

ISI Web of Knowledgesm Take the next step 🔊

1. CONTENIDO

ISI Web of Knowledge (WoK) es un portal formado por una amplia colección de bases de datos, con citas y referencias bibliográficas, de publicaciones científicas que cubren todas las áreas de conocimiento. Está formado por:

- Web of Science: Base de datos de referencias bibliográficas de artículos de revistas, que ofrece el acceso a resúmenes de autor e índices de citas de más de 8000 publicaciones internacionales. Incluye Social Sciences Citation Index, Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Current Chemical Reactions y Index Chemicus.
- Current Contents: Proporciona acceso a información bibliográfica completa de más de 8.000 publicaciones académicas y más de 2.000 libros.
- Journal Citation Reports: Presenta datos estadísticos de las citas recibidas por las publicaciones, desde 1997 en adelante, que proporcionan una manera sistemática y objetiva de determinar la importancia relativa de las revistas dentro de sus categorías temáticas (factor de impacto de las revistas).
- Medline: Abarca campos como la medicina, biomedicina, ciencias naturales, • bioingeniería, salud pública...
- Derwent Innovations Index: Proporciona una visión global de las patentes existentes. Actualizado semanalmente, cubre más de diez millones de invenciones básicas desde 1963.
- ISI Proceedings: Proporciona acceso a información bibliográfica y resúmenes de autor, procedentes de ponencias dadas en simposios, conferencias, coloquios, convenciones y congresos internacionales.
- Essential Science Indicators: Recurso web que permite a los investigadores realizar análisis cuantitativos continuados del rendimiento de la investigación y hacer un seguimiento de las tendencias del campo de las ciencias.



2. BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN

Al entrar en esta plataforma puedes realizar la búsqueda en todas las bases de datos, pues aparece marcada la pestaña de **All Databases.** Si quieres buscar en alguna concreta, puedes seleccionarla pinchado en **Select a Database** para limitar la búsqueda a ese único recurso.

Servicio gratuito proporcionado por la FECYT y el MEC	FECYT
Sign In My EndNote Web My ResearcheriD My Citation Alerts My Journal List	My Saved Searches Log Out Help
ISI Web of Knowledge sm Take the next step 🧭	
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources Search Search History Marked List (0)	FECYT Consortium Academic Group
Search for:	Discover ISI Web of Knowledge Quickly find, analyze, and manage information in the sciences, social sciences, arts, and humanities with this versatile workflow solution. • Want to know more? • Training in multiple languages Use the Web of Science tab for: • Cited Reference Searching • Author Finder • Address Searching • Sorting results by Times Cited • Citation Reports (finder)
Limit to: All Years 💌	Customize Your Experience Sign In Register
Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge. Acceptable Use Policy Copyright® 2008 The Thomson Corporation	 Save and manage your references online with <i>EndNote</i> <i>Web</i>—freely available and fully integrated. Save and run searches Create alerts and RSS feeds Choose your start page Want to know more?

Puedes buscar en el campo de materia, título, autor, nombre de la publicación o año de publicación, con la posibilidad de limitar la búsqueda a un periodo de tiempo determinado. Es indiferente el uso de mayúsculas y minúsculas. Puedes utilizar los siguientes operadores:

- AND: Cuando utilizamos este operador entre dos términos de búsqueda localizamos documentos que contengan ambos términos.
- **OR**: localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados
- **NOT**: Si utilizamos este operador entre dos términos de búsqueda localizamos documentos que contengan uno de los términos y no el otro.
- **SAME**: Localiza documentos donde los términos separados por éste operador aparezcan en la misma frase, siempre que estén en el título del artículo, en el resumen o en la dirección.



Símbolos de truncamiento:

* Representa cualquier número de caracteres. Por ejemplo, enzym* localiza enzyme,

enzymes, enzymatic, enzymic.

? Representa un solo carácter. Por ejemplo: wom?n localiza woman, women.

\$ Se utiliza para localizar uno o ningún caracter. Por ejemplo: **colo\$r** localiza color, colour.

3. VER RESULTADOS

Después de realizar una búsqueda los resultados aparecen ordenados por la fecha de publicación, pero puedes ordenarlos por autor, por título o por orden de relevancia. Cuando has obtenido muchos resultados, puedes delimitar la búsqueda marcando en las casillas de **Refine Results** (a la izquierda del listado de resultados), seleccionando por materia, área de conocimiento, etc.

Pinchando en el título de cada resultado, verás el registro completo que muestra todos los campos.

		Sign In My EndNote Web My ResearcherID My Citation Alerts My Journal List My
	ISI Web of Knowle	dge^{sm} Take the next step \checkmark
	All Databases Select a Database	Web of Science Additional Resources
	Search Search History Marked List (0)	
	Results Puedes acotar lamination búsqueda marcando las casillas de los temas	Thomson Scientific W
	Results: 5.5 que sean de tu interés	Page 1 of 557 Go >>>
De	Refine Results	Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options
Hide Refi	Search within results for 1 C Marca la casilla de los artículos añadirlos a la lista de artículos añadirlos a la lista de artículos marcados, imprimir sus datos, mord bibliográfico, etc. Subject Areas ENVIRONMENTAL SCIENCES & ECOLOGY (4,319) PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (3,601) MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (3,315) TOXICOLOGY (3,207) ZOOLOGY (3,277) more options / values Document Types	 Title: Dioxins and dioxin-like PCBs in fish and fishery products on the Cerman model Author(s): Karl, H; Ruoff, U Source: JOURNAL FUR VERBRAUCHERSCHUTZ UND LEBENSMITTELSIC SAFETY Volume: 3 Issue: 1 Pages: 19-27 Published: 2008 Title: Probabilistic estimation of dietary exposure of the general Japanese population to dioxins in fish monitoring data Author(s): Cao, HB; Suzuki, N; Sakurai, T, et al. Source: JOURNAL OF EXPOSURE SCIENCE AND ENVIRONMENTAL EPIDEMIOLOGY Volume: 18 Issue: 3 2008 Title: Methylmercury in arctic Alaskan mosquitoes: implications for impact of atmospheric mercury d Author(s): Hammerschmidt, CR; Fitzgerald, WF Source: EM Pincha en ester botón para ver el Title: Phylotexto completo del pria associated with the mucus of Red Sea corals Author(s): articulo Kelman, D, Nizan, Y, et al. Source: EM Pincha en ester botón para ver el Title: Phylotexto completo del pria associated with the mucus of Red Sea corals Author(s): articulo Kelman, D, Nizan, Y, et al. Source: EM Pincha en ester botón para ver el Title: Phylotexto completo del pria associated with the mucus of Red Sea corals Author(s): articulo Kelman, D, Nizan, Y, et al. Source: EM Pincha en ester Dio for FEOLOGY Volume: 64 Issue: 2 Pages: 187-198 Published: 2008 Times Cited: 0



En el registro completo hay dos opciones para ver documentos relacionados:

- **References**, permite enlazar con una lista de los artículos que han sido citados por los autores de este documento.
- Times Cited, permite enlazar con los artículos que han citado el presente registro.

	Sign In My EndNote Web My ResearcherID My Citation Alerts My Jou
ISI Web of Knowledge™	Take the next step 🧭
All Databases Select a Database Web of Science	Additional Resources
Search Search History Marked List	
<< Back to results list	 Record 3 of 190
Wavelet entropy of stochastic processes	
Pincha aquí para ver artículos que han citado esta: Launino, La por los aŭtores del Garavag referencia (VSICA A STATISTIC Este documento ITS ADPLIC) 2007 Times Cited: 1 References: 37	Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options Jlia M (Garavaglia, M.), Rosso OA (Rosso, O. A.) ATIONS Volume: 379 Issue: 2 Pages: 503-512 Published: JUN 15
Abstract: We compare two different definitions for the wavelet ent wavelet entropy (NTWS) family [S. Blanco, A. Figliola, R.Q. Quiroga electroencephalogram series, III. Wavelet packets and informatio Yordanova, V. Kolev, A. Figliola, M. Schurmann, E. Ba ar, Wavelet t Neurosci. Method 105 (2001) 65-75] and a second introduced by their advantages and disadvantages, exact results obtained for fra <alpha< 3)="" are="" assessed.="" family="" find="" ntws="" out="" perfor<br="" that="" the="" we="">2007 Elsevier BN. All rights reserved.</alpha<>	ropy associated to stochastic processes. The first one, the normalized total a, O.A. Rosso, E. Serrano, Time-frequency analysis of n cost function, Phys. Rev. E 57 (1998) 932-940; O.A. Rosso, S. Blanco, J. antropy: a new tool for analysis of short duration brain electrical signals, J. Tavares and Lueena [Physica A 357(1) (2005) 71-78]. In order to understand actional Gaussian noise (-1 <alpha<1) (1<br="" and="" brownian="" fractional="" motion="">rms better as a characterization method for these stochastic processes. (C)</alpha<1)>
Document Type: Article	
Language: English	
Author Keywords: wavelet analysis; wavelet entropy; fractional Br	ownian motion; fractional Gaussian noise; alpha-parameter

4. GUARDAR RESULTADOS

Para poder guardar los resultados, antes debes marcar aquellos que desees guardar (bien uno a uno o bien seleccionando todos). A este conjunto ya seleccionado podrás acceder a través del botón **Marked List**. Así se te muestran los registros de los artículos que has ido marcando durante la sesión. Esta página te permite imprimir los registros desde el navegador; guardar los registros en un archivo; exportar los registros a un gestor bibliográfico, o bien enviarlos por correo electrónico.



5. EXPORTAR A REFWORKS

Desde el listado de resultados de las bases de datos, selecciona las referencias que desees exportar.

Ser∨icio gra	atuito proporcionado	por la FECYT y el MEC		FECY1
101		Sign In My EndNote VV	eb My ResearcherlD My Citation Alerts My Journal List	My Saved Searches Log Out Help
ISI	Web of Kno	WIEDGE [™] Take the next sto	ep 🧭	
All Datab Search	ases Select a Databas Advanced Search Search	se Current Contents Connect h History Browse Journals Marked List (0)	Additional Resources	
Currer	nt Contents Connect®)		
Resu	Its Topic=(NATIVE) AND Timespan=All Years. Datab	I TOPIC=(AMERICAN NORTH) ases=ABES, SBS, CM, LS, PCES, ECT, AH.	Thomson Scienti	fic WebPlus View Web Results >>
Results:	1.149	I≪ Page 1	of 115 😡 🍽	Sort by: Latest Date
Refine Search wit Search wit Search wit ECOLO PLANT MARINI MARINI (97) ENTOR	Results hin results for Ct Areas Refine OMMENTAL SCIENCES & DOY (269) SCIENCES (123) E & FRESHWATER BIOLOGY MOLOGY (92)		Save to EndNoteWeb) more options American Bison: Conceiving long-term, large-scale cons Weber, B, et al. me: 22 Issue: 2 Pages: 252-266 Published: APR 2008 is and the Dorset culture in Arctic Canada 815 Pages: 189-198 Published: MAR 2008 Meeting: Herring and nuts for the 'salmon people'	■ Analyze Results Servation of wildlife

Al final de la lista de resultados, bajo Output Records, tienes las opciones que te permiten exportar las referencias que desees a RefWorks:

Languages Countries/Territories Disciplines For advanced refine options, use Analyze Results	 Title: Testing the enemy release hyprication in the native sugar maple (A. sa Author(s): Cincotta, C, Adams, J, Hotza Source: BIOLOGICAL INVASIONS effilies and the same series of the chemical altrace - art. no. G01027 Author(s): Filley, TR, McCormick, MK, C Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL F 2008 10. Title: Comment on "Rate of species i Author(s): Reid, JW, Hudson, PL Source: CANADIAN JOURNAL OF FISH 	othesis: a comparison of foliar insect herbivory of the exotic Norw ccharum L.) pfel, C RST date: 8 Apr 2008 eration trajectory of Liriodendron tulipifera L. leaf litter among fore row, SE, et al. RESEARCH-BIOGEOSCIENCES Volume: 113 Issue: 61 Pages: 102 ntroductions in the Great Lakes via ships' ballast water and sedir ERIES AND AQUATIC SCIENCES Volume: 65 Issue: 3 Pages: 549	ray maple (Acer platanoides ests with different earthworm 27-1027 Published: MAR 26 ments" -553 Published: MAR 2008
Results: 1.149 Show 10 per page 👻	M Page 1	of 115 Go >>	Sort by: 🛛 Latest Date 🛛 👻
Output Records			
Step 1:	Step 2:	Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]	
 Selected Records on page 	 Authors, Title, Source 	Print (E-mail) (Add to Marked List) (Save to EndNote Web)	
 All records on page 	🔲 plus Abstract	Save to EndNote, RefMan, ProCite	
O Records to	O Full Record	Save to other Reference Software 🖌 Save	



• *Step 1*: permite seleccionar si quieres exportar todos los resultados o sólo aquellos que hayas marcado.

Output Records	
Step 1:	
 Selected Re 	cords on page
🔿 All records o	n page
O Records	to

• Step 2: permite seleccionar el formato de las referencias que se exportarán a RefWorks.

|--|

• *Step 3*: tienes que pinchar en el botón *Save to Enanote, RefMan, or other reference software*. De forma automática te aparecerá la opción de guardar un archivo en tu ordenador. Nómbralo como quieras (pero siempre respetando la terminación .*cgi*) y guárdalo en tu equipo.



A continuación accede a **RefWorks** y selecciona **Referencias/Importar**. El siguiente paso será seleccionar *ISI (Institute for Scientific Information)* como **Filtro de Importación/Fuente de Datos** y la base de datos que has usado. (Web of Science, Current Contest...)

Después localiza el fichero con la opción **Examinar** y pincha sobre el botón **Importar**. Si no has seleccionado ninguna carpeta donde situar las referencias contenidas en el archivo, éstas se situarán en la carpeta general de las referencias y, temporalmente, en la carpeta **Última Importación**.

