



Science & Technology Proceedings Social Sciences & Humanities Proceedings

ISI Proceedings®

Science and Technology Proceedings SM Social Science and Humanities Proceedings SM

sem-isip-3-0-0705-span

Propiedad intelectual © 2005 The Thomson Corporation.®

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

Trademark Acknowledgments

Thomson Scientific®, los nombres de sus productos y acrónimos utilizados en este documento son marcas registradas, de servicio y marcas registradas usadas bajo licencia.

Microsoft Word es una marca registrada de Microsoft Corporation. Todos los otros nombres de productos y servicios citados en este manual son marcas registradas o marcas de servicios de las compañías correspondientes.

Tabla de Contenidos

Introducción	4
Registro Completo	5
Referencias Citadas	6
Componentes de las Referencias Citadas	7
Página Principal de ISI Web of Knowledge	8
Límites de Búsqueda y Tiempo	8
Búsqueda por Tema	9
Reglas de Búsquedas10	9
Resultados de la Búsqueda General—Lista Resumen y Ordenamiento12	2
Resultados de la Búsqueda General —Registro Completo13	3
Referencia Citadas	4
Registros Relacionados1	5
Artículos que Citan un Documento Recuperado10	6
Alerta de Citaciones1	7
Búsqueda por Conferencia18	8
Historial de Búsquedas	9
Búsqueda Avanzada2	3
Análisis de Resultados24	4
Marcación y Envio de Registros2	5
Envío de Registros por Correo Electrónico	7
Impresión de Registros2	7
Guardado de Registros	8
Exportación de Registros a Sistemas de Manejo Bibliografico	8
Guardado de Historiales y Creación de Alertas29	9
Ejecución de Historiales Guardados	2
Recepción de Alertas	5
Apéndice A—Campos de Búsqueda30	6
Apéndice B—Inscripción	9
Entrando en Contacto con Thomson Scientific	1

Introducción

Bienvenido a ISI Proceedings

ISI Proceedings es un índice de la documentación publicada de los simposios, conferencias, seminarios, coloquios, talleres y convenciones más relevantes en una amplia gama de disciplinas. La información contenida en las actas es una componente de la comunicación erudita internacional. Nuevas teorías, soluciones e indicaciones de conceptos emergentes y en desarrollo se presentan tipicamente en los trabajos presentados en reuniones y conferencias.

Las publicaciones de las que se nutre el índice *ISI Proceedings* son libros, publicaciones periódicas, informes y series producidas por editores o sociedades y conjuntos de borradores (cuando los borradores sean las únicas publicaciones de una conferencia). Incluye registros de trabajos tanto en inglés como en otros idiomas. ISI abarca sólo las publicaciones en las que se hayan publicado actas por primera vez y sólo incluye actas que contengan trabajos completos. La mayoría de los documentos incluídos en *ISI Proceedings* son artículos o trabajos presentados en reuniones. Además *ISI Proceedings* cubre ahora también los Abstracts de reuniones de más de 740 publicaciones. Utilice *ISI Proceedings* para:

- Localizar búsquedas publicadas sobre nuevos estudios o conceptos
- Hacer un seguimiento del estudio de investigación sobre un tema concreto
- Tomar decisiones de adquisición sobre las actas

Profundidad de Contenido

ISI Proceedings contiene más de 3,5 million registros de más de 60.000 conferencias. *ISI Proceedings* agrega aproximadamente 260.000 registros por año con un 66% provenientes de actas y el 34% restante a partir de revistas. Se actualiza semananalmente.

ISI Proceedings también incluye las referencia citadas para los registros indizados desde 1999 hasta el presente. Más del 90% de los registros indizados durante ese período contienen referencias citadas.

Ediciones de ISI Proceedings

La edición *Science & Technology* (STP) indiza las publicaciones de conferencias en todos los campos científicos y técnicos, incluidos: agricultura y ciencias del medioambiente, bioquímica y biología molecular, biotecnología, medicina, ingeniería, informática, química y física.

La edición *Social Sciences and Humanities* (SSHP) indiza las publicaciones de conferencias en todos los campos de las ciencias sociales, arte y humanidades, incluidas: psicología, sociología, sanidad pública, gestión, economía, arte, historia, literatura y filosofía.

Registro Completo



Referencias Citadas

ISI Proceedings incluye las referencias citadas para registros desde 1999 hasta el presente. Los enlaces que presentan conectan al correspondiente registros en *ISI Proceedings*. Las referencias citadas que no tienen su correspondiente registro en *ISI Proceedings* sino un registro complementario en *Web of Science* presentan el botón **Web of Science**.

ISI Proceedings SM welcome ? HELP FEARCH SEARCH ADVANCED ADVANCED RESULTS Cited References					Hag click sobr of Science para referencia con correspondient	e el botón Web a enlazar la el registro e en la base de	
	A nonlinear feedback technique for greenhouse environmental control PASGIANOS GD, ARVANITIS KG, POLYCARPOU P, et al. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE 40 (1-2): 152-177, OCT 2002						of Science. Este rece si su ubscribe a ISI
The following	g documents are biblio	graphic references cited by th	e above article:			Web of Science	e y si la
FIND RELATED REC	CORDS j					referencia exis	te en la selección
Clear the ch	eckbox to the left of a	an item if you do not want to r	retrieve articles that cite	d the item v	vhen findi	de base/s y año	s subscripta.
CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Yea	r Volume	Page	5	1
	ALBRIGHT LD	ENV CONTROL ANIMAL	P 199	0			
	ARVANITIS KG	COMPUT ELECTRON AG	R 200	0 26	303	View record	•
	СНАО К	T ASAE	200	0 43	1885		WEB OF SCIENCE
	СНАО К	T ASAE	199	5 38	939		WEB OF SCIENCE
	СНАО КК	TRIBOL T	199	6 39	13	View record	
	GATES RS	914037 ASAE	199	1			
	ISIDORI A	NONLINEAR CONTROL S	SY 198	1			
	JONES P	T ASAE	198	4 27	879		WEB OF SCIENCE
	LEES MJ	ACTA HORTIC	199	6 406	115		
	RERRAS N	THESIS CORNELL U ITH	l 199	8			
	SIGRIMIS N	COMPUT ELECTRON AG	R 200	1 31	31	View record	
	SIGRIMIS N	P 14 IFAC TRIENN WOR	۱99 ک	9	485		
	SIGRIMIS N	P IFAC MIM 2000 JUL	200	0			
	SIGRIMIS N	T ASAE	199	6 39	253		WEB OF SCIENCE
	SIGRIMIS NA	COMPUT ELECTRON AG	R 200	0 29	21	View record	
	STANGHELLINI C	AGR FOREST METEORO	L 199	5 76	129	⋪	♦ WEB OF SCIENCE
~	STANGHELLINI C	J AGR ENG RES	199	2 51	297		♦ WEB OF SCIENCE
	TAYLOR CJ	INT J CONTROL	200	0 73	1329		♦ WEB OF SCIENCE
	YOUNG P	COMPUT ELECTRON AG	iR 200	0 26	239	View record	
	YOUNG PC	ACTIVE MIXING VOLUM	1E 199	3	/		
	YOUNG PC	CONTROL ENG PRACT	199	4 2/	591		WEB OF SCIENCE
	ZHANG Y	T ASAE	199	3 76	1473		WEB OF SCIENCE
	ZOLNIER S	COMPUT ELECTRON AC	Enlace con el regi	stro	343	<u>View record</u>	
			correspondiente en <i>Proceedings</i> . El re puede también ten enlace con <i>ISI We</i> <i>Science</i> .	n <i>ISI</i> egistro er un <i>b of</i>			

Componentes de las Referencias Citadas

Artículo de publicación citado

Cited Author	El apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo, abreviado a 20 caracteres.
Cited Year	Año de publicación (tal como se cita).
Volume	Número de volumen, limitado a 4 caracteres.
Page	Número de página inicial del artículo, limitado a 5 caracteres.
	Libro citado
Cited Author	El apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo, abreviado a 20 caracteres. Existen normalmente variantes en las citaciones de libros (diferentes páginas, ediciones, traducciones).
Cited Year	Año de publicación del libro.
	Patente citada
Cited Author	Persona u organización que recibe la concesión de patente.
Cited Work	Número de patente.
Cited Year	Año en que la patente citada fue publicada.
	Autor corporativo citado
Cited Author	Nombre o acrónimo de la organización.
Cited Work	Nombre dado al informe.
Cited Year	Año en que el trabajo citado fue publicado.
	Informe gubernamental citado
Cited Author	Persona o institución responsable del informe.
Cited Work	Número del informe, a menudo unido al acrónimo de la organización.

Cited Year Año de la cita.

Página Principal de ISI Web of Knowledge



Límites de Búsqueda y Tiempo



Búsqueda por Tema

Para buscar información sobre un tema específico, introduzca las palabras claves o sintagmas unidas por los operadores booleanos y posicionales (consulte las páginas 11 y 12) AND/OR/NOT/SAME. Una Búsqueda por **Temas** buscará automáticamente todas las entradas en los campos Título, Publicación y Palabras claves.





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

* = cero o más caracteres

\$ = zero o un carácter

Truncamient	o 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 términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.

TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos.



Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.

TEMA: aids NOT hearing

Recupera documentos con aids, que no incluyan hearing.

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 electromagnetic field waveforms by engineering model of return stroke
Same	Permite recuperar los términos buscados en la misma oración en cualquier orden de aparición. Topic: biodivers* same conserv*
	Título: Modelling spatial patterns of biodiversity for conservation prioritization in North-eastern Mexico
	Address: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis
	Dirección: Univ Nacl Autonoma Mexico , Inst Geofis , Mexico City 04510, DF, Mexico

Orden de Precedencia

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

()	
SAME	
NOT	
AND	
OR	

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

Ejemplos:

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

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

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

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

Resultados de la Búsqueda General Lista Resumen y su Ordenamiento



Resultados de la Búsqueda General Registro Completo

ISI Proc	eedings™		_
welcome ? Help	SEARCH HISTORY	Puede crear una alerta de	
Full Record		citaciones (Citation Alert)	
Record 17 of 23 (Set #3)	SUMMARY	las nuevas citas a este artículo.	
Title: OMERACT rheumatoid a multicenter reliability study usi	arthritis magnetic resonance ir	magil	MARK [0 records marked]
Author(s): Lassere M, McQue O'Connor P, Stewart N, Emery Source: JOURNAL OF RHEUMA	en F, Ostergaard M, Conaghan P P, Genant H, Edmonds J TOLOGY 30 (6): 1366-1375, JUN (2, <u>Shnier R</u> , <u>Peterfy C</u> , <u>Klarlund M</u> , <u>Bird P</u> ,	(Save, Export, E-mail, Order, Print) Create Citation Alert CREATE CITATION ALERT
Document Type: Article			Receive e-mail alerts on future citations to this record.
Language: English	Al hace	er clic en el enlace de un nombre de	(Requires registration.)
Conference Information: OM	RELATED RECORDS i autor, c	reará un nuevo conjunto de	Holdings 👽 😡
BRISBANE, AUSTRALIA, APR 11	busqued	da basado en ese nombre.	View in Web of Science
andle sets of rhoumatoid art score (RAMRIS v3). Magnetic (andle sets of rhoumatoid art actic en Cited erences (Referencias das) para ver una lista locumentos citados por s autores. readers, the avice was very g excluding bone defects that pe The aggregated scores with th and low percentage SDD (< 33 SDD +/- 27), wrist bone erosic 32%), and synovial maximal th (0.76, 0.95, +/-35%), MCP joir 38%) performed marginally less 0.06, 0.24, +/- 55%). The revi disease activity (synovitis glob score is sensitive to change w Rheumatol 2003;30: 1366-75). Author Keywords: magnetic	resonance (MR) images of 10 sets hritis (RA) wrists [1.5 T, coronal us gadolinium (Gd)] were scored fi ynovial thickness (mm) and (2) th olume of the lesion as a proportion 5 multinational centers performed single-measure fixed effects intra ICC), (2) percentage exact and cl The sICC were moderate to good (g methods, and for bone erosions good to excellent (0.80–0.98) for t erformed relatively poorly, primarily the best reliability were those with and scores (0.72, 0.94, +/- 31%), t ickness (0.6, 0.94, +/- 32%) met th bone edema (0.63, 0.91, +/- 34 s well. Bone defects performed po ised OMERACT 5 RAMRIS has acce al and bone edema scores) and d ill be determined by its performan-	sof meta-carpophalangeal (MCP) joints 2-5 and axial T1 and T2 spin-echo, +/- fat or (1) synovitis using a global score (0-3) rree bone lesions: erosions defects and n of the "assessed bone volume" by 10% all scoring. Three statistical methods were class correlations (sICC) and average- ose agreement, and (3) the smallest (between 0.60 and 0.91) for half of the joint and bone edema. After adjusting for 6 wo-thirds of the joint sites by lesion, y because few readers scored these lesions. a wide range of scores, high ICC, low SOD, CP) bone erosion (sICC 0.58, avICC 0.89, % the wrist synovitis global (0.74, 0.94, +/- these conditions. MCP joint synovitis global 4%), and wrist bone edema (0.78, 0.95, +/- orly (MCP joint 0.18, 0.46, +/- 56%; wrist eptable inter-reader reliability for measures of lamage (bone erosion score). Whether the ce in longitudinal and intervention studies. (J rheumatoid arthritis ; smallest detectable	Citing Articles View record in Biological Abstracts BIOSIS Previews Current Contents Connect CC Connect Table of Contents Web of Science Según el tipo de suscripción su institución, es posible ve enlaces a otros productos I? Web of Knowledge y/o enla a textos completos u otros recursos fuera de ISI Web o Knowledge.
difference KeyWords Plus: RADIOLOGIC HANDS	ABNORMALITIES; JOINT SPACE; V	WRIST; FINGER; PROGRESSION; VOLUME;	
Addresses: Lassere M (reprint Kogarah, NSW 2217 Australia Univ New S Wales, St George I Univ Auckland, Auckland Sch N Copenhagen Univ Hosp, Danish Copenhagen Univ Hosp, Dept F Rigshosp, Dept Rheumatol, DK- Univ Leeds, Acad Unit Musculo Mayne Nickless Sydney Imagin Synarc Inc, San Francisco, CA Leeds Gen Infirm, Dept Radiol, Univ Calif San Francisco. Dent	t author), Univ New S Wales, St G Hosp, Dept Rheumatol, Kogarah, N Aed, Dept Mol Med, Auckland 1, N I Res Ctr Magnet Resonance, Herle Neumatol, Herlev, Denmark -2100 Copenhagen, Denmark Iskeletal & Rehabil Med, Leeds, W Ig Grp, Sydney, NSW Australia I USA Leeds, W Yorkshire England Radiol, San Francisco. CA 94143	George Hosp, Dept Rheumatol, Gray St, JSW 2217 Australia ew Zealand ev, Denmark Yorkshire England USA	
	_ CO, 920 YONGE ST, SUITE 115,	TORONTO, ONTARIO M4W 3C7, CANADA	
Publisher: J RHEUMATOL PUBL			
Subject Category: RHEUMATOL PUBL	OLOGY		
Publisher: J RHEUMATOL PUBL Subject Category: RHEUMATO IDS Number: 687BV	OLOGY		

Referencias Citadas

	ISI Proceedings SM								
Cited Re	eferences								
OMERACT	rheumatoid arthritis m	agnetic re	sonance imaging studies. E	xercise 3: An i	nternationa	I multice	enter reliability stud	y using the RA-	1
	MRL score LASSERE M, MCQUEEN F, OSTERGAARD M, et al. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 30 (6): 1366-1375, JUN 2003								
The following	g documents are bibliogra	phic refere	nces cited by the above artic	:le:					
FIND RELATED RE	CORDS j								
Clear t h e ch	eckbox to the left of an i	em if you	do not want to retrieve articl	es that cited tl	he item wh	en findin	g Related Records.		
CLEAR ALL	Cited Author	Cited Wo	ork	Year	Volume	Page	Log aitagionag	nua actón india	
	*SPSS INC	STAT P	ACK SOC SCI SP	1991				que estan muiz	auas
	*STAT CORP	INT STA	T 7 0 WIND	2000			en ISI Proceedi	ngs presentan	un
	ALTMAN DG	PRACTIO	AL STAT MED R	1991			enlace con los r	egistros comp	letos
		J RHEUM	IATOL	2001	28	1825	como documen	tos de origen.	
Presione Fi	nd Related	ARTHRIT	IS RHEUM	2003	48	614			
Records (R	legistros	LANCET		1986	1	307			
relacionado	s) para recobrar	J RHEUM	IATOL	1998	25	198		WEB OF SCIENCE	
una lista de	artículos que	ICC EXE	PROGRAM CALC						
comparten	los mismos	STAT M	ED	1990	9	351	•	WEB OF SCIENCE	
trahaiaa aitu		J RHEUM	IATOL	2003	30	1376	<u>View record</u>		
trabajos cita	ados within <i>ISI</i>	J RHEUM	IATOL	2001	28	1158	<u>View record</u>		
Proceeding	s (vea la siguiente	ARTHRI	IS RHEUM	1986	29	1		♦ WEB OF SCIENCE	
página).		J ROY S	TAT SOC A S 3	1996	159	445		WEB OF SCIENCE	
		STAT M	ED	1989	8	893		♦ WEB OF SCIENCE	
	НОН АМ	JMRI-J M	AGN RESON IM	1999	10	202		♦ WEB OF SCIENCE	
	KLARLUND M	ACTA R	ADIOL	1999	40	400	1.1	WEB OF SCIENCE	
	LASSERE M	J RHEUM		1999	26	731	view record		
	LASSERE MIND	J RHEUM		2001	28	892	View record		
		1 DHEUM		2001	28	1297	View record		
				1009	50	250	<u>view recoru</u>	A WED OF SCIENCE	
				2001	28	1142	View record	WEB OF SCIENCE	
	SHARP IT		TS RHEUM	2001	43	1378	<u>//ewirecoru</u>	WEB OF SCIENCE	
	SHARP IT	ARTHRI	10 14 2000	2000	10	1010		♦ WEB OF SCIENCE	
	SHARP IT ARTHRI Los botones conectan con los registros indizado en								
	SHROUT PE	PSYCH	Web of Science pero	no en ISI P	roceedin	gs. La		WEB OF SCIENCE	
	STREINER DL	HLTH M	exixtencia o no de los o	enlaces depe	nde de la				
			suscripción de cada ins	titución.					1

Algunos items no presentan enlace con *ISI Proceedings* ni con *ISI Web of Science*. Por ejemplo, artículos citados "in press" (en prensa), monografías tales como libros y tesis y cualquier otro trabajo no indizado en la base de datos aparecerán como textos sin enlace. Las variantes de citaciones y las citaciones a trabajos realizados en años durante los que su institución no estaba cubierta aparecerán como texto sin vínculo.

Registros Relacionados

La búsqueda de Registros Relacionados (*Related Records*) permite recuperar registros sobre la artritis reumatoide y la tecnología del MRI sin necesidad de iniciar otra búsqueda con nuevo vocabulario.



Artículos que Citan un Registro Recuperado (Citing Articles)

Utilice el enlace **Citing Articles** que aparece en el registro completo para ver la lista de artículos indizados en *ISI Web of Science* que citan el proceeding de interés.



Web of Science® Image: State of the state of	Para volver a <i>ISI</i> <i>Proceedings</i> utlice el botón Return to ISI Proceedings.
23 results found Go to Page: 1 of 3 60	
Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit Marks to add them to the Marked	' List.
 Barakat MS, Schweitzer ME, Morisson WB, et al. Reactive carpal synovitis: Initial experience with MR imaging RADIOLOGY 236 (1): 231-236 JUL 2005 Times Cited: 0 Scheel AK, Schmidt WA, Hermann KGA, et al. Interobserver reliability of rheumatologists performing musculoskeletal ultrasonography: results from a EULAR "Train the trainers" course ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 64 (7): 1043-1049 JUL 2005 Times Cited: 0 JUNKS VIEW FULLTEXT Gossec L, Fautrel B, Pham T, et al. Structural evaluation in the management of patients with rheumatoid arthritis: development of recommendations for clinical practice based on published evidence and expert opinion JOINT BONE SPINE 72 (3): 229-234 MAY 2005 Times Cited: 0 	Mark: [0 records marked] Selected records All records on this page Records to SUBMIT MARKS You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.) Analyze Never rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)
 4. Guermazi A, Taouli B, Lynch JA, et al. Imaging of bone erosion in rheumatoid arthritis SEMINARS IN MUSCULOSKELETAL RADIOLOGY 8 (4): 269-285 DEC 2004 Times Cited: 0 UNKS VIEW FULL TEXT 5. Ostergaard M, Ejbjerg B 	Los artículos listados citan al artículo de M. Lassere.
Magnetic resonance imaging of the synovium in rheumatoid arthritis SEMINARS IN MUSCULOSKELETAL RADIOLOGY 8 (4): 287-299 DEC 2004 Times Cited: 0	

Alerta de Citaciones

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



Conference Search Búsqueda por Conferencia

El campo conferencia (Conference) incluye títulos de conferencias), lugares, patrocinadores, y fechas. A menudo, bastará con unas pocas palabras conectadas con AND para buscar una reunión en concreto. Por ejemplo, para buscar documentos sobre trabajos presentados en la *4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies*, celebrada en Joensuu, Finalnd en 2004, puede ingresar:

CONFERENCE = learning technol* and finland and 2004

ISI Proceedings [™]	
welcome ? HELP SEARCH ADVANCED SEARCH	
General Search	>> View your search history/combine sets
Selected database(s) and timespan: Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2005	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 [LEAR	
TOPIC: 1) Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts. <i>Example:</i> neural network* AND ozone (<u>More examples</u>) Title only	
AUTHOR: 1) Enter one or more author names (see <u>author index</u>). <i>Example:</i> O'BRIAN C* OR OBRIAN C*	
GROUP AUTHOR: i) Enter one or more group names (see group author index). Example: CERN	
SOURCE TITLE: i) Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u>). <i>Example:</i> Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	
CONFERENCE: I Enter terms from a conference title, location, date, or sponsor. Example: IEEE AND Chicago AND 2001 (More examples)	
ADDRESS: Denter abbreviated terms from an author's affiliation (use <u>abbreviations help</u>). Example: Yale Univ SAME hosp Restrict search by languages and document types: All document types: All document types: Article Artic	

Si está buscando un registro de actas concreto, puede combinar una búsqueda por conferencia con una búsqueda por tema o autor. Por ejemplo:

TOPIC: graphite electrode* CONFERENCE: edinburgh and 1998

Or

AUTHOR: osorio j* CONFERENCE: santa cruz and 2000

Nota: No utilice el operador de búsqueda **SAME** para combinar términos en el campo Conferencia. Utilice el operador **AND** para combinar términos que quiera buscar en el mismo documento.

Búsqueda por Conferencia – Resultados



Búsqueda por Conferencia – Registro Completo



Historial de Búsquedas

Cada búsqueda que realiza en *ISI Proceedings* se convierte automáticamente en un conjunto de búsqueda. Podrá obtener acceso a estos conjuntos en la página Search History (Historial de búsquedas). En esta página, puede combinar conjuntos con los operadores booleanos AND y OR. Se realizó una búsqueda inicial para encontrar artículos sobre trastornos de la comunicación en niños. Este conjunto de búsqueda aparece en la página Search History:



Se realiza una segunda búsqueda para encontrar registros en la revista Arthritis and Rheumatism:

ISI Proceedings [™]	
WELCOME ? HELP SEARCH ADVANCED	
General Search	>> View your search history/combine sets
Selected database(s) and timespan: Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2005	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: 1) Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts. <i>Example</i> : neural network* AND ozone (<u>More examples</u>)	
Title only	
AUTHOR: () Enter one or more author names (see <u>author index</u> ℕ). Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*	
GROUP AUTHOR: () Enter one or more group names (see group author index S). Example: CERN	
SOURCE TITLE: 1) Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u>)). Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	
ARTHRITIS "AND" RHEUMATISM	

Resultados de la segunda búsqueda:

ISI Procedings				
SO=(ARTHRITIS "AND" RHEUMATISM) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2				
5,840 results found (Set #2) Go to Page: 1 of 584 60 Records 1 10 Show 10 per page Image: 1 log to page (log to page) Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit Marks to add them to the Marked List.				
 Yajima N, Kasama T, Isozaki T, et al. Elevated levels of soluble fractalkine in active systemic lupus erythematosu neuropsychiatric manifestations 67th Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology/3 of the Association-of-Rheumatology-Health-Professionals, OCT 23-28, 200 ARTHRITIS AND RHEUMATISM 52 (6): 1670-1675, JUN 2005 UNKS VIEW FULLTEXT Nicola PJ, Maradit-Kremers H, Crowson CS, et al. Understanding the impact of comorbid conditions in rheumatoid arthritis. Di prevalence, effect, the three? 68th Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology/3 of the Association-of-Rheumatology-Health-Professionals, OCT 16-21, 200 	<u>us - Potential involvement in</u> 18th Annual Scientific Meeting 3 <u>fferent incidence,</u> 19th Annual Scientific Meeting 4	Sort by: Latest date SORT Mark: [0 records marked] Selected records All records on this page Records to SUBMIT MARKS You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)		

En la página Search History, aparecen los dos conjuntos de búsqueda. Únalos con el operador booleano AND para buscar artículos que incluyan ambos temas:

Search His		Proceedings SM GENERAL GENERACH SEARCH	Seleccione el botón circular AND , seleccione los conjuntos de búsqueda que desea combinar, luego haga clic en Combine (Combinar).	pinations, use Adv	anced Search)
AND OR COMBINE	Results		SAVE HISTORY	OPEN SAVED HISTORY	SELECT ALL
∨ #2	<u>5,840</u>	SO=(ARTHRITIS "AND" RHEUMATISM DocType=All document types; Langu	I) uage=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=.	1990-2005	
✓ #1	<u>23</u>	TS=(rheumatoid arthritis* and (MRI DocType=All document types; Langu	or magnetic resonance imag*)) AND AU=(ostergaard m uage=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=.	*) 1990-2005	
	v: TS =To	pic. TI=Title. AU=Author. GP=Group	Author, SO =Source, CF =Conference, AD =Address, OG	=Organization.	SELECT ALL
Search Tag Ke SG=Suborganiza	y: TS=To ation, SA	pic, TI=Title, AU=Author, GP=Group =Street Address, CI=City, PS=Provin	Author, SO= Source, CF= Conference, AD= Address, OG nce/State, CU= Country, ZP= Zip/Postal Code	=Organization,	

Search History			La página se volverá a cargar y los resultados de	s, use Adv	vanced Search)
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		la búsqueda combinada aparecerán en Search History (Historial de Búsquedas). Haga clic en el enlace para ver los resultados.	ed history	Delete Sets SELECT ALL DELETE 🔽
# 3	z	#2 AND #1 DocType=All document types; La	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2005		
#2	<u>5,840</u>	SO=(ARTHRITIS "AND" RHEUMATISM) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2005			
#1	<u>23</u>	TS=(rheumatoid arthritis* and (MRI or magnetic resonance imag*)) AND AU=(ostergaard m*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2005			
O AND O OR					SELECT ALL

Historial de Búsquedas (cont.)

ISI Proceedings [™]					
Se pueden guardar hasta 2				20 estrategi	ias
Search History (For c búsqueda 21, aparece un mensaje				i mensaje qu	a ie
Combine Sets AND OR COMBINE	Results	indica ese límite. De todos modos pueden continuar acumulandose nu bísquados en al Historial		los modos llandose nue	evas
#21	<u>491</u>	#20 AND #19 DocType=All document types; Language=All languages; Patabases=STP, S	AND #19 ype=All document types; Language=All languages; Patabases=STP, S		
	You will only be able to save the 20 sets below this line.				
#20	#20 16,368 TS=(security or digital signature or digital watermark or ssl) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2004 □				
#19	<u>3,527</u>	3,527 TS=(electronic commerce or e-commerce or e-business or online commerce) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2004			

Search His	story		(For complex set combinat	tions, use Advanced Search)
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		Para eliminar un	SAVED HISTORY
#4	<u>142</u>	TS=(wireless network*) AND AD=(japan) DocType=All document types; Language=All languages; Data	conjunto seleccione la casilla correspondiente	0-2004
#3	<u>107</u>	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages; Data	y haga clic en el botón Delete (Borrar). Para	-2004
#2	<u>3,674</u>	TS=(wireless network*) DocType=All document types; Language=All languages; Data	borrar todos los	0-2004
#1	<u>>100,000</u>	AD=(japan) DocType=All document types; Language=All languages; Data	Select All (seleccionar	0-2004
			todos) y luego Delete.	

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).

Búsqueda Avanzada

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

Por ejemplo si busca las actas de los trabajos sobre los sistemas inteligentes del transporte de la conferencia *82nd Annual Meeting of the Transportation Research Board* llevada a cabo en Washington, D.C. en 2003, la estrategia sería:

ts=intelligent transport* and cf=(transport* and washington and 2003)

ISI Proceedi	195 ^{5M}		Las etiquetas booleanos se pantalla.	de campo y op indican en la r	peradores nisma
Advanced Search		I		(000 00010111	iscory bolowy
Selected database(s) and timespan Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-200	n: 4			с	HANGE SETTINGS
Search General Search fields, using 2	-character field tags. Combine sets usir	ng Boolean operators.	Nest terms using	Field Tags	Booleans
parentheses (). Examples: TS=(nanotub* SAME #1 NOT #2 ts=intelligent transport* and washington and 2003) Search Aids: Author Index S Grou Restrict search by languages and do All languages All document types English All document types	carbon) NOT AU=Smalley RE <u>more exa</u>	mples st 🖻		TS=Topic TI=Title AU=Author GP=Group Autho SO=Source CF=Conference AD=Address OG=Organizatio SG=Suborganiza SA=Street Addre CI=City PS=Province/Sta CU=Country ZP=Zip/Postal C	n rtion iss ode
Afrikaans Art Exhibit Review					
Combine Sets	Duada utilizar Saarah Aida		[OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
AND OR COMBINE Search Tag Key: TS=Topic, TI=Title, SG=Suborganization, SA=Street Addr	(Ayudas de búsqueda) para campos como Address, Author y Full Source Title, si no conoce el término adecuado.	arch sets to display d Search to create n rce, CF=Conference, puntry, ZP=Zip/Posta	AD=Address, OG= I Code	Organization,	SELECT ALL DELETE 🔽

Search History			La estrategia se muestra en Search History. Haciendo click en el		
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		número se pueden ver los resultados.	ORY OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE 🔽
#1	<u>19</u>	TS=intelligent transport* and CF=(tran DocType=All document types; Languag	sport* and washington and 2003) ie=All languages; Databases=STP, SSHP; Timespa	an=1990-2004	
O AND O OR	COMBINE SELECT ALL DELETE F				SELECT ALL
Search Tag Key: TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, CF=Conference, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code					

Análisis de resultados

La función Analyze Results (Analizar resultados) puede utilizarse para clasificar un conjunto de resultados de búsqueda por Author (Autor), Subject Category (Categoría temática), Source Title (Título de la fuente), Conference Title (Título de la conferencia), Document Type (Tipo de documento), Publication Year (Año de publicación) y Language (Idioma). Puede obtener acceso a esta función en la página Search Results Summary (Resumen de los resultados de la búsqueda) de cualquier conjunto de búsqueda.

ISI Proceedings SM			
Search Results Summary			
TS=(language* same translat*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSHP; Times	pan=1990-2005		
	 Search within results: 	Enter a top	IC SEARCH
1,235 results found (Set #5) Records 1 10 Show 10 per page 💙	Go to Page: 1 of 124	GO	
Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Sub	omit Marks to add them to th	e Marked List	t.
 Cooper K, Dai LR, Deng Y <u>Performance modeling and analysis of software architectures: An</u> 3rd International Workshop on System Software Architectures (IV SCIENCE OF COMPUTER PROGRAMMING 57 (1): 89-108, JUL 2005 <u>INKS</u> VIEW FULLTEXT Olsen OF <u>Tree edit distances from singularity theory</u> Sth International Conference on Scale-Space and PDE Methods in SCALE SPACE AND PDE METHODS IN COMPUTER VISION, PROCEEI <u>INKS</u> VIEW FULLTEXT 	Haga clic en Analyze Results (Análisis de romultador)	2005	Sort by: Latest date SORT Mark: [0 records marked] Selected records All records on this page Records to SUBMIT MARKS You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List.
3. Seideman T Nonadiabatic vibronic dynamics as a tool from surface nanochemi: machines International Conference on Nonadiabatic Processes at Surfaces, ISRAEL JOURNAL OF CHEMISTRY 45 (1-2): 227-237, 2005	stry Itesuitados). JAN, 2004	cular	(The list can hold 500 records .) Analyze Results: ANALYZE View rankings and histograms of the authors, iournals, etc. for

SUMMARY ISI Proceedings Results Analysis					
1,235 records. TS=(language* same translat*)	Es posible clasificar hasta 2000 registros según una serie de categorías				
Select field to rank by: Analyze: Author First 500 records All (up to 2000 records) All (up to 2000 records) Conference Title All (up to 2000 records) All (up to 2000 records) ANALYZE Rank results by the selected field.	Set display options: Show the top 10 v results. Minimum record count (threshold): 2	Sort by: Record count Selected field 	incluidos Author (Autor), Source Title (Título de la fuente) y Subject Category (Categoría temática).		

Use the checkboxes below to view the records. Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.							
VIEW RECORDS		F	ield: Conference Title	Record Count	% of 1235	Bar Chart	SAVE ANALYSIS DATA TO FILE
~	3rd Conference	ce of the Association-for-Machine-Trans	slation-in-the-Americas	23	1.9 %	1.00	
	4th V	Vorkshop of the Cross-Language Evaluat	ion Forum (CLEF 2003)	13	1.1 %	1	
		2nd Workshop of the Cross-Lang	juage Evaluation Forum	11	0.9 %	1	
	37th Annual Conference of the American-Translators-Association on Global Vision			11	0.9 %	1	
	3rd Workshop of the Cross-Language Evaluation Forum (CLEF 2002)			11	0.9 %	1	
	4th Conference of the Association-for-Machine-Translation-in-the-America:			10	0.8 %	1	
		4th International Congress on Spoke	n Language Processing	9	0.7 %	1	
	-	XIII FIT World Congress on Trar	slation - The Vital Link	8	0.6 %	1.00	
	1997 IEEE Interna	Seleccione los conjuntos de	and Signal Processing (ICASSP 97)	7	0.6 %	1	
	5th Conferen	resultado que desea ver,	ation-in-the-Americas	7	0.6 %	1	
VIEW RECORDS		luego haga clic en View					SAVE ANALYSIS DATA TO FILE
		Records (Ver registros).	edisplay options.)				

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**).

ISI Proceedings SM welcome ? HELP FEARCH SEARCH ADVANCED MARKED Search Results Summary	Sort by: Latest date SORT
CF=(learning technol* and finland and 2004) DocType 284 r Recor Use the CF=(learning technol* and finland and 2004) Haga click en el botón Marked List para acceder a los registros que ha sometido a la lista marcada. g, then click SU	Mark: [5 records marked] Selected records All records on this page
 Yoshida E, Kakugawa H <u>A learning system for the problem of mutual exclusion in multithr</u> 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Tech IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TEC 	Records to SUBMIT date [5 records marked]
☑ 2. Morita Y, Fujiki T, Jun B, et al. <u>A comparative analysis of changes of student's attitude before a learning class</u> 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Tech IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TEC 2004	Selected records All records on this page Records to SuBMT You can print, save, export, e-mail, and order records after
 Kazi SA <u>A conceptual framework for web-based intelligent learning environment 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technology</u> 	adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.) nologies, AUG 30-SEP 01, 2004 Analyze Results:

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

ISI Proceedings SM	
Full Record	
Record 8 of 284 SUMMARY	
Title: A learner's style and profile recognition via fuzzy cognitive map Author(s): Georgiou DA, Makry D Source: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIE 40, 2004 Editor(s): Kinshuk X, Looi CK, Sutinen E, Sampson D, Aedo I, Uden L, Kahkonen E Document Type: Article Language: English Cited References: 9 FIND RELATED RECORDS Conference Information: 4th IEEE International Conference on Advanced Learnin Joensuu, FINLAND, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE TCLT; IEEE Comp Soc; Univ Joensuu	s, proceedines : 36-
Abstract: There is a crucial issue in Adaptive Educational Hypermedia, concerning t recognize the learner's style and profile to the purpose of providing the learning mat learner's specific needs. In this paper an approach to this problem is presented, bas can find in Fuzzy Logic and Neural Networks. The so-called Fuzzy Cognitive Map bec this case, as it has been proved in other applications to. The reason, which leads to mainly the observation of uncertainty in learner's profile description. Therefore, clas of learner's profile are considered as fuzzy sets and are represented as vertices of a	the machine's ability to terial tailored to the ted on methodologies one comes a powerful tool in o such approach, is ses in any classification a Fuzzy Cognitive Map.

Procesamiento de Registros

Utilice el botón



para acceder a los registros marcados. En la página ISI Proceedings Marked Records (Ver registros marcados), usted puede dar formato a registros para imprimirlos, guardar registros en un archivo, exportar registros directamente a EndNote, ProCite o Reference Manager, enviar registros por correo electrónico a una o más direcciones de correo electrónico, o enviar registros para solicitudes de entrega de documentos.

Step 1. Select the fields to include in the output. INSET 000000000 Image: Step 1. Select the fields to include in the output. Image: Step 1. Select the field step of the selected reference cont Image: Step 1. Select the field step of the selected reference cont Image: Select the selected reference cont Image: Select the selected reference cont Image: Step 2. Select an option. Image: Select the selected reference cont Image: Select the selected reference cont Image: Select the selected reference cont Step 2. Select an option. Image: Select the selected records from the Marked List after output is complete. Image: Select the selected records from the Marked List after output is complete. Ist Proceedings Marked Records - 0 Articles Image: Select the "selected records from the Marked List after output is complete. Ist Proceedings Marked Records - 0 Articles Seleccione la opción de bisqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). Mir records output by default. Use the checkbows to dealewaresconce and company of the selectors' but affects view and output selectors' selector in multithreaded programming the selectors' selectors' but affects output to the selectors' selector is affects view and output selectors' but affects output selectors' select	ISI Proceedin Out; Display marked list: ISI Proceedings ISI Proceedings Marked Records - 6 Articles Scroll down to view records	Escoja los campos que desea incluir en su lista. Author(s)/Editors(s), Title, Source y Conference Info se seleccionan predeterminadamente.				
Author(s) / Editor(s) Title Source document type Conference sponsors document type Conference sponsors document type Conference sponsors document type conference sponsors publisher information page count Source abbrev. Source abb	Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS					
Step 2. Select an option. Image: Step	✓ Author(s) / Editor(s) ✓ Title abstract* addresses language cited references* ISSN / ISBN cited reference court IDS number subject category *Selecting these items will increase the processing time.	Source Conference info document type conference sponsors keywords publisher information source abbrev. page count				
Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete. ISI Proceedings Marked Records - 6 Articles Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). United Delete THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). Altest Delete THIS Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del menú, y haga click de la opción de búsqueda del Melete International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 Hiete International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 Hiete International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 Hiet	Step 2. Select an option. Field Tagged V FORMAT FOR PRINT Field Tagged V SAVE TO FILE EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE ORDER FULL TEXT	E-mail records to: Return e-mail (optional): Notes (optional): Plain Text V E-MAIL				
ISI Proceedings Marked Records - 6 Articles DELETE THIS LIST Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). Seleccione la opción de búsqueda del menú, y haga click en el botón Sort (Ejecutar Ordenamiento). All records output by default. Use the checkboxes to deselectroster comparties any structure deselectroster compares any structure deselectroster comparties any structure deselectr	Automatically delete selected records from the Marked List	after output is complete.				
 1. EXPTOSIDE E, Nakugawa H A learning system for the problem of mutual exclusion in multithreaded programming 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 2-6, 2004 2. Morita Y, Fujiki T, Jun B, et al. A comparative analysis of changes of student's attitude before and after an international virtual learning class 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 7-11, 2004 3. Kazi SA A conceptual framework for web-based intelligent learning environments using SCORM-2004 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 12-15, 2004 4. VIIIrich C, Libbrecht P, Winterstein S, et al. A flexible and efficient presentation-architecture for adaptive hypermedia: Description and technical evaluation 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 12-15, 2004 5. V Trifonova A, Ronchetti M A general architecture to support mobility in learning 4th DES International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 6. V Trifonova A, Ronchetti M A general architecture to support mobility in learning 4th DES International Conference on Advanced Learning Technologies, PROCEEDINGS 21-25, 2004 	ISI Proceedings Marked Records - 6 Articles Selecci menú, y SUBMIT SELECTIONS DESELECT PAGE DESELECT ALL All records output by default. Use the checkboxes to deselectrons Deselectrons Deselectrons Be sure to click the "Submit Selections" button before leaving page. 1 Image: Click the Selectrons Image: Click the Selectrons	ione la opción de búsqueda del y haga click en el botón Sort tar Ordenamiento).				
 A conceptual framework for web-based intelligent learning environments using SCORM-2004 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 12-15, 2004 Ullrich C, Libbrecht P, Winterstein S, et al. A flexible and efficient presentation-architecture for adaptive hypermedia: Description and technical evaluation 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 21-25, 2004 V Trifonova A, Ronchetti M Concernal architecture to support mobility in learning 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 E Trifonova A, Ronchetti M 	 Yoshida E, Kakugawa H A learning system for the problem of mutual exclusion in multithreaded programming 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 2-6, 2004 Morita Y, Fujiki T, Jun B, et al. <u>A comparative analysis of changes of student's attitude before and after an international virtual learning class</u> 4th IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 7-11, 2004 					
5. ☑ Trifonova A, Ronchetti M <u>A general architecture to support mobility in learning</u> <u>4th IEEE International Conference on Advanced Learning Techn</u> Al eliminar la marca de verificación del	A conceptual framework for web-based intelligent learning environments using SCORM-2004 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 12-15, 2004 ✓ Ullrich C, Libbrecht P, Winterstein S, et al. A flexible and efficient presentation-architecture for adaptive hypermedia: Description and technical evaluation 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 12-15, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON Advanced Learning Technologies, AUG 30-SEP 01, 2004 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS 21-25, 2004					
 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TE Georgiou DA, Makry D A learner's style and profile recognition via fuzzy cognitive map 4th IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TE with the contract of the contract	 Trifonova A, Ronchetti M General architecture to support mobility in learning 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Techn IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TE Georgiou DA, Makry D A learner's style and profile recognition via fuzzy cognitive map 4th IEEE International Conference on Advanced Learning Techn IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LEARNING TE 	Al eliminar la marca de verificación del artículo en Marked List (Lista marcada), no se elimina el artículo de la lista; sólo evita que el artículo se imprima o exporte. Para eliminar artículos de la lista de verificación, vaya al registro completo del artículo y haga clic en				

I

Envío de Registros por Correo Electrónico

		Output	Options					
Displa	y marked list: ISI Proceedings	GO						
ISI P	roceedings Marked Records - 6 Art	icles						
Scroli	I down to view records			DELETE THIS LIST				
Step	1. Select the fields to include in th	e output. RESET TO DEFAULTS						
	Author(s) / Editor(s)	☑ Title	Source	Conference info				
	abstract*	addresses	🔲 document type	conference sponsors				
	🔲 language	🔲 cited references*	🔲 keywords	publisher information				
	🔲 ISSN / ISBN	🔲 cited reference count	🔲 source abbrev.	🗖 page count				
	IDS number	🔲 subject category						
	*Selecting these items will increase	the processing time.						
Step	Step 2. Select an option. Field Tagged FORMAT FOR PRINT Field Tagged SAVE TO FILE Export To REFERENCE SOFTWARE Notes (optional):							
	ORDER FUI	ords from the Marked List afte	er output is complete.	-mail				

- 1. Ingrese la dirección de correo electrónico a la que quiere mandar los registros. Opcionalmente, puede ingresar una dirección de correo electrónico de retorno y notas.
- 2. Seleccione el formato de *Plain Text* o HTML y haga click en el botón de **E-mail** (correo electrónico).

Impresión de Registros

		Output Op	tions	
Display	y marked list: ISI Proceedings	GO		
ISI P	roceedings Marked Records - 6 Arti	cles		
Scroll	down to view records			DELETE THIS LIST
Step	1. Select the fields to include in the	output. RESET TO DEFAULTS		
	Author(s) / Editor(s)	☑ Title	Source	✓ Conference info
	abstract*	🔲 addresses	🔲 document type	conference sponsors
	🔲 language	cited references*	🔲 keywords	publisher information
	🔲 ISSN / ISBN	🔲 cited reference count	📃 source abbrev.	🗖 page count
	🔲 IDS number	🔲 subject category		
	*Selecting these items will increase t	he processing time.		
Step	2. Select an option.			
1	Field Tagged 🔽 FORMAT FOR	PRINT	E-mail records to:	
	Field Tagged SAVE TO FILE] /	Return e-mail (optional):	
	EXPORT TO R	FERENCE SOFTWAR	Notes (optional):	
	ORDER FULL	TEXT	Plain Text 💙 🖪	IAIL
	Automatically delete selected record	rds from the Marked List after o	utput is complete.	

- 1. Seleccione el formato de registro **Field Tagged** (Campo Identificado) 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 click en el botón **Print** (imprimir). Siga las instrucciones de su navegador de Web para imprimir los registros.

Guardado de Registros

Para guardar registros en un formato **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 a un programa de administración bibliográfica o a un procesador de palabras.



Exportación de Registros

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, puede dirijirse a:

ftp://support.isiresearchsoft.com/RefMan/risweb.exe

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

www.thomsonisiresearchsoft.com/

Guardado de Historias 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.

Advanced Search	n		(See search ł	nistory below)		
Selected database(s) and timespan: Databases=STP, SSHP; Timespan=1990-2004						
	ng 2-character field tags. Combine sets using Boolean operators. Ne	st terms using	Field Tags	Booleans		
Su alerta se basará en l			TS=Topic TI=Title	AND		
ultima estrategia de	Me carbon) NOT AO=Smalley RE <u>more examples</u>		AU=Author GP=Group Author	NOT SAME		
búsqueda que ingrese.			SO=Source			
Mediante Combine	SEARCH		AD=Address			
Searches puede inclui	r en		SG=Suborganizatio	ation		
la última estrategia	roup Author Index M Full Source Titles List M	Haga click er	1 Save			
información de las	document types:	History para	guardar una	a		
búsquedas previas.		historia de bí	isqueda o			
		crear una ale	rta			
Search History						
Combine Sets		1		Delete Sets		
O AND O OR				SELECT ALL		
COMBINE Results		SAVE HISTORY OP	EN SAVED HISTORY	DELETE 🔽		
# 3 <u>3,121</u>	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSH	P; Timespan=1990	0-2004			
# 2 24,056	TI=(web or internet or distance or online) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSH	P; Timespan=1990	0-2004			
#1 49,147	TI=(learn* or teach* or educat* or instruct*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=STP, SSH	P; Timespan=1990	0-2004			

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 Server Save Confirmation, haga click en Done.



Guardado de Historias en su Computador (Local Save)

Las historias de búsquedas también se pueden guardar en su propia computadora. Siga los pasos 2 a 3 de arriba, luego haga click en **Save** cerca de la parte de abajo de la página **Save Search History** (Guardar la Historia de Búsquedas).

Save on Your Workstation: Use this box to save your history to the local drive of your choice	Haga click en Save para guardar en el disco duro de su computadora en una unidad de disquete o en una unidad de red.	
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 **.isip**

Nota: No necesita inscribirse en el *ISI Web of Knowledge* para guardar una historia localmente. Debe inscribirse si quiere recibir esta historia como una alerta.

Ejecución de Historiales Guardados

Usted puede abrir y ejecutar un Historial guardado (Saved History) en distintos lugares:

- La página Welcome/Quick Search (Bienvenido/Búsqueda rápida) en ISI Proceedings
- El botón **Open History** (Abrir historial) en las páginas **Search History** o **Advanced Search** de *ISI Proceedings*. Puede usar esta opción si su historia está guardada localmente o guardada en el servidor ISI.

Nota: Cuando abra y ejecute una historia guardada, se reemplazarán todos los conjuntos de búsqueda en su sesión actual.

Para abrir historias desde la página principal ISI Web of Knowledge:

- 1. Inscríbase en el 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 Kn ISI Web of Knowledge is a research in academic	nowledge transforming research an integrated platform designed to support	Welcome, Liz My Preferences
organizations. Hag	ga click en el nombre de la queda que desea ejecutar.	My Saved Searches
CrossSearch Example: quark* and Enter a topic SEARCH	Analytical Tools	- <u>consumer preference</u> <u>distance learning</u> * - <u>food foraging</u>
More search options and External Collections	Journal performance metrics, including Impact Factor	 org ag* rural employment More *Alerting Active
Searchable Database Products Web of Science	Essential Science Indicators GO Scientific performance measures GO	Citation Alerts
Science Citation Index Expanded Index Chemicus	d Other Resources	* Alerting Active
Current Chemical Reactions Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index	ISI HighlyCited.com GO Author biographies and bibliographies	Create My Journal List a Table of Contents Alerts

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

-≪ R	ETURN View History	IELP
	History	
Set	RUN ISI Proceedings Search History - "distance learning"	
#3	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages;	
#2	TI=(web or internet or distance or online) DocType=All document types; Language=All languages;	
#1	TI=(learn* or teach* or educat* or instruct*) DocType=All document types; Language=All languages;	

4. Aparece la página **Select Database(s) and Timespan**. Escoja el marco de tiempo y ediciones y/o colecciones deseados, luego haga click en **Continue**.

ISI Proceedin	Igs sm	7		
Select Database(s) and T Make any desired changes to the sett	Haga click en Continue para ejecutar su historia de búsqueda.	ue.		
 ✓ 1) Science & Technology Proce ✓ 1) Social Science & Humanities 	edings1990-present Proceedings1990-present		 Latest Year From 	4 weeks v (updated December 27, 2004) 2004 v 1990 v to 2004 v (default is all years) EFAULTS

5. La página de Search 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.

	ISI	Proceedings™			
WELCOME ?	HELP	GENERAL SEARCH SEARCH	Haga click en el número		
Search His	story		para ver los resultados	(For complex set combinations, use A	Jvanced Search)
Combine Sets AND OR COMBINE	Results		de su busqueda.	SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
#3	<u>65</u>	#2 AND #1 DocType=All document types; La	nguage=All languages; Databases=S	:TP, SSHP; Timespan=Latest 4 Weeks	
#2	<u>553</u>	TI=(web or internet or distance o DocType=All document types; La	r online) nguage=All languages; Databases=S	:TP, SSHP; Timespan=Latest 4 Weeks	
#1	<u>682</u>	TI=(learn* or teach* or educat* DocType=All document types; La	or instruct*) nguage=All languages; Databases=S	:TP, SSHP; Timespan=Latest 4 Weeks	
O AND O OR					SELECT ALL

Para abrir historias de búsquedas guardadas en el Servidor de ISI (Server Save):

- 1. Haga click en el botón Open History (Abrir Historia) en la página Search.
- 2. Se carga la página **Open / Manage Saved Searches** (Abrir / Administrar Búsquedas Guardas) 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						
en from the ISI We	en from the ISI Web of Knowledge Server:					
Use this box to open	histories that were saved	l to your private account on o	ur Server.			
	F	listories Saved on the ISI Wo	eb of Knowledge Server			
Display histories fro	m: All Products	GO				
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Rui History
consumer preference	Food Science and Technology Abstracts	consumer preference food	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
distance learning	ISI Proceedings	web based learning teaching	Status: On Expires: 05 Jan 2005 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
food foraging	Zoological Record	foraging	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
org ag	CAB Abstracts	organic farming	Status: On Expires: 05 Jan 2005 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨
rural employment	CAB Abstracts	rural jobs employment economy	Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN 🕨
speech	Inspec	speech recognition language translation	Status: On Expires: 05 Jan 2005 RENEW	SETTINGS		OPEN 🕨

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

■ R	ETURN View History	HELP
	History	
Set	t RUN ISI Proceedings Search History - "distance learning"	
#3	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages;	
#2	TI=(web or internet or distance or online) DocType=All document types; Language=All languages;	
#1	TI=(learn* or teach* or educat* or instruct*) DocType=All document types; Language=All languages;	

Para abrir historias de búsqueda que están guardadas en su computadora (Local Save):

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

Open From Your Workstation: Use this box to open a history from a local drive		
Use Browse to select a locally saved history file Browse OPEN >	Haga click en Browse para encontrar su historia localmente guardada	

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

4. Haga click en Run para ejecutar su historia de búsqueda.

Recepción de Alertas

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

ISI Web of Knowledge Search Alex Product: ISI Proceedi: History Name: distance lea Description: web based le. Alert Expires: 05 JAN 2005 Alert Query: #2 AND #1 Results Found: 2 new record Organization ID: 9cl330f0dda3	rt ngs rning arning teaching s were found this week (2 f188a3813b9840d1143f	in this e-mail)	Haga click en este vínculo para ir al registro completo en <i>ISI Proceedings</i> .
<pre>Note: Instructions on how to p information are at the end of t *Record 1 of 2. Search terms ma ga.isiknowledge.com/gateway/Gate DestLinkType=FullRecord;UT=0002 *Order Full Text []</pre>	purchase the full text of he e-mail. tched: EDUCATIONAL(1); INT eway.cgi?GWVersion=2&SrcAu 24824000525	an article and Help Desk EERNET(1) *View Full Reconst CERNET(1)	rd: http://links- ing&DestApp=ISIP&
Title: On higher *educational* manageme Authors: Zhao, SR; Tang, XF Editors: Hua, L	ent based on *Internet* cu	Esta alerta se creo para recu formato bibliográfico. Otra Bibliographic + Abstract , Only . Una última opción es electrónico que simplemen en la base de datos nuevos las estrategias contenidas en	uperar información con s opciones son: Full Record y Notify s un mensaje por correo tte indique que ingresaron registros que responden a n su historia guardada.
ISI Web of Knowledge Search Ale Product: ISI Proceedi History Name: distance lea Description: Alert Expires: Alert Query: 92 AND #1 Organization ID: 9c1330f0dda3 The ISI Web of Knowledge alert receiving the alert after that of Note: If you have any question the end of the e-mail. ====================================	rt Expiration Notice ngs rning arning teaching f188a3813b9840d1143f will expire on the date s date, please follow the re ns, please visit the ISI f and Sign In with the e-ma the drop-down menu in the ch alert you wish to renew dge.	shown above. If you wish Su alerta estará activa por 2 final de este período, recibi expiración. Para extender e Open/Manage Saved Sear principal de ISI Web of Kn en el botón de Renew sobre extender.	to continue 24 semanas. Hacia el rá una notificación de sta alerta, acceda rches de la página owledge. Haga click e la alerta que desea
If you have any questions, ple. http://www.isinet.com/training/	ase visit the ISI Technica contact/index.html	al Support Contact Inform	ation Web page:

Apéndice A – Campos de búsqueda

Campo: Topic (tema)			
Introduzca las palabras o sintagmas que puedan aparecer en el title (título), abstract (resumen) o			
keyword lists (listas de palabras claves) del art	ículo.		
Regla	Ejemplo		
Para buscar un sintagma, sólo tiene que	Introduzca reduc* sodium para buscar <i>reduced</i>		
escribirlo. No utilice comilias. Los terminos	sodium, reducing sodium, etc.		
adyacentes se buscan en orden.			
Utilice el operador SAME para especificar que	Introduzca reduc* SAME sodium para buscar		
dos términos aparecen en la misma frase en	reduced sodium, reducing sodium, sodium		
cualquier orden.	intake of experimental group was reduced, etc.		
Utilice sinónimos (lenguaje natural, acrónimos,	Introduzca heart* OR coronar* OR cardio*		
jerga); combínelos con el operador OR.	OR cardia * para buscar <i>heart, hearts,</i>		
	heartbeat, coronary, cardiovascular,		
	cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.		
Elimine terminaciones para buscar el plural y	Introduzca angioplast * para buscar		
terminos derivados.	angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.		
Utilice comodines internos para buscar	Introduzca wom?n para buscar <i>woman</i> or		
variantes	women Introduzca labo*r para buscar labor		
	or labour		
Cuando busque un término que contiene	Introduzca 2 4 dinitrotoluene para buscar		
puntuaciones, utilice un espacio.	2,4-dinitrotoluene.		
Cuando busque un sintagma que contiene un	Introduzca kaposi* SAME sarcom* para		
pronombre posesivo, utilice el operador	buscar Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma,		
SAME.	Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma.		
Busque palabras compuestas con o sin guión	Introduzca x-ray* OR xray* para buscar X-		
Busque parabras compuestas con o sin guion.	rav X-ravs Xrav Xravs X-raved etc.		
	ruy, 11 ruys, 11 uy, 11 uys, 11 ruyeu, etc.		
Busque nombres propios mediante el operador	Introduzca hawking same (stephen or s) para		
SAME.	buscar Stephen Hawking; Hawking, Stephen;		
	Hawking, S.; etc.		
Los títulos que no están en inglés se traducen a	Visual vertigo: an observational case series of eleven		
inglés estadounidense cuando la revista no	de Haller R Maire R Borruat FX		
ofrece ninguna traducción.	KLINISCHE MONATSBLATTER FUR		
	AUGENHEILKUNDE 221 (5): 383-385, MAY 2004		
Los títulos de las obras creativas permanecen	"El sueno de razon produce monstruos," or deconstructing		
en el idioma original.	the curriculum of philosophy		
	Tomperi T		
	STUDIES : 337-357. 2003		
Las ampliaciones del título se indican por un	The intellectual love of God, an eternal part of the "amor- erga-Deum" + Spinozo's 'Ethios' Part 5		
signo + o entre paréntesis.	Matheron A		
	ETUDES PHILOSOPHIQUES (2): 231-248 APR-JUN		
	1997		

Campo: **Source Author** (autor fuente)

Introduzca el nombre de un autor / editor con el apellido primero, seguido de un espacio y un máximo de 5 iniciales. Le recomendamos utilizar una inicial y el símbolo de truncamiento (*) ya que a veces los autores publican obras con variaciones en sus nombres. ISI captura todos los autores fuentes.

Regla	Ejemplo	
Para los nombres con puntuación o espacioes,	Introduzca oneill OR o neill para buscar	
introduzca la versión junta y separada.	O'Neill.	
	Introduzca delarosa or de la rosa para buscar	
	artículos de de la Rosa.	
Busque las variantes de nombres en los que el	Introduzca yen sw or shi wy para buscar	
nombre de familia no sea obligatoriamente el	artículos de Shi-Wa Yen.	
apellido.		
Los títulos de rango, designaciones	Documento fuente	Base de datos ISI
generacionales como Junior o Senior, y los	Lord Duvall Edwards	Edwards d
títulos académicos se eliminan.	W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt w

Campo: Source Title (título fuente)		
Introduzca un título de revista completo o parcial (truncado). El campo Título fuente está		
ordenado por sintagmas.		
Regla	Ejemplo	
Utilice los caracteres de comodín y	Introduzca science or nature para buscar	
truncamiento en este campo. Introduzca títulos	artículos de cualquiera de las dos revistas.	
múltiples abreviados unidos por el operador de		
búsqueda OR.	Introduzca nature * para buscar artículos de las	
	revistas Nature, Nature & Resources, Nature	
	Biotechnology, Nature Genetics, etc.	

Campo: Address (dirección)

ISI captura todas las direcciones del autor. Introduzca el nombre de una institución y/o lugar de la dirección de un autor para buscar documentos basados en la dirección.

- Localice a la Lista de abreviaturas de direcciones (accesible desde la página de búsqueda).
- La búsqueda de sólo palabras comunes / abreviaturas (p.e., UNIV o University) se desactiva en el campo dirección, ya que dichas búsquedas obtendrían muchos resultados. Estas palabras desactivadas pueden, sin embargo, utilizarse conjuntamente con otras palabras que pueden restringir la búsqueda (p.e., UNIV PENN).
- Agregar una dirección o parte de ella a su búsqueda puede ser especialmente útil si busca un autor con un apellido común como Smith o Jones.

Regla	Ejemplo
Utilice los comodines y el truncamiento en este	Introduzca univ* penn* para buscar univ penn,
campo.	la forma abreviada de University of
	Pennsylvania.
Utilice el operador SAME para buscar dos o	Introduzca univ* penn* SAME anthro* para
más palabras que aparezcan dentro de la misma	buscar documentos escritos por la facultad y
dirección.	los estudiantes del departamento de
	antropología de University of Pennsylvania

Campo: **Conference Information** (información de conferencias) El campo Conferencia incluye títulos, lugares, patrocinadores y fechas de conferencia.

	•
Norma	Ejemplo
Utilice palabras del título y lugar de la conferencia para restringir su búsqueda.	agricultural AND las vegas
Escriba el nombre completo de los meses enteros y utilice 4 dígitos cuando busque el año.	biomass AND oct AND 2002
Si está buscando un documento de actas concreto, puede combinar una búsqueda por Conference (conferencia) con una búsqueda por Topic (tema) o Author (autor).	TOPIC: wireless network* MEETING INFO: portugal AND 2004 -or- AUTHOR: simon n* MEETING INFO: psychiatric AND 2003

Apéndice B – 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.

ISI Web of Knowledge [™] — Products & Fe	atures — 🗾 😡			HOME LOG OUT
Welcome to ISI Web of Knowledge is an integra ISI Web of Knowledge is an integra academic, corporate, government, an	edge transforming research ated platform designed to support resear id not-for-profit organizations. <u>More information Notices Help</u>	ch in Please re more fe I <u>Tutorial</u> E-mail Add	egister for atures (i dress:	
CrossSearch Example: quark* and spin Enter a topio SEARCH More search options and External Collections	Analytical Tools Journal Citation Reports Impact factors	GO Forgot you SIGN IN	ur password	
Searchable Database Products	Essential Science Indicators Scientific performance measures	GO Citatio	n Alerts d Articles List	Empiece el
Web of Science60Science Citation IndexIndex ChemicusCurrent Chemical ReactionsSocial Sciences Citation IndexArts & Humanities Citation Index	Other Resources ISI HighlyCited.com Elite research community www.thomsonisi.com	G0 My Jou Create My Jo Table of Cor	rnal List ournal List and otents Alerts	inscripción en la página principal del ISI Web of
Current Contents Connect GO Updated daily - the most recent research information GO	Thomson ISI's Website			Knowledge.
ISI Proceedings GO				L



New User Registration Enter your e-mail address, password, and name in the form and click "Submit Registration."	1) Enter your E-mail Address: Retype E-mail Address:	liz@university.edu This will be your user ID and used for corresponde Example: johndoe@company.com liz@university.edu	Ingrese su dirección de correo electrónico y cre su contraseña.
Click "Help" for more information and for the benefits of registering.	2) Create a Password: Retype Password:	6 - 12 alphanumeric characters, no sp	paces.
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 (op	tional).
ede elegir inscribirse omáticamente cuando	Automatic Sign In:	 Sign me in automatically. (Select this if you want to be signed in autom access ISI Web of Knowledge. This feature us 	natically each time you ses cookie technology.)
owledge.		 I am using a public computer or do not w automatically. (Users of public computers should select this 	vish to be signed in option.)
usa una computadora blica para acceder al <i>ISI</i> <i>b of Knowledge,</i> eccione la segunda opción.		SUBMIT REGISTRATION CANCEL Haga of Regist compl	click en Submit tration para etar el proceso.

You will receive a confirmation screen indicating that your registration was successful.



Entrando en Contacto con Thomson Scientific

Direcciones	Soporte Técnico	Educación del Usuario
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: ts.support.americas@thomson.com	Phone: 1-800-336-4474 ext.1401 1-215-386-0100 ext.1401 Fax: 1-215-386-6362 Email: ts.training.americas@thomson.com
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: ts.support.emea@thomson.com	Phone: +44-(0)20-7344-2800 Fax: +44-(0)20-7424-2610 Email: <u>ts.training.emea@thomson.com</u>
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: <u>ts.support.jp@thomson.com</u>	Phone: +81-3-5218-6530 Fax: +81-3-5218-6536 Email: <u>ts.support.jp@thomson.com</u>
Asia-Pacific Six Battery Road #29-03 Singapore 049909	Phone: + 65 6879 4118 Fax: + 65 6223 2634 Email: ts.support.asia@thomson.com	Phone: + 65 6879 4118 Fax: + 65 6223 2634 Email: <u>ts.support.asia@thomson.com</u>
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: ts.support.china@thomson.com	Phone: +86-10-8261-1504 Fax: +86-10-6275-8045 Email: <u>ts.support.china@thomson.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: ts.support.korea@thomson.com	Phone: +82-2-711-3412 Fax: +82-2-711-3520 Email: <u>ts.support.korea@thomson.com</u>
Australia & New Zealand 100 Harris Street Pyrmont, N.S.W. 2009 Australia	Phone: +65 6879 4118 Fax: +61 (2) 8587 7848 Email: ts.support.asia@thomson.com	Phone: +65 6879 4118 Fax: +61 (2) 8587 7848 Email: ts.support.asia@thomson.com

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

http://scientific.thomson.com/support/

Para evaluar su sesión de entrenamiento/ formación de Thomson Scientific, llene el formulario en línea en: <u>http://www.isinet.com/isi/forms/epef/index.html</u>