
Automatically delete set	om the Marked List af	ter 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.

	Solution.
	Shopping cart
Logon Order Lo	ogon
Pie que <u>ser</u> 459	ease log in to place orders or check order status. If you have any estions or problems, please email our customer service department at <u>Mice@sidoc.com</u> or phone us at 1-800-603-4367 Toll Free or 734- 9-8665.
If yo Oth	ou have an ISI registered account please <u>click here</u> to login. herwise logon below or <u>click here</u> to register.
	Registered Users
	UserName
	Password
	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.





New User Registration	1) Enter your E-mail Address:	Iiz@university.edu       Ingrese su dirección de correo electrónico y cree su contraseña.
Enter your e-mail address, password, and name in the form and click "Submit Registration."	Retype E-mail Address:	Example: johndoe@company.com
Click "Help" for more information and for the benefits of registering.	2) Create a Password: Retype Password:	6 - 12 alphanumeric characters, no spaces.
If you have already registered, please go to the ISI Web of Knowledge Home page and sign in.	3) Name:	Liz To be used only for greeting (optional).
Privacy Statement	Automatic Sign In: C 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.)	
		<ul> <li>I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically. (Users of public computers should select this option.)</li> </ul>
		SUBMIT REGISTRATION CANCEL

Recibirá una pantalla de confirmación si su inscripción fue exitosa.





# 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 ASTRIMA 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: isitrainingEMEA@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: <u>asiahelp@isinet.com</u>	Phone: +86-10-8261-1504 Fax: +86-10-6275-8045 Email: <u>asiahelp@isinet.com</u>	
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: <u>asiahelp@isinet.com</u>	Phone: +82-2-711-3412 Fax: +82-2-711-3520 Email: <u>asiahelp@isinet.com</u>	
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: <u>asiahelp@isinet.com</u>	

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