



WEB OF SCIENCE[®] 7.8

Science Citation Index Expanded® Social Sciences Citation Index® Arts & Humanities Citation Index® ws-wos-7-8-0806 Derechos Reservados 2006 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 doublepulsed subtraction TV shearography" por Antonio Fernández, Ángel F. Doval, Guillermo H. Kaufmann, Abundio Dávila, Jesus Blanco-García, Carlos Pérez-López, y José L. Fernandez se reimprime con el permiso de *Optical Engineering*, Volumen 39, agosto de 2000, páginas 2106-2113. Copyright ©2000 SPIE- The International Society for Optical Engineering.

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

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	6
Tipos de Documentos	7
Alcance Multidisciplinario	8
Cobertura Selectiva	9
Ejemplos de Registros	10
Página Inicial de ISI Web of Knowledge	15
Selección de Bases de Datos y Alcance de Archivo	16
Búsqueda General	17
Reglas para las Búsquedas- Truncamiento y Operadores Booleanos	18
Reglas para las Búsquedas- Operadores de proximidad y Orden de Preferencia _	19
Búsqueda General Resultados-Lista y organización	21
Búsqueda General Resultados- Refinar Resultados	22
Búsqueda General Resultados- Registro Completo	23
Referencias Citadas	24
Búsqueda Avanzada	25
Análisis de Resultados	26
Reglas Editoriales-Títulos	27
Búsqueda por Autor	28
Localizado (Buscador) de Autor	29
Búsqueda por Título de la Revista	30
Búsqueda por Autor Colectivo	30
Búsqueda por año de Publicación	31
Búsqueda por Dirección	31
Búsqueda por Referencia Citada	34
Principios y Uso de una Búsqueda por Referencia Citada	34
Componentes de una Referencia Citada	35
Búsqueda por Referencia Citada- Ingresar una búsqueda	35
Resultados de la Búsqueda por Referencia Citada	36
Búsqueda por Autor Secundario Citado	37
Eliminación de Autocitaes	37

Búsqueda por Referencia Citada—Variaciones	37
Búsqueda por Libro Citado	38
Búsqueda por Patente Citada	39
Búsqueda por Autor Corporativo Citado	40
Búsqueda por Informe Gubernamental Citado	40
Búsqueda por Referencia Citada en Arts & Humanities Citation Index	41
Administración de registros y historiales	40
Marcación y Envío de Registros	42
Envío de Registros por Correo Electrónico e Impresión	42
Guardado y Exportación de Registros	42
Guardado de Historiales	43
Ejecución de Historiales Guardados	44
Recepción de Alertas	45
RSS Feeds	45

Apéndice A—Búsqueda en Arts & Humanities Search: Guía de Búsquedas de Escrituras Sagradas 46

	40
Apéndice B—Campos de Búsqueda	47
Apéndice C— KeyWords Plus® Ciclo de Creación	51
Entrando en Contacto con Thomson ISI	52

Introducción

Disponible a través de la plataforma *ISI Web of Knowledge, Web of Science* ofrece acceso mediante web a los índices de citaes – *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 ¿?

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

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

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

Búsquedas por Referencias Citadas

La indización de citas permite utilizar las referencias citadas en los artículos publicados como Ltérminos 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 Citas de Thomson Scientific puede utilizarse de diversas maneras. Por ejemplo, se puede emplear para descubrir quién está citando sus trabajos de investigación y cómo éstos influyen sobre nuevos proyectos; puede también ser útil para descubrir en qué direcciones está progresando la investigación basándose en estudios anteriores. También permite conocer los trabajos de colegas e identificar las fuentes de información que los competidores nacionales o internacionales consultan.

Selección de Publicaciones

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

http://scientific.thomson.com/knowtrend/essays/selectionofmaterial/journalselection/



* 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.

Sólo Arts & Humanities Citation Index		
Críticas de Exposición de Arte		
Críticas de Espectáculos de Danza		
Prosa Creativa		
Críticas de Cine		
Críticas de Espectáculos Musicales		
Partituras de Música		
Críticas de Partitura de Música		
Poesía		
Críticas de Disco		
Guiones		
Críticas de Teatro		
Críticas de Televisión		
Críticas de Radio		

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

☆ En Science Citation Index Expanded se incluyen las actas que aparecen en las 900 revistas más importantes (clasificadas por factor de impacto).

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

Alcance Multidisciplinario

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

Cobertura Selectiva en Arts & Humanities Citation Index y Social Science Citation Index

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 para determinar si está apropriado para la inclusión en SSCI o A&HCI.

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.

Ejemplo de un Artículo Indizado en SCI **Expanded**®

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

Antonio Fernández, MEMBER SPIE Universidad de Vigo Department of Engineering Design Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain

E-mail: antfdez@uvigo.es

Ángel F. Doval

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

Guillermo H. Kaufmann, MEMBER SPIE

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

Abundio Dávila

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

Jesús Blanco-García

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

Carlos Pérez-López

Centro de Investigaciones en 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 subquantitatively 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 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)

- deformation phase gradient calculation," Appl. Opt. 29, 137-144 (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 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. Perez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing nature interferometry," Appl. Opt. 37, 496-4122 (1998).
 K. Sugara and S. Kobayashi, "Appl. Opt. 37, 496-4122 (1998).

tion.23

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

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

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

Registro del mismo documento en SCIE

Web of Science®	
WELCOME ? HELP FOR GENERAL SEARCH SEARCH SEARCH SEARCH	
Full Record	
Record 1 of 1 (Set #2)	
Title: Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shear ography	his Record
Author(s): Fernandez A, Doval AF, Kaufmann GH, Davila A, Blanco-Garcia J, Perez-Lopez C, Fernandez JL	Bibilographic Fields
Source: OPTICAL ENGINEERING 39 (8): 2106-2113 AUG 2000	🛃 PRINT 🔤 E-MAIL 🛄 SAVE
Document Type: Article	EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE
Language: English	SAVE TO MY EndNote Web
Cited References: 20 Times Cited: 1 FIND RELATED RECORDS j	[vich in to access EndNote Web]
Abstract: We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. (C) 2000 Soverty of Photo-Optical instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1].	r Bracked List for 3 es marked Create Citation Alert
Author Keywords: metrology; speckle interferometry; shearography; shock 4 and 5	Receive e-mail alerts on future
KeyWords Plus: FOURIER-TRANSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DEFORMA	citations to this record. (Requires registration.)
Addresses: Fernandez A (reprint author), Univ Vigo, Dept Engn Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Ampus Univ Lagoas Marcosende, Vigo,	Additional Links
Univ Vigo, Dept Engn Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain Univ Nacl Rosario, Inst Fis, Rosario, RA-2000 Argentina Consejo Nacl Invest Cient & Tecn, Rosario, RA-2000 Argentina Ctr Invest Opt. Leon, Gto 37000 Mexico	VEW FULLTEXT UNKS Holdings GO
Publisher: SPIE-INT SOCIETY OPTICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, WA 98225 USA	Current Contents Connect
Subject Category: OPTICS	CC Connect Table of Contents
IDS Number: 344AD	Journal Citation Reports
ISSN: 0091-3286	

- Se indiza el título completo del documento original y sirve para hacer búsquedas. Se traducen los títulos de artículos de idiomas extranjeros al inglés estadounidense.
- 2. Los nombres de los autores se indizan incluyendo el apellido y hasta cinco iniciales. Se incluyen los nombres de todos los autores y todos sirven para hacer búsquedas.
- **3.** Se indiza el resumen completo del autor. Los resúmenes se indizan cuando están provistos en inglés por la propia revista. ISI no los traduce.
- 4. Se incluyen las palabras clave si son provistas por el autor del artículo.
- **5.** "Keywords Plus" derivan de los títulos de las referencias citadas. No todos los artículos tienen palabras clave o resúmenes.
- 6. Se captura todas las afiliaciones de los autores si son provistas en el documento original. Solamente el autor que provee las separatas o reimpresiones aparece vinculado a su dirección. Se incluirá el correo electrónico del autor si está provisto en el documento original.

Las Referencias Citadas

Web of Science®	
welcome ? Help France Cited Ref Structure Starch	
C nces	
Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using doubl FERNANDEZ A, DOVAL AF, KAUFMANN GH, et al. OPTICAL ENGINEERING 39 (8): 2106-2113 AUG 2000	e-pulsed subtraction TV shearoqraphy
The following documents are bibliographic references cited by the above article:	
Go to Page: 1 of	1 60
References 1 20	
FIND RELATED RECORDS Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Rela	ted Records, or click Clear All Pages to deselect all checkboxes.
CLEAR ALL PAGES	1
BOONE P	References
APPLICATION OF HOLOGRAM INTERFEROMETRY TO PLATE DEFORMATION AND TRANSLATION MEASUREMENTS	1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," Opt. Acta 16,
	555-567 (1969). 2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shear-
Transient deformation analysis by a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometri	ing interferometry," <i>Appl. Opt.</i> 19 , 4241–4246 (1980). 3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and
APPLIED OPTICS 37 : 4116 1998	deformation phase gradient calculation," Appl. Opt. 29, 137–144 (1990).
FERNANDEZ A	 R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interfer- ometry: application of a (double-) pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719– 2010.
Transient deformation measurement by double-pulsed-subtraction TV holography and the Fourier transform me	P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation mea-
APPLIED OPTICS 37 : 3440 1998	Ed., pp. 41–98, Marcel Dekker, New York (1993).
FERNANDEZ A Study of transient deformations with pulsed TV holography. Application to crack detection	 K. Spooren, "Double-pulse subtraction 1v holography," Opt. Eng. (Bellingham) 31, 1000–1007 (1992). C. Budrini, V. J. Zaward, M. L. Taviari, "Operation in a subject of the subj
	 G. Fednini, 1L. Zou, and H. J. Hzhani, Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," <i>Pure</i> Appl. Oct. 5, 313–321 (1006)
FERNANDEZ A	 Appl. Opt. 5, 515–521 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe pattern analysis for computer based topography and interference."
Comparison of carrier removal methods in the analysis of TV holography fringes by the Fourier transform metho	ometry," J. Opt. Soc. Am. 72, 156–160 (1981).
OPTICAL ENGINEERING 37 : 2899 1998	gram Analysis, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141–193, Institute of Physics Press, Bristol (1993)
	10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient defor- mation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle- shearing pattern interferometry," <i>Appl. Opt.</i> 37, 4116–4122 (1998).

- 1. Las referencias citadas aparecen en orden alfabético por primer autor.
- 2. Los títulos de las referencias citadas en azul (hiper-enlace) están vinculados al registro completo.
- **3.** Se indizan todas las referencias citadas como publicadas. Observe que los títulos de revistas y libros pueden ser abreviados.

Ejemplo de un Artículo en SSCI

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 Se cal idea of Cayley to use projective space as a basis for nonreconstructed. Next the paper describes the parallel betweer 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 neeuklidovski 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 na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarst



abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Czamne, r reasso, 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

dejín mod bude zauj nia, pova

článku. K sú dva, za LITERATÚRA

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

Registro del mismo Documento en A&HCI



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

Las Referencias Citadas

Web of Science®	SEARCH RESULTS	
Cited References		
Epistemological 55 (f	I aspects of modern painting KVASZ L FILOZOFIA 8): 601-619 2000	
The following documents are bibliographic references cited by the above article:	Co to Dago: of 1 [6]	
References 1 21		
END RELATED RECORDS Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that c CLEAR ALL PAGES IF AGOSTON M	sited the item when finding Related Records, or click Clear All Pages to deselect all checkboxes.	
ALGEBRAIC TOPOLOGY 1 : 1976 F BLATT SJ CONTINUITY CHANGE AR : 1984 BUGAR P ARCHETYP MYTUS UTOPI : 114 1998 CANTOR G GRUNDLAGEN ALLGEMEIN : 1883 C CEZANNE P KRAJINA PRI LA ROCHE : (illustration) F CEZANNE P KUCHYNSKY STOL : 1890 (illustration) F GRECO JAN KRSTITEL : (illustration) F KANDINSKY W OBRAZ S CERVENYM OBL : 1912 (illustration) F KANTOR G T TEORII MNOZESTV : 1985 F KELEMEN P ELGRECO REVISITED : 1961 F KVASZ L FILOS CAS 4 : 617 1996 F KVASZ L	 El número de referencias que presentan enlace los registros completos es menor en A&HCI q SCIE y SSCI debido a que los tipos de docume más frecuentemente citados en las artes y humanidades (por ejemplo: libros) no son ind en <i>Web of Science</i>. Las referencias que incluyen una "ilustración" lado del año indican que una ilustración se pre en el artículo. Se indizan el autor citado y los nombres de los trabajos citados del título inclu la ilustración. Cuando se incluye una ilustració un artículo, está representada por 'ILL' en el o del volumen en el resumen de una búsqueda por referencias citadas. 	es con lue en ento lizados ' al esenta uido en ón en campo oor

Pagina Inicial de ISI Web of Knowledge

La página inicial actúa como la puerta a los productos de ISI *Web of Knowledge*. Sólo los productos dentro del alcance de la suscripción de su institución se presentan en la página de inicio. 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.

SI Web of Knowledge [™]		tures — 🗾 🔽		HOME LOG OUT
	Take the next step with ISI We simplify your queries. Learn why moon walk i walk.	eb of Knowledge now works like moon AND More information Notices Help Tutorial	More information for new users Click here Please <u>register</u> for more features j	4
	Enter a topic Example: quark* and spin Searchable Database Products Woh of Science	Analytical Tools	Password: Remember me on Remember me on	
	Science Citation Index Expanded Index Chemicus Current Chemical Reactions Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index	Journal Cratton Reports 500 Journal Performance metrics, including Impact Factor 60 Essential Science Indicators 60 Scientific performance measures	Foract your password SIGN IN Citation Alerts View MV Cited Articles List	
	Current contents Connect Go Current journals, Web sites, and books – updated daily ISI Proceedings GO International conferences and meetings literature	Other Resources ISI HighlyCited.com G0 Author biographies BiologyBrowser BiologyBrowser G0	My Journal List Create My Journal List and Table of Contents Alerts My EndNote Web Sign In to access EndNote Web	

- 1. Utilice *CrossSearch* para hacer una búsqueda simultánea de todos los productos de *ISI Web of Knowledge* y/o External Collections (Recursos Adicionales).
- 2. Para acceder a Web of Science.
 - a) Haga clic en el enlace Web of Science o
 - b) Seleccione Web of Science desde el menú desplegable.
- 3. Registrarse o inscribirse para guardar historiales y crear alertas.
- 4. Use el botón Log Out para cerrar su sesión y así disponibilizar el acceso a otro usuario en su institución.

Selección de bases de datos y alcance del archivo

	Information for New Users	
Select a stion:	✓ MY START PAGE	
GENERAL CITED REF CADVANCED		
Quick search:	Search Hint: Looking for a topic, author, or journal? Use General Search.	
OPEN SAVED SEARCH Open a previously saved search history. NEW SESSION Clear all search forms, your marked list, and your search history.	1	
Select database(s) and timespan:	3	
Citation Databases: Citation Databases: Di Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900-present Di Social Sciences Citation Index (SSCI)1956-present Di Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975-present Chemistry Databases: Di Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)1985-present (includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840) Di Index Chemicus (IC)1993-present	3	
Download Chemistry plug-in - Required for searching and viewing reaction and compound structures.		
NOTICES TUTORIAL EDUCATIONAL MATERIALS The Notices file was last updated 7/12/2006 Please give us your <u>feedback</u> on using the ISI Web of Knowledge.		

- 1. Seleccione aquí los tipos de búsqueda.
- 2. Todas las bases de datos de citas disponibles aparecen seleccionadas automáticamente.
- 3. Hay tres opciones para seleccionar el marco de tiempo:
 - a. Haga clic en el primer botón circular para seleccionar las últimas 1,2 o cuatro semanas de datos.
 - b. Haga clic en el segundo botón circular para buscar un año de datos y seleccionarlo en el menú desplegable.
 - c. Seleccione un rango de años eligiendo los años de comienzo y final del rango en los menús desplegables. La selección automática comprende los datos disponibles de todos los años.
- 4. Se puede ejecutar una búsqueda rápida (Quick Search).

Note: 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.

Note: 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

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

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

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

TOPIC= ("specific language impairment" or sli\$) and child* AUTHOR= bishop d*



Web of Science 7.8 Workshop

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.

e

* = cero o más caracteres

\$ = cero o un carácter

Truncamiento 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



Búsqueda por una frase y Operadores de Proximidad

Búsqueda por una frase	Automáticamente el operador 'AND' está implicado entre los términos ingresados. Una búsqueda con varios términos recupera registros que contienen todos los términos en los títulos, resúmenes o campos de palabras clave. Para recuperar la frase o palabra compuesta exacta se necesita encerrar la misma en comillas (""). Note : Esta regla para buscar términos se refiere a la búsqueda rápida, búsqueda general o búsqueda avanzada. Se puede utilizar truncamiento en				
	Topic: electromagnetic field				
	Title: Mathematical model of electromagnetic elimination in tubule with high frequency magnetic field				
	Topic: "electromagnetic field"				
	Title: 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*				
	Address: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis				
	Title: Modelling spatial patterns of biodiversity for conservation prioritization in North-eastern Mexico				
	Address: Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Geofis, Mexico City 04510, DF, Mexico				

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.

Reglas de Búsqueda

1. Sinónimos

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

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

2. Truncamiento

Considere formas variantes de términos de búsqueda tales como plurales, distinta ortografía y términos derivados. La página 18 contiene información sobre truncamientos y comodines.

Ejemplo: enzym*

Recupera enzyme, enzymes, enzymatic, enzymology

3. Búsquedas de términos que contienen puntuación

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

Ejemplos:

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

Ingresar xray or x ray recupera x-ray y xray

4. Búsqueda de nombres propios

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

Ejemplo: Churchill SAME (winston o w*)

5. Búsqueda de términos que contienen letras griegas

Escriba el nombre de la letra griega en inglés.

Ejemplo: beta carotene AND alpha omega recuperará:

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

Resultados de una Búsqueda General—Lista y Organización



- 1. Aquí se ve el número total de documentos que contienen los términos de búsqueda.
- Automáticamente los registros aparecen ordenados por Latest Date (Fecha más reciente). Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable. Nota que se pueden ordenar hasta 100,000 registros por Latest Date o Relevance (Relevancia), Times Cited (Veces Citado), First autor (Primer Autor), Source Title (Título fuente) o Publication Year (Año de publicación).
- 3. Utilice **Refine Results** (Refinar Resultados) para clasificar los resultados. Se puede refinar hasta 100.000 resultados por autor, institución, categoría temática, año de publicación, o idioma (hasta un máximo de 100 de cada una de estas categorías). Seleccione las categorías que desee ver o excluir una vez refinado los resultados.
- Utilice Analyse Results para analizar resultado. Se pueden analizar hasta 100.000 resultados por autor, institución, categoría temática, año de publicación, o idioma. Se puede guardar el histograma creado por el análisis y abrirlo en Excel.
- 5. Se pueden configurar enlaces al texto completo para su institución.

Búsqueda General—Refinar Resultados

Web of Science®				
welcome ? Help Fearch	CITED REF STRUCTURE SEARCH	ADVANCED SEARCH		
Search Results Sum	imary			
TS=(("specific language impairmen DocType=All document types; Languag	t " or sli\$) and child*) e=All languages; Databases=SCI-EXPANDED,	SSCI, A&HCI Timespan=1900-2006		
CrossSearch: <u>View additional resu</u>	ults in other databas 3	i) Search within results: Enter a topic SEARCH		
Refine your results Subject Categories Source Titles Document Types Authors Publication Years Countries/Territories Institutions Languages fewer choices				
Top Subject Categories:		Hide		
REHABILITATION (419)	SYCHOLOGY, EXPERIMENTAL (136)	OPHTHALMOLOGY (60)		
APPLIED LINGUISTICS (374)	NEUROSCIENCES (105)	IMMUNOLOGY (55)		
PEDIATRICS (173)	LANGUAGE & LINGUISTICS THEORY (88)	ALLERGY (49)		
CLINICAL NEUROLOGY (168)	ORTHOPEDICS (78)	PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL (49)		
SURGERY (137)	COMMUNICATION (65)	more (up to 100)		
- For more options, use <u>Analyze Result</u>	5.			

- 1. Seleccione las categorías que le interesen
- 2. Haga clic en "View Records" (Ver registros) para ver los resultados de las categorías. Note: Se puede excluir categorías que no le sirvan. Haga clic en "Exclude Records".
- 3. Se puede refinar resultados con tan sólo hacer clic en los títulos de los enlaces subrayados para Categoría Temática, Titulo Fuente, Tipo de Documento, Autor, Año de Publicación, Países/ Territorios, Instituciones e idiomas. Nota: Las categorías temáticas se asignan al nivel de la revista. Las revistas pueden presentarse en una o más categorías. Los artículos reciben las mismas categorías temáticas asignadas a la revista donde fueron publicados.

Búsqueda General—Registro Completo



- 1. <u>*Referencias citadas*</u> Haga clic en Cited References para ver una lista de documentos citados por estos autores.
- 2. Veces citado Haga clic en Times cited par ver documentos que han citado este artículo. Note: Los artículos que aparecen en la lista son aquellos que citan el artículo correctamente. Pueden haber referencias adicionales al artículo que no aparecen aquí debido a variaciones en la cita., (p. ej. número incorrecto de página, volúmen, año citado, o nombre del autor citado incorrectamente). Para recuperar documentos que contienen variaciones o errores de citación, la búsqueda debe realizarse en la opción CITED REFERENCE SEARCH (Búsqueda por referencias citadas)
- 3. *Registros Relacionados (Related Records)* son documentos que comparten al menos una referencia citadas con este documento. Una búsqueda por registros relacionados le permite recuperar más registros para su tema de búsqueda sin añadir más vocabulario específico a su búsqueda. También se pueden descubrir artículos relevantes que no se recuperaron con su estrategia original de búsqueda.
- **4.** Enlaces (*Links*) Según el tipo de suscripción de su institución, es posible ver enlaces a otros productos *ISI Web of Knowledge* y/o enlaces a textos completes u otros recursos fuera de *ISI Web of Knowledge*.
- 5. Citation Alerts Puede crear una alerta de citas (Citation Alert) para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo. Se pueden tantas alertas como desee, pero es necesario crear un perfil dentro de ISI Web of Knowledge para poder utilizar esta herramienta

Las Referencias Citadas

Cited References				
HYDROCEPHALUS - OVERDRAINAGE BY VENTRICULAR SHUNTS - A REVIEW AND RECOMMENDATIONS				
PUDENZ RH, FOLTZ EL SUURGICAL NEUROLOGY				
35 (3): 200-212 MAR 1991 The following documents are bibliographic references cited by the above article:				
Deferment 20	Go to Page: 1 of 2 60			
Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the	item when finding Related Records, or click Clear All Pages to deselect all checkboxes.			
ALBRIGHT AL ENICTION OF RADIETAL AND FRONTAL SHUNTE IN CHURDLOOD UNDERGERIALUS				
JOURNAL OF NEUROSURGERY 69 : 883 1988				
CONTROL OF HYDROCEPHALUS BY VALVE-REGULATED VENOUS SHUNT - AVOIDANCE OF 10URNAL OF NEUROSURGERY 28 : 215 1968	COMPLICATIONS IN PROLONGED SHUNT MAINTENANCE			
COHEN I 3RD VENTRICULOSTOMY PROVEN PATENT AFTER 15 YEARS				
JOURNAL OF NEUROSURGERY 6 : 89 1949				
ADV NEUROSURG 8 : 183 1980				
☑ DIROCCO C PATHOLOGY OF EXPERIMENTAL HYDROCEPHALUS INDUCED BY ARTIFICIAL INCREASE IN CHILDS BRAIN 5 : 81 1979 ☑ ELSHAFEI IL SURG NEUROL 3 : 237 1975	Haga clic en el título para ver el registro completo. Se exhibe el título completo de la fuente para registros indizados en Web of Science. Algunas referencias aparecen sin enlace al registro del documento. Por ejemplo: Monografías tales como libros y tesis Artículos citados "in press" (en prensa) Cualquier artículo no indizado en la base de datos Variantes de citación Citas a trabajos publicados en años anteriores a su suscripción			

Búsqueda Avanzada

La Búsqueda avanzada (Advanced Search) le permite crear consultas complejas mediante el uso de etiquetas (o abreviaturas) de campo de dos caracteres y combinaciones de conjuntos. Cabe señalar que no es posible mezclar combinaciones de conjuntos y abreviaturas de campo en una búsqueda simple. Para ejecutar una búsqueda de artículos que aparecen en '*Energy* o *Energy Policy*' que traten de la reducción de emisiones de dióxido de carbono ingrese la siguiente estrategia:

TS=(("carbon dioxide" or co2) same emission* and (reduc* or mitigat* or abat*)) and SO=(energy or energy policy)



- 1. Se puede guardar hasta 20 estrategias en un archivo. Después de ejecutar la búsqueda 21, aparece un mensaje que indica ese límite. De todos modos, se puede continuear acumulando nuevas búsquedas en el historial.
- 2. Al intentar borrar una estrategia que forma parte de una combinación de estrategias recibirá el mensaje siguiente:

At least one of the sets you have selected to delete is referenced in a set combination. We have marked the affected set combinations for you. Please verify the checkmarks and click DELETE to remove the sets.

(Al menos uno de los conjuntos que ha seleccionado para borrar forma parte de una combinación. Hemos señalado las combinaciones afectadas. Verifique las marcas de comprobación y haga clic en DELETE para borrar dichos conjuntos).

Análisis de Resultados

La función Análisis de resultados se puede utilizar para clasificar un conjunto de resultados de búsqueda según categorías como **Autor**, **Institución**, **Año de Publicación**, **Título Fuente**, **Tipo de Documento** e **Idioma**.

Analyze Results:

v

Ξ	ANALYZE		
iew	rankings	of the	authors

journals, etc. for these records.

Se incluye la opción **Analizar Resultados** en todas las páginas de Resultados de Búsqueda y Registros Relacionados. La función Análisis de resultados es la mejor manera para limitar sus resultados a un conjunto de registros más preciso.

SUMMARY		Web O	f Science Results Analysis		
			Results Analysis		
1,273 records. TS=((1,273 records. TS=(("specific language impairment" or sli\$) and child*)				
Rank the records by:	ords by: Analyze: Set display options:		Sort by:		
Author Country/Territory Document Type Institution Name	Up to 100000 💌 records.	Show the top 10 results. Minimum record count (threshold): 2 2	 Record count C Selected field 		

- Se puede clasificar hasta 100.000 registros según una serie de categorías, incluidos Autor, Título de la Fuente, Categoría Temática. Nota: La categoría temática se refiere a la categoría temática al nivel de la revista. Todos los artículos publicados en una revista recibirán la misma categoría designada a la revista.
- 2. Determinar las opciones de presentación (Display Options) le permite mostrar más resultados en la página e incrementar el estándar mínimo para inclusión en los resultados.

 Results Analysis

 1,273 records. TS=(("specific language impairment" or sli\$) and child*)

 Rank the records by: Analyze:
- **3.** Seleccione los conjuntos de resultado que desea ver, luego haga clic en **View Records.**
- 4. Haga clic en Save Analysis Data to File para guardar el análisis en un archivo o fichero y luego poder importarlo en Excel (por ejemplo).

1,273 recor	ds. TS=((specific language impair	rment" or sl	\$) and child*	')	
Rank the re	cords by:	Analyze:	Set displa	y options:		Sort by:
Language Publication ' Source Title Subject Cate	Year	Up to 100000 💌 records.	Show the to Minimum re	p 10 💌 res cord count (thr	ults. reshold): 2	Record count C Selected field
ANALYZE	Rank re	sults by the selected fiel	d.			
se the chec I ote: The nu the original	kboxes be imber of r set conta	elow to view the records ecords displayed may be ained more records than	greater th the number Record	an the listed of records a % of	Record Count inalyzed.	t
VIEW RECORDS		Field: Subject Categor	Y Count	1273	Bar Chart	SAVE ANALYSIS DATA TO FI
		REHABILITATIO	N 419	32.9144 %		
		APPLIED LINGUISTIC	N 419 S 374	32.9144 % 29.3794 %		
		APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC:	S 374 S 173	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 %	Ξ.	
		APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG	N 419 S 374 S 173 Y 168	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 %	Ξ	
		APPLIED LINGUISTIC PEDIATRIC CLINICAL NEUROLOG SURGER	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137	29.3794 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 %	Ē	
	PSY	APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG SURGER CHOLOGY, EXPERIMENTA	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137 L 136	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 % 10.6834 %	Ē	
	PSY	APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG SURGER CHOLOGY, EXPERIMENTA NEUROSCIENCE:	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137 L 136 S 105	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 % 10.6834 % 8.2482 %	Ē	
	PSY	APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG SURGER CHOLOGY, EXPERIMENTA NEUROSCIENCE: E & LINGUISTICS THEOR	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137 L 136 S 105 Y 88	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 % 10.6834 % 8.2482 % 6.9128 %	Ī	
	PSY	APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG SURGER CHOLOGY, EXPERIMENTA NEUROSCIENCE: E & LINGUISTICS THEOR ORTHOPEDIC:	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137 L 136 S 105 Y 88 S 78	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 % 10.6834 % 8.2482 % 6.9128 % 6.1273 %	Ī	
	PSY	APPLIED LINGUISTIC: PEDIATRIC: CLINICAL NEUROLOG SURGER CHOLOGY, EXPERIMENTA NEUROSCIENCE E & LINGUISTICS THEOR ORTHOPEDIC: COMMUNICATIOI	N 419 S 374 S 173 Y 168 Y 137 L 136 S 105 Y 88 S 78 N 65	32.9144 % 29.3794 % 13.5899 % 13.1972 % 10.7620 % 10.6834 % 8.2482 % 6.9128 % 6.1273 % 5.1060 %	Ī	

Reglas Editoriales—Títulos

1. Traducciones:

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

Title: Peasants, books and politics. The connection between literacy and political mobilisation in 19th century Norway	
Author(s): Dossland A	
Source: HISTORISK TIDSSKRIFT 82 (2): 141-161 2003	
Document Type: Artisle	
Language: Norwegian	
Cited References: 50 Times Cited: 0 FIND RELATED RECORDS ()	

2. Obras Creativas:

Los títulos de obras creativas permanecen en el idioma original.



3. Aclaración de Títulos:

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



Búsqueda por Autor

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

1. Regla General

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

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

2. Variaciones de nombre

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

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

3. Nombres compuestos

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

Documento Fuente	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*

Localizador de Autor (Author Finder)

El localizador o buscador de autores es un proceso de cuatro pasos que ayuda a recuperar las publicaciones de un autor. Para empezar haga clic en el enlace Author Finder ubicado debajo del campo de búsqueda Author en la página de búsqueda general (General Search). Nota: Si el apellido del autor es compuesto o contiene apóstrofes o guiones, dichas variaciones deberán ingresarse utilizando la opción Add Another Name y repitiendo los pasos 1 y2.

Primer Paso

Es indispensable ingresar el apellido del autor. Incluir la primera inicial y si se conocen las siguientes iniciales también pueden incluirse. Luego hacer clic en Next.

Segundo Paso

Seleccionar el nombre del autor buscado a partir de la lista. Para incluir todas las posibilidades seleccionar los nombres seguidos de asterisco (símbolo de truncamiento). Luego hacer clic en Next.

Tercer Paso

Seleccionar el área de conocimiento a la que corresponden los artículos publicados por el autor. Luego hacer clic en Next.

Cuarto Paso

Seleccionar la institución a la cual está afiliado el autor. Luego hacer clic en Finish para terminar la búsqueda.

Web of So	cience®			
AUTHOR FINDE	R			
Step 1: Enter Author Step 2: Select Author \ Step 3: Select Subject Step 4: Select Instituti	o r Name /ariant Category on			
Step 1: Enter the nar	ne of the author.			
Last Name: (required) allan	Fir:	st Initial: Middle Init	als: (3 max)	
CANCEL			NEXT 🕨	
→ Web of S	cience®			
AUTHOR FINDER				
Step 1: Enter Author N Step 2: Select Author Step 3: Select Subject Step 4: Select Instituti	lame or Variant Category on			
You entered: ALLAN Name searched as: A				
CANCEL FINISH NOW]		PREVIOUS NEXT	
Step 2: You can sele	ct an author nam	e variant to change	your search (optional).	
	Author 🛈	Record Count 🛈		
You Entered:	O ALLAN N	49		
Increase Results:	ALLAN N* ALLAN N*	302		

Web of Science [®]		
AUTHOR FINDER		
Step 1: Enter Author Name Step 2: Select Author Variant Step 3: Select Subject Category Step 4: Select Institution		
Current selection(s): ALLAN N* (302)		
CANCEL FINISH NOW		PREVIOUS NEXT
Step 3: Select the subject categories associated wit	h the author (optional).	
Subject Category 🕕	Record Count 🕕	
O ARTS & HUMANITIES	16	
● LIFE SCIENCES & BIOMEDICINE	119	
MULTIDISCIPLINARY SCIENCE & TECHNOLOGY	45	
O PHYSICAL SCIENCES	142	
O SOCIAL SCIENCES	27	
C (All of the above)	(All)	
Total records: 302		
CANCEL FINISH NOW		PREVIOUS NEXT
Web of Science®		

AUTHOR FINDER Step 1: Enter Author Name

Step 2: Select Author Variant Sten 3: Select Subject Category Step 4: Select Institution

Current selection(s):	ALLAN N* (302); in LIFE SCIENCES & BIOMEDICINE (119)	
CANCEL		PREVIOUS FINISH
Step 4: Select up to	50 institutions associated with the author (optional).	
	Sort by: Institution Record Count	

	Institution Name Abbreviations 🕛	Record Count 🕕
~	WESTERN GEN HOSP	42
•	RADCLIFFE INFIRM	9
•	UNIV HEIDELBERG	9
	HAMMERSMITH HOSP	5
2	UNIV BRISTOL	5

Búsqueda por Título de Revista

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: 1) Enter full journal titles (see <u>full source titles list</u>) *Example:* Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 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

Lista Completa de Revistas

Para ver la lista completa de revistas indizadas por ISI dirígase a **www.thomsonisi.com/isi/journals/**. Esta lista incluye un archivo con los últimos cambios de publicaciones.

Búsqueda por Autor Colectivo

Un Autor Colectivo puede ser una organización e institución a que la fuente de publicación le ha dado crédito para la publicación de un artículo o puede ser el nombre de una investigación particular que incluye cientos de autores. Los datos para el Autor Colectivo están disponibles de 1995 al presente.

Se puede ingresar el nombre en el campo del autor colectivo o utilice el índice del autor colectivo para ayudarle a localizar el nombre. En ambos casos, considere las variaciones posibles de un nombre de autor colectivo, utilizando siglas, abreviaturas y truncamiento para construir su búsqueda.

Ejemplo: Para buscar registros por autores afiliados con GIMEMA Group, ingrese:

gimema* or grp* ital* mal* or gruppo* ital* mal*

Busqueda por año de Publicación

1. Ingrese el año de publicación o un rango de años.

Sólo se puede seleccionar un rango de diez años o menos.

No utiliza truncamiento.

Es necesario combinar una búsqueda por año con otro campo de la búsqueda general.

Ejemplo: Año de publicación = 1999 or 2001-2004 Autor = Henderson G*

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. Se puede imprimir y/o exportar todas las direcciones.

2. Autor de reimpresión vinculado con su dirección

El autor a quien se le solicitan reimpresiones está listado primero vinculado a su dirección. En cambio para los otros autores se listan las direcciones sin establecer la asociación con el correspondiente autor.

3. Abreviaturas

ISI utiliza abreviaturas estándares para los términos comunes en el campo de direcciones. Haga clic en **Abbreviations Help** (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 Help y luego Corporate & Institution Abbreviations.

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.

Algunas abreviaturas por ejemplo "univ" e "inst" ocurren tan frecuentemente en la dirección que es necesario buscarlas en combinación con otros términos significativos de la dirección. **Stopwords** son palabras que no pueden ser utilizadas en las búsquedas. Para hallar una lista de estas palabras diríjase a **Abbreviations Help** y luego **Help Index** luego **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

Para recuperar artículos escritos por científicos que trabajan en un campus especifico de una universidad o en un departamento específico use el operador SAME para recuperar registros que contengan dos o más términos en la misma dirección.

univ tokyo AND dept phys Los términos de dirección
combinados con el operador AND
pueden aparecer en distintas
direcciones. Addresses: Goto T (reprint author), Johns Hopkins Univ, Dept Phys & Astror
21218 USA Los términos de dirección
combinados con el operador AND
pueden aparecer en distintas
direcciones. Univ Tokyo, Inst Cosm Ray Res, Chiba, 2770882 Japan
Univ Tokyo, Grad Sch Sci, Dept Astron, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan
Natl Astron Observ, Tokyo, 1818588 Japan Los términos de dirección
combinados con el operador AND
pueden aparecer en distintas
direcciones.

univ tokyo SAME dept phys

 Addresses: Yano TH (reprint author), Natl Astron Observ, Tokyo
 combinados con el operador SAME

 Addresses: Yano TH (reprint author), Natl Astron Observ, Tokyo
 aparecen en la misma 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. Búsqueda avanzada – opciones adicionales de búsqueda

Se puede buscar los elementos adicionales del campo de dirección al utilizar las siguientes etiquetas de campo disponibles en la página de búsqueda avanzada.

OG=Organization SA=Street Address PS=Province/State ZP=Zip/Postal Code SG=Suborganization CI=City CU=Country

Los términos de dirección

Ejemplo: OG=univ houston and ZP=77004

Búsqueda por Referencias Citadas

Principios y Usos de la Búsqueda por Referencias Citadas

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

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

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

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



Componentes de una Referencia Citada

Elementos bibliográficos de un artículo citado

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

Consejos para realizar búsquedas

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

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

Búsqueda por Referencia Citada

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:

```
K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhwani, J.R. Mesters, R. Hilgenfeld. "Coronavirus
main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs."
SCIENCE, 300 (5626): 1763-1767, Jun. 13, 2003.
```

Para recuperar artículos que han citado este artículo ingrese los términos de búsqueda siguientes:

Cited Author = anand k* Cited Work = science*

Búsqueda por Referencias Citadas Lista de Citas

La tabla que se presenta a continuación muestra todas las citas a los trabajos publicados por 'K. Anand' en la revista Science. 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. Observe que se ha citado este artículo por varias maneras. Variaciones de citas ocurren por que el autor ha citado incorrectamente el volumen, página o año de un artículo.

FINISH SEA	RCH >> V	iew the ar he comple	ticles that ted search	cite the sel will be adde	ected references ed to the search	history.						
(Limit by	/ langua	ge and do	cument typ	<u>pe</u>)		,						
СІТЕД	REFERE	NCE INDE	EX	2		Go to Page:	: 1 of 1	0				
Refere	nces 1 -	- 9		.0		2						
SELECT PA	GE	CLEAR	ALL or sele When o	ct specific r desired refer	eferences from t rences have see	ed from	all pages, click	FINISH SEA	ARCH to	comple	ete you	ır search.
Select	Time Cited	s ** Cited A	Author	Cited Work	SHOW EXPAND	ED TITLES]	Yea	r Volume	Page	Artic ID	le	View Record
	1	ANAND	К	SCIENCE								
	3	ANAND	к	SCIENCE	4		200	3				
	1	ANAND	к	SCIENCE			200	3 5626	1763			
Г	1	ANAND	ж	SCIENCE		-	200	3 300	1463			
	153	ANAND	к	SCIENCE			200	3 300	1763		Vi	iew Record
	1	ΔΝΔΝΟ	к	SCIENCE 05	13		200	3	2.00			
	1) K	SCIENCE 13	05	-	200	2				
	1) K	SCIENCEEVI			200	2				
	1	ANAND		SCIENCEEAF	-RE33		200	2				
	1	ANAND) KZ	SCIENCE 05	13		200	3				
* "Sele	ct All" a	dds the fin	st 500 mat	ches to you	ir cited reference	e search, not all	I matches.					
Referen	nces 1 -	- 9										
	Vi	ew the art	ticles that	cite the sele	ected references							
	Tł	ne complet	ted search	will be adde	ed to the search	history.						
(LIMIT BY	languag	le and dife	cument typ	<u>e)</u>		Co to Dogo	lef 1					
Referen	nces 1 -	- 9	E X					0				
SELECT PAG	SELECT	ALL* CLEAR	ALL or select When d	ct specific re lesired refer	eferences from t ences have beer	he list. n selected from	all pages, click	FINISH SEA	ARCH to	comple	ete you	ır search.
Select	imes C	ited Autho	r Cited Wor	k [<u>SHOW A</u>	BBREVIATED TIT	LES]				Year	Volume	Page Article
	1 A	NAND K	SCIENCE									- 10
	3 A	NAND K	SCIENCE							2003		
	1 A	NAND K	SCIENCE							2003	5626	1763
	1 A		SCIENCE							2003	300	1463
	153 A	NAND K	Title: Cor	onavirus ma	ain proteinase (30	CL(pro)) structu	ure: Basis for de	sign of anti	-SARS	2003	300	1/03
	1 A	NAND K	SCIENCE	0513	\leq	\geq				2003		
	1 A	NAND K	SCIENCE	1305	3					2003		
	1 A	NAND K	SCIENCEE	EXPRESS	0					2003		
	1 A	NAND KZ	SCIENCE	0513	L					2003		
* "Selec	t All" ac Cited	ids the firs	st 500 mate e for all dat	ches to you tabases and	r cited reference Lall vears, not ju	search, not all	l matches. rent database a	nd vear limi	ts.			

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

Go to Page: 1

to to Page: 1 of 1 60

- 2. Haga clic en "Show Expanded Titles" para ver el título del artículo para referencias vinculadas.
- 3. Haga clic en "View Record" para ver el registro fuente de ISI.

References 1 -- 9

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 citas hechas al mismo artículo utilizando los nombres de K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhwani, J.R. Mesters, & R. Hilgenfeld al ingrear *ziebuhr j* or wadwhani p* or mesters j* or hilgenfeld r** como autor citado. *Sin embargo, para poder recuperar todas las variaciones y citas con errores deberá realizar una búsqueda por referencias citada con el nombre del primer autor listado.*

Search Tips

- 1. Los puntos suspensivos (...) significan que el autor citado no es el primer autor del artículo citado.
- 2. Las variaciones y errores de referencias citadas sólo se recuperan con el primer autor listado.
- **3.** El autor secundario recuperará citas siempre y cuando el documento cuyo nivel de citas se busca esté indizado en la base (determinda por el alcance de su suscripción).

Eliminación de autocitas

Para eliminar las autocitas de un autor, realice en primer lugar una búsqueda de referencias citadas en **Cited Reference Search**. Seleccione todas las referencias que pertenecen al autor específico y haga clic en Finish Search (Finalizar búsqueda) para crear un conjunto. Luego, vaya a **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)

Búsqueda por Referencias Citadas—Variaciones

La publicación (**Cited Work**) indiza hasta un máximo de 20 caracteres. Use **abreviaturas** y **trunque** para recuperar posibles variaciones del título.

Consejos de búsqueda

- 1. Para las revistas indizadas por Thomson ISI, use <u>Thomson ISI list of journal abbreviations</u> como guía.
- 2. Use truncamiento incluso para las abreviaturas seleccionadas de la lista ISI de abreviaturas de revistas.
- 3. También se recomienda conocer las posibles abreviaturas y/o el acrónimo de una revista para descubrir las variaciones de una referencia citada. En el ejemplo se buscan las citas hechas a los artículos de R.N. Kostoff en *Journal of the American Society for Information Science and Technology*.

Cited Author = kostoff r** Cited Work = jasis* or j am soc inf*

Búsqueda por Libro Citado

Elementos bibliográficos de un libro citado

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

Cita a un libro:

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

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

Cited Author: garciamarquez or marquez Cited Work: cien* or hundred* or cent* or 100* or one

Consejos de Búsqueda:

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

Búsqueda por Patente Citada

Elementos Bibliográficos de una patente citada

Cited Autho	Persona u organización que recibe la concesión de patente.
Cited Work	Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).
Cited Year	Año en que la patente fue publicada.
Ejemplo:	
Número de Patente:	WO9623010-A (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*** en el campo **Cited Work** para determinar cuáles artículos han citado esta patente.

Consejos de búsqueda:

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

Búsqueda por Autor Corporativo Citado

Elementos Bibliográficos de un Autor Corporativo Citado

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

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

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

Búsqueda por Informe Gubernamental Citado

Elementos bibliográficos de un informe gubernamental citado

Cited
AuthorPersona 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 WorkNúmero del informe, frecuentemente fusionado a las siglas de la institución. Puede también
ser citado con el título del informe.Cited YearAño 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*

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 by Pablo Picasso

Cited Author: picasso Cited Work: guernica*

2. PARTITURAS MUSICALES

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

Ejemplo: Préludes by Frédéric Chopin

Cited Author: chopin Cited Work: prelud*

3. CITAS 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 citas 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*

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**). También se puede añadir registros a la lista marcada del registro completo al hacer en el botón 'Mark'.

También se puede imprimir, guardar, e-mail o exportar registros al software para administración bibliografía de cualquier página de resultados o registro completo.



De la página 'Marked Records' se puede formatear los

registros para imprimirlos, guardarlos al archivo o exportarlos directamente a Endnote, ProCite, o Refererence Manager o formatearlos para enviarlos. Dirigirse al bibliotecario para más información sobre el envío de registros.

Envío de Registros por Correo Electrónico

- 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

- 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,

- 1. Haga click el botón Save to File en la página View Marked Records.
- 2. 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.*"

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

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

www.thomsonisiresearchsoft.com/

Guardado de Historiales y Creación de Alertas

Puede guardar un historial de búsqueda localmente en su propia computadora o disco de red o en el servidor de ISI. Un historial de búsqueda guardada localmente puede abrirse y ejecutarse sobre las actualizaciones. Guardar en el servidor de ISI le permite abrir y administrar sus historiales de búsquedas como así también programar alertas. Este proceso se refiere a la búsqueda general y búsqueda por referencia citada.

Guardado del Historial en el Servidor de 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 historial 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.
- 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.

Note: Su alerta se refiere a la última búsqueda en su historial. Si desea que su alerta incluya registros de búsquedas anteriores, cree una última búsqueda en las páginas 'Search History o Advanced Search'. Los tipos de alertas incluyen 'Notify Only (Notificación solamente) Biblio (título, fuente, author), Biblio + Abstract, y el registro completo. Los formatos de correo electrónico incluyen 'Plain Text', HTML (con enlaces al registro completo) ISI ResearchSoft (para importar a Endnote, Reference Manager, y ProCite) y Field Tagged (Etiquetas de campo). La frecuencia de alerta por correo electrónico puede ser semanal o mensual. También se pueden guardar historiales en su computadora. Sigua los pasos 1 a 4 como se mencionó antes y luego haga clic en Save (Guardar).

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 historial está guardado localmente o guardado 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.

Nota: Cuando se abre y se ejecuta un historial guardado, se reemplazará cualquier búsqueda en su sesión actual.

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.
- **3.** El historial seleccionado se cargará en su navegador. Haga click en **Run** para ejecutar su historial.
- 4. Aparece la página Select Database(s) & Timespan. Escoja el marco de tiempo y bases de datos deseados, luego haga click en Continue.
- 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 dentro de una sesión de búsqueda:

- 1. Haga clic en el botón '**Open Seach History**' en las paginas 'Advanced Search, Search History, o Welcome'.
- 2. La página de '**Open/Manage Saved Searches**' (abrir/administrar historiales guardados) abrirá en el navegedor. (Si no se ha inscrito en Web of Knowledge le invitará a hacerlo).
- **3.** En la fila del historial que desea ejecutar, haga clic en **'Open'** de la columna O**pen/Run History**' (Abre/Ejecuta historial).
- 4. Después de que el historial cargue en su navegador, haga clic en el botón '**Run**' para ejecutar su búsqueda.

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

- 1. Haga clic 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. Haga click en Open de la columna Open/Run History para el historial que quiera ejecutar.

Recepción de Alertas

Cada semana o mes (según haya elegido) recibirá un correo electrónico que contiene los resultados que corresponden a sus criterios de búsqueda. Para las alertas de citas recibirá una notificación sólo cuando el artículo seleccionado haya sido citado.

- 1. Cada referencia en su correo electrónico esta vinculada al registro completo en Web of Science.
- 2. Su alerta estará activa por 24 semanas. Hacia el final de este período, recibirá una notificación de expiración. Para extender esta alerta, acceda **Open/Manage Saved Searches** de la página principal de *ISI Web of Knowledge*. Haga clic en el botón de **Renew** sobre la alerta que desea extender.
- 3. Nota: La alerta de cita esta activa por un año.

RSS Feeds

Para establecer RSS Feeds:

- De la página de confirmación de un historial guardado en el servidor, haga clic en el botón XML. Una nueva página aparecerá con los datos de la alerta de cita codificados en XML.
- 2. Copie el URL que aparece en la barra de dirección en el navegador en su lector de RSS o Agregador.



Su lector de RSS automáticamente comunicará nuevos resultados de búsqueda. En el caso de alertas de citas, nuevos artículos que citan al artículo de interés. No es necesario renovar la alerta para continuar recibiendo RSS feeds. Para anualar la suscripción utilice su lector de RSS para hacerlo.

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
Christian-Islamic Sacred Writings		Cited Title	Cited Work: I CHING

Apéndice B—Campos de Búsquedas

Tema

Ingrese palabras o frases que puedan aparecer en el título del artículo, el resumen o las listas de palabras claves.

Rule

- Para buscar dos palabras o más en serie, el motor de búsqueda aplicará el operador 'AND' entre las palabras.
- 2. Para buscar una frase, ingrese la frase entre comillas (""). Se buscan términos adyacentes en el orden ingresado.
- **3.** Utilice el operador SAME para especificar que dos términos deben aparecer en la misma oración en cualquier orden.
- 4. Utilice sinónimos (lenguaje natural, siglas, jerga); combínelos con el operador OR.
- 5. Trunque para recuperar términos plurales y derivados.
- **6.** Utilice comodines internos para recuperar variantes.
- 7. Ingrese un espacio al buscar un término que contenga puntuación.
- **8.** Utilice el operador SAME al buscar una frase que contenga un posesivo.
- **9.** Busque palabras con guión, fusionadas y no fusionadas.
- **10.** Busque nombres propios utilizando el operador SAME.
- **11.** Los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés (EE.UU.) cuando no se provee una traducción por parte de la revista.
- **12.** Los títulos de obras creativas permancen en el idioma original.

Example

Ingrese **avian influenz* h5n1** para recuperar registros con al menos una aparición de cada palabra en los títulos, palabras clave o resúmenes en cualquier orden.

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

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

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

Ingrese **wom?n** para recuperar *woman o women*. Ingrese **labo\$r** para recuperar *labor* o *labour*.

Ingrese **alfa 2 beta 2** para recuperar *alfa*(2)*beta*(2).

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

Ingrese cd rom OR cdrom para recuperar *CD*-*ROM*, *CDROM*, *etc*...

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

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

> The Barbizon School – L'auberge Ganne' Laverroux N

Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995				
 13. Las modificaciones en los títulos se indican mediante un signo (+) o por paréntesis (sólo Arts & Humanities Citation Index). Regla 	Speech After Long Silence + Berr Sewanee 104: (1) 108- ⁻ Ejer	The Poesía de Haines,John y W Reseña 110 WIN 1996 nplo		
 Para nombres con puntuación o espacios, ingrese las versiones fusionadas y no fusionadas. 	Ingrese oneill OR o neill para recuperar O'Neill. Ingrese delarosa OR de la rosa para recupera artículos por de la Rosa.			
1. Busque variantes de nombres introduciendo el apellido de diversas formas.	Ingrese yen sw OR shi artículos por Shi-Wa Ye	wy para recuperar en.		
 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 Colectivo

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 Ingrese wor truncamiento en este campo. Ingrese para ubicar 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.

Año de Publicación

Ingrese el año completo del año de publicación.

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

Titulo Original

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

Regla

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

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

Autor Citado

ISI captura el apellido y hasta 3 iniciales del primer autor listado en la cita. 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 después del apellido y luego ingrese la primera inicial y un asterisco.

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

Trabajo Citado

ISI captura hasta 20 caracteres del trabajo citado.

Para revistas, ingrese variaciones abreviadas de títulos de revistas.

Para **libros**, ingrese la primera palabra o palabras significativas del título. Trunque para ver variaciones ortográficas. Los títulos de los trabajos citados pueden estar en un idioma diferente al inglés. Siempre trunque la última palabra del título de un libro.

Para patentes, ingrese el número de la patente. No especifique ningún código de país.

Regla

Ejemplo

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

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

Año Citado

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

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

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

Apéndice C KeyWords Plus® Ciclo de Creación

SAMPLE SOURCE RECORD

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

Selected Cited References: (39 total, 14 shown for demonstration) *WHO, 1986, P39, EARL DET OCC LUNG DI BLASKI CA, 1996, V154, P334, AM J RESP CRIT CARE HUY T, 1991, V144, P1314, AM REV RESPIR DIS IVERSEN M, 1990, V20, P211, CLIN EXP ALLERGY KORTEKANGASSAVO.O, 1993, V48, P147, ALLERGY KORTEKANGASSAVO.O, 1994, V24, P836, CLIN EXP ALLERGY MAESTRELLI P, 1992, V22, P103, CLIN EXP ALLERGY MALMBERG P, 1986, V10, P316, AM J IND MED MCCARTHY PE, 1985, V42, P106, BRIT J IND MED MEZNAR B, 1989, P148, 14 INT C EUR AC ALL REVSBECH P, 1990, V45, P204, ALLERGY SHELDON JM, 1957, P507, MANUAL CLIN ALLERGY SMID T, 1994, V25, P877, AM J IND MED VIDAL C, 1995, V75, P121, ANN ALLERG ASTHMA IM

KeyWord Plus(R): ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS; LUNG-FUNCTION; GRAIN DUST; OCCUPATIONAL ASTHMA; MITE ALLERGY; STORAGE MITE; EXPOSURE; HYPERSENSITIVITY; SYMPTOMS; DISEASE ISI SOURCE DATABASE (1970-PRESENT)

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

FREQUENTLY OCCURRNING TITLE WORDS

ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS LUNG-FUNCTION GRAIN DUST OCCUPATIONAL ASTHMA MITE ALLERGY STORAGE MITE EXPOSURE HYPERSENSITIVITY SYMPTOMS DISEASE

Póngase en contacto con Thomson

Para completar un formulario de evaluación de formación por favor visite: <u>http://scientific.thomson.com/support/training/trainingeval/</u>

Por favor, visite las páginas Web siguientes para ver más información y servicios ofrecidos por los Departamentos de Formación y Soporte Técnico de Thomson ISI:

Preguntas frecuentes sobre productos Thomson ISI; <u>http://scientific.thomson.com/support/faq/</u>

Materiales para formación descargables: http://scientific.thomson.com/support/products/wos7

Horario para formación en línea: <u>http://scientific.thomson.com/support/training/webtraining/</u>

Formación grabada en línea: <u>http://scientific.thomson.com/support/recordedtraining/</u>

Descripciones de todos los cursos ofrecidos por el departamento de formación: <u>http://scientific.thomson.com/support/training/onsite/</u>

Información para contactar Soporte Técnico: http://scientific.thomson.com/support/techsupport/

El proceso para la selección de revistas: <u>http://scientific.thomson.com/mjl/</u>