



**Journal Citation Reports®  
on the Web v.4.0**

sem-jcr-4-0-0605

Derechos de Propiedad Intelectual © 2005 The Thomson Corporation®.

Por este medio se autoriza a los clientes de Thomson a hacer copias de esta guía de capacitación para uso personal dentro de su propia institución. Todas las copias reproducidas deberán contener el aviso de propiedad intelectual (incluyendo copias parciales) de Thomson. Toda otra reproducción requerirá el consentimiento expreso de Thomson.

**Reconocimientos de Marca Registrada:**

Journal Citation Reports y JCR son marcas registradas utilizadas bajo licencia.  
Windows y Excel son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Ulrichsweb.com™ y insignia de Ulrich's son marcas registradas de Reed Elsevier Properties Inc., utilizadas bajo licencia.

# Tabla de Contenidos

<i>Introducción</i> .....	4
<i>Usos de JCR</i> .....	4
<i>Páginas Principales de ISI Web of Knowledge y de JCR</i> .....	5
<i>Pantalla de Búsqueda</i> .....	6
<i>Opciones de Búsqueda</i> .....	6
<i>Lista Resumen</i> .....	7
<i>Registro Completo</i> .....	8
<i>Factor de Impacto y Índice de Inmediatez</i> .....	10
<i>Vida Media de Citaciones Recibidas (Cited Half-Life)</i> .....	11
<i>Vida Media de Citaciones Incluidas (Citing Half-Life)</i> .....	12
<i>Datos Fuente</i> .....	13
<i>Lista de Revistas Citadas</i> .....	14
<i>Lista de Revistas Citantes</i> .....	15
<i>Revistas Relacionadas</i> .....	16
<i>Gráfico de Tendencia del Factor de Impacto</i> .....	17
<i>Enlaces a Web of Science</i> .....	18
<i>Enlace a Ulrich's</i> .....	19
<i>Búsqueda de Revistas por Categoría Temática</i> .....	20
<i>Organización de la Lista Recuperada</i> .....	21
<i>Datos por Categoría Temática</i> .....	22
<i>Relación entre Revistas y Categorías Temáticas</i> .....	25
<i>Selección y Marcado de Registros Individuales</i> .....	26
<i>Procesamiento de la Lista Marcada</i> .....	27
<i>Importación de Registros en Microsoft Excel</i> .....	28
<i>Cambios de Títulos de Revistas</i> .....	31
<i>Factor de Impacto Unificado</i> .....	32
<i>Resumen de Beneficios</i> .....	34
<i>Apéndice A - Factor de Impacto de Cinco Años</i> .....	35
<i>Apéndice B - Índice de Autocitaciones Dedicadas</i> .....	36
<i>Apéndice C - Factor de Impacto Excluyendo las Autocitaciones</i> .....	37
<i>Entrando en Contacto con Thomson Scientific</i> .....	38

# Introducción

*Journal Citation Reports* (JCR) es una base de datos que ofrece un amplio espectro de aplicaciones prácticas para los profesionales de la información. Presenta datos estadísticos que permiten una manera sistemática y objetiva de determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas.

	<b>Edición de Ciencias</b>	<b>Edición de Ciencias Sociales</b>
<b>Frecuencia:</b>	Anual	Anual
<b>Número de revistas cubiertas:</b>	5.928	1.716
<b>Número de categorías (disciplinas)</b>	171	55

## Usos de JCR

La información de JCR incluye el Factor de Impacto, Índice de Inmediatez e información sobre tendencia de citación y datos fuente. Los datos proporcionados por JCR tienen numerosas aplicaciones prácticas.

<b>Profesionales de la Información</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manejar las colecciones de revistas. Constituye una herramienta de decisión para la inclusión y exclusión de revistas en las colecciones.</li></ul>
<b>Editoras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Determinar la influencia de revistas en el mercado</li><li>• Revisar las decisiones editoriales</li></ul>
<b>Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos</li><li>• Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado</li></ul>
<b>Profesores y Estudiantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización</li></ul>
<b>Analistas de Información</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rastrear las tendencias bibliométricas</li><li>• Estudiar los patrones de citación</li></ul>

Para más información sobre JCR, visite la página Web de Thomson Scientific en la dirección:

<http://scientific.thomson.com/knowtrend/essays/>

# Página Principal de ISI Web of Knowledge

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there is a navigation bar with a dropdown menu set to "Journal Citation Reports" and a "GO" button. To the right, there are "HOME" and "LOG OUT" buttons. The main content area includes a welcome message, a search bar, and several product links. A callout box points to the "Journal Citation Reports" link in the "Analytical Tools" section. Another callout box points to the "LOG OUT" button. A third callout box provides instructions on how to access JCR.

Para acceder a *Journal Citation Reports*:

- Haga click en el vínculo de *Journal Citation Reports* ó
- Seleccione *Journal Citation Reports* del menú desplegable

Use el botón de **Log out** (Salir Sesión) para salir de su sesión y habilitar a otro investigador en su institución.

# Página Inicial de JCR

The screenshot shows the initial page of the Journal Citation Reports (JCR) interface. It features the "Journal Citation Reports" logo at the top left. A callout box points to a link labeled "Information for New Users". Below the logo, there is a form with two sections: "Select a JCR edition and year:" and "Select an option:". The first section has radio buttons for "JCR Science Edition" and "JCR Social Sciences Edition", each with a year dropdown set to "2003". The second section has radio buttons for "View a group of journals by", "Search for a specific journal", and "View all journals", with a "Subject Category" dropdown next to the first option. A "SUBMIT" button is located at the bottom of the form. A callout box points to the "SUBMIT" button.

Haga clic en el enlace Information for New Users (Información para nuevos usuarios) para saber más sobre cómo utilizar los datos de JCR adecuadamente.

Seleccione la edición y año del JCR deseados, la opción de búsqueda que desee y haga clic en el botón **SUBMIT** (Enviar).

# Pantalla de Búsqueda

**Journal Citation Reports®**  
WELCOME ? HELP  
2003 JCR Science Edition  
**Journal Search** [Journal Title Changes](#)

1) Search by: 2) Type search term:  
Enter words from journal title or ISSN ([view list of full journal titles](#))  
atmos\*  
SEARCH

Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL\* ([more examples](#))  
Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL \* ([more examples](#))  
Title Word: Enter CELLULAR or CELL\* ([more examples](#))  
ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN ([more examples](#))

Usted puede ver una lista de cambios de títulos de revistas que se produjeron en los dos últimos años.

## Opciones de Búsqueda

### Título Completo de la Revista

Copie y pegue el título completo de la revista a partir del enlace [view list of full journal titles](#) o ingréselo directamente *exactamente* como aparece en la base de datos. Puede usarse truncamiento en extremo derecho. Ingrese *modern physics lett\** para recuperar *Modern Physics Letters A* and *Modern Physics Letters B*.

### Título Abreviado de la Revista

Ingrese la abreviatura ISI de la revista, que puede diferir de la abreviatura de las revistas ISO. Puede usarse truncamiento en extremo derecho. Ingrese *adv sec mess phosph* para recuperar *Advances in Second Messenger and Phosphoprotein Research*.

### Palabra del Título

Ingrese una sola palabra o una parte de una palabra truncada con un asterisco. No puede usarse lógica booleana para combinar múltiples palabras del título. Ingrese *cell* para recuperar las revistas *Cell*, *Journal of Cell Biology*, *Plant Cell*, etc. Ingrese *cell\** para recuperar *Cell*, *Journal of Cell Biology*, *Stem Cells*, *Journal of Cellular Plastics*, etc.

### ISSN

Ingrese los cuatro primeros dígitos del ISSN de una revista, un guión y los cuatro últimos dígitos, o ingrese los ocho dígitos sin puntuación ni espacios. Ingrese *0001-5237* ó *00015237* para recuperar *Acta Astronomica*.

# Lista Resumen

**Journal Citation Reports®**

WELCOME ? HELP 2003 JCR Science Edition

**Journal Summary List** [Journal Title Changes](#)

Journals from: search Journal Title for 'ATMOS\*'

Sorted by:

---

Journals 1 - 15 (of 15) Page 1 of 1

*Ranking is based on your journal and sort selections.*

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ADV ATMOS SCI</a>	0256-1530	231	0.449	0.069	101	4.3
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">ATMOS CHEM PHYS</a>	1680-7324	643	2.317	0.764	157	5.3
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ATMOS ENVIRON</a>	1352-2310	13317	2.338	0.356	523	5.7
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">ATMOS OCEAN</a>	0705-5900	573	1.607	0.250	20	8.2
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">ATMOS RES</a>	0169-8095	728	1.012	0.158	76	5.9
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">ATMOSFERA</a>	0187-6236	62	0.324	0.000	15	
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">DYNAM ATMOS OCEANS</a>	0377-0265	448	0.732	0.062	16	9.7
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">IZV ATMOS OCEAN PHY+</a>	0001-4338	264	0.110	0.000	82	8.6
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">J ATMOS CHEM</a>	0167-7764	2133	3.165	0.409	44	7.1
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">J ATMOS OCEAN TECH</a>	0739-0572	2717	1.637	0.671	146	5.8
<input type="checkbox"/>	11	<a href="#">J ATMOS SCI</a>	0022-4928	13952	2.641	0.510	200	>10.0
<input type="checkbox"/>	12	<a href="#">J ATMOS SOL-TERR PHY</a>	1364-6826	2995	1.180	0.211	128	8.3
<input type="checkbox"/>	13	<a href="#">METEOROL ATMOS PHYS</a>	0177-7971	744	0.820	0.231	52	7.9
<input type="checkbox"/>	14	<a href="#">PHYS CHEM EARTH PT B</a>	1464-1909	277	0.574		0	3.5
<input type="checkbox"/>	15	<a href="#">TERR ATMOS OCEAN SCI</a>	1017-0839	241	0.320	0.065	31	5.3

Journals 1 - 15 (of 15) Page 1 of 1

Para mostrar el historial completo de la revista, haga clic en el enlace **Abbreviated Journal Title** (Título Abreviado de la Revista).

# Registro Completo

Un resumen de los datos de la revista aparece en la parte superior de la página, junto a enlaces a datos de revistas citadas y citantes, información de tendencias del factor de impacto y una lista de revistas relacionadas.

**Journal Citation Reports®**

WELCOME
HELP
RETURN TO LIST
PREVIOUS JOURNAL
NEXT JOURNAL

**Journal: ATMOSPHERE-OCEAN**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Half-life	Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ATMOS OCEAN</a>	0705-5900	573	<a href="#">1.607</a>	<a href="#">0.250</a>	20	<a href="#">8.2</a>	<a href="#">7.6</a>

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#)

CITED JOURNAL DATA
CITING JOURNAL DATA
IMPACT FACTOR TREND
RELATED JOURNALS

**Journal Information** ▲

**Full Journal Title:** ATMOSPHERE-OCEAN  
**ISO Abbrev. Title:** Atmos.-Ocean  
**JCR Abbrev. Title:** ATMOS OCEAN  
**ISSN:** 0705-5900  
**Issues/Year:** 4  
**Language:** MULTI-LANGUAGE  
**Journal Country/Territory:** CANADA  
**Publisher:** CANADIAN METEOROLOGICAL OCEANOGRAPHIC SOC  
**Publisher Address:** 150 LOUIS PASTEUR PVT., STE 112, MCDONALD BUILDING, OTTAWA, ONTARIO K1N 6N5, CANADA  
**Subject Categories:** METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES  
 OCEANOGRAPHY

**Additional Links**  
[GO TO ULRICH'S](#)  
[GO TO CC CONNECT](#)

VIEW JOURNAL SUMMARY LIST
VIEW CATEGORY DATA

**Journal Impact Factor** ⓘ

Cites in 2003 to articles published in:

2002 = 34	Number of articles published in: 2002 = 27
2001 = 56	2001 = 29
Sum: 90	Sum: 56

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{90}{56} = 1.607$

**Journal Immediacy Index** ⓘ

Cites in 2003 to articles published in 2003 = 5

Number of articles published in 2003 = 20

Calculation:  $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{5}{20} = 0.250$

**Publication Information** (información de la publicación) incluye categorías temáticas asignadas por ISI. Haga clic en **View Category Data** (Ver datos de categoría) para ver los datos globales de esa categoría temática.

Journal Citation Reports on the Web 4.0

8



### Journal Cited Half Life ▲

The cited half-life is the age range of 50% of the journal's cited articles.  
**Cited Half-Life: 8.2 years**

Breakdown of the citations **to the journal** by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192
Cumulative %	0.87	6.81	16.58	23.21	29.49	35.25	42.41	46.77	62.48	66.49	100

#### Cited Half-Life Calculations:

##### The Half-Life Integer:

The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.

##### The Half-Life Fraction:

A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%

B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right

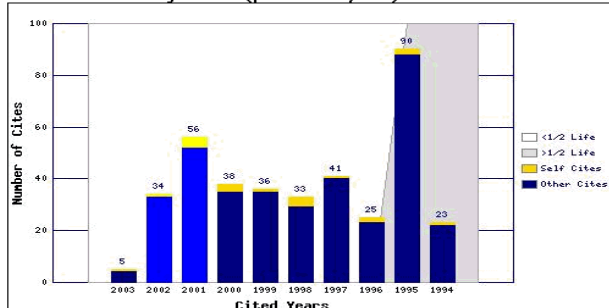
C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

### Cited Journal Graph ▲

[Click here for Cited Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in the journal ATMOS OCEAN.

#### Citations to the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the Cited 1/2 Life (if < 10.0). Half of the journal's cited articles were published more recently than the cited 1/2 life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to articles in the journal from articles in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from articles in other journals.

- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

### Journal Citing Half Life ▲

The citing half-life is the age range of 50% of the articles the journal cited.  
**Citing Half-Life: 7.6 years**

Breakdown of the citations **from the journal** by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355
Cumulative %	1.06	4.77	13.14	23.73	31.25	39.30	46.61	52.65	58.58	62.39	100

#### Citing Half-Life Calculations:

##### The Half-Life Integer:

The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.

##### The Half-Life Fraction:

A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%

B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right

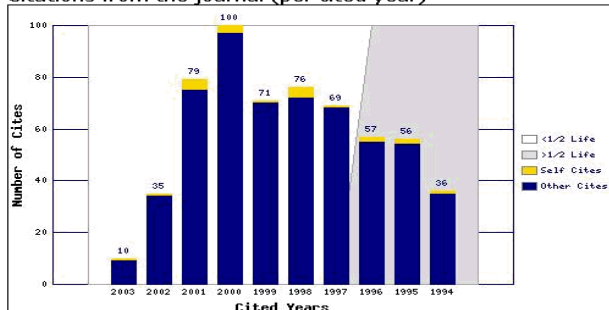
C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

### Citing Journal Graph ▲

[Click here for Citing Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year articles in the journal ATMOS OCEAN.

#### Citations from the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the Citing 1/2 Life (if < 10.0). Half of the citations from the journal's current articles are to articles published more recently than the citing half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations from articles in the journal to articles in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations from the journal to articles in other journals.

### Journal Source Data ▲

	Citable items			Other items
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR year 2003 (A)	19	1	20	0.00
Number of references (B)	643	301	944	0.00
Ratio (B/A)	33.84	301.00	47.20	0

# Factor de Impacto

Journal Impact Factor ⓘ			
Cites in 2003 to articles published in:	2002 = 34	Number of articles published in:	2002 = 27
	2001 = 56		2001 = 29
	Sum: 90		Sum: 56
Calculation:	$\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{90}{56} = 1.607$		

- El factor de impacto mide la frecuencia con la cual ha sido citado el "artículo promedio" de una revista en un año en particular.
- El factor de impacto de JCR se calcula dividiendo el número de citas actuales a ítems publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicado en dichos período.

# Índice de Inmediatez

Journal Immediacy Index ⓘ			
Cites in 2003 to articles published in	2003 = 5		
Number of articles published in	2003 = 20		
Calculation:	$\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{5}{20} = 0.250$		

- El Índice de Inmediatez mide la rapidez con la cual es citado el "artículo promedio" de una revista. El Índice de Inmediatez le dirá con qué frecuencia los artículos publicados en una revista son citados en el mismo año.
- El Índice de Inmediatez se calcula dividiendo el número de citas a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

# Vida Media de Citaciones Recibidas (Cited Half-Life)

**Journal Cited Half Life** ⓘ

The cited half-life is the age range of 50% of the journal's cited articles.  
**Cited Half-Life: 8.2 years**

Breakdown of the citations *to the journal* by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

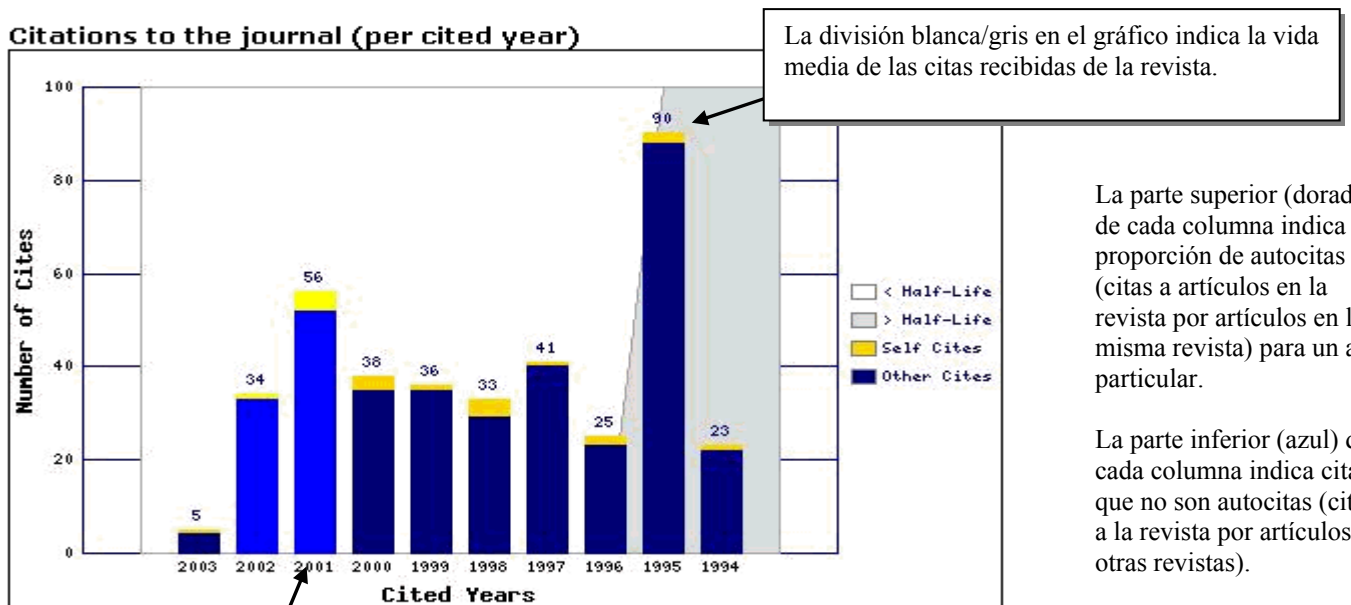
Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192
Cumulative %	0.87	6.81	16.58	23.21	29.49	35.25	42.41	46.77	62.48	66.49	100

**Cited Half-Life Calculations:**  
**The Half-Life Integer:**  
 The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.  
**The Half-Life Fraction:**  
 A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%  
 B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right  
 C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

- La vida media de citaciones recibidas es la edad a partir del año actual (año del JCR seleccionado) del 50 % de los artículos de los artículos citados de la revista.
- Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de los artículos de la revista que han sido citados y puede ser utilizada para tomar decisiones en cuanto a archivo y conservación.

## Gráfico de revistas citadas

El gráfico muestra la distribución por año citado de citas a artículos publicados en la revista *Atmosphere – Oceans*.



La segunda y la tercera columna (de color más claro) indican las citas utilizadas para calcular el factor de impacto de la revista.

# Vida Media de Citaciones Incluidas (Citing Half-Life)

**Journal Citing Half Life** ⓘ

The citing half-life is the age range of 50% of the articles the journal cited.  
**Citing Half-Life: 7.6 years**

Breakdown of the citations *from the journal* by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

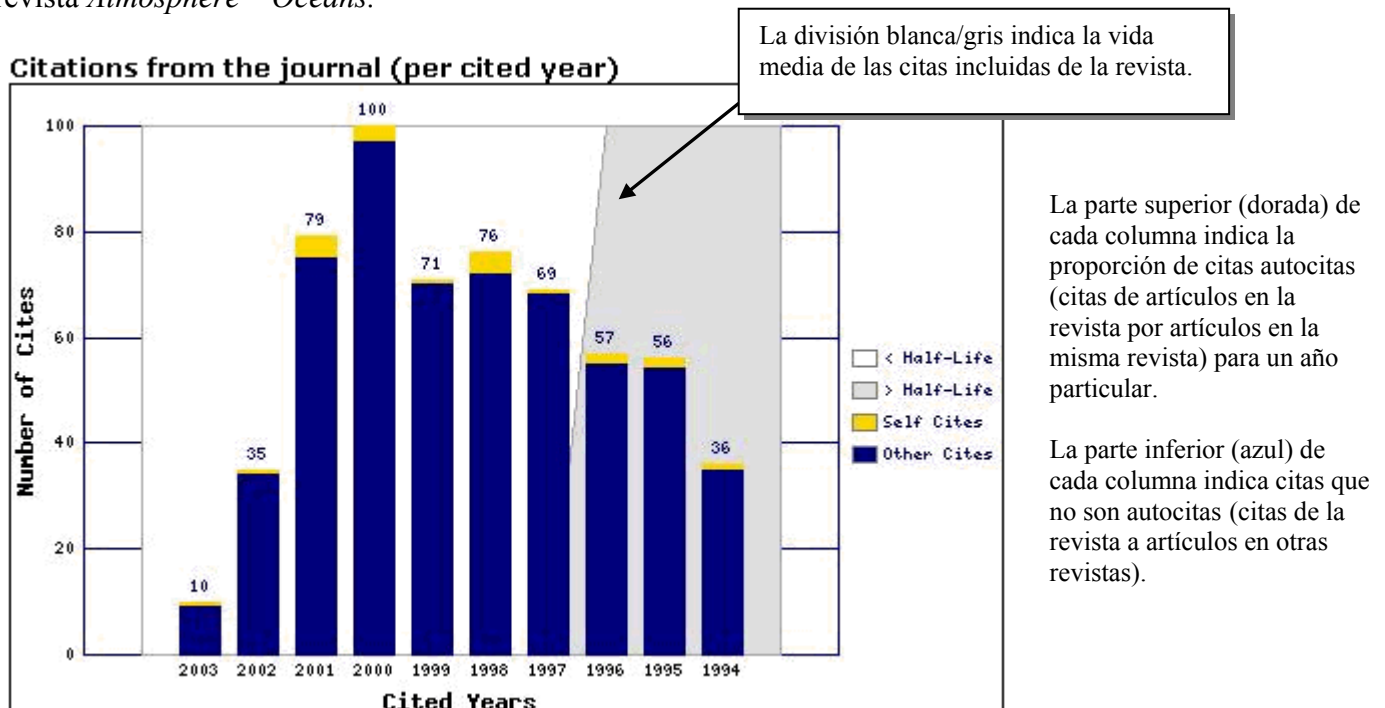
Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355
Cumulative %	1.06	4.77	13.14	23.73	31.25	39.30	46.61	52.65	58.58	62.39	100

**Citing Half-Life Calculations:**  
**The Half-Life Integer:**  
 The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.  
**The Half-Life Fraction:**  
 A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%  
 B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right  
 C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

- La vida media de citaciones incluidas es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50% de las actuales citaciones publicadas por una revista en las referencias de sus artículos.
- Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos citados por una revista.

## Gráfico de revistas citantes

El gráfico de barras muestra la distribución por año citado de citas de artículos del año actual en la revista *Atmosphere – Oceans*.



## Datos Fuente

Journal Source Data ⓘ				
	Citable items			Other items
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR year 2003 (A)	19	1	20	0.00
Number of references (B)	643	301	944	0.00
Ratio (B/A)	33.84	301.00	47.20	0

- Los Datos Fuente corresponden al número de artículos (solamente artículos de investigación originales y artículos de revisión) y al número de referencias que publicó una revista en el año en curso y dan el número promedio de referencias por artículo.
- Ya que los artículos de revisión son frecuentemente más citados que los artículos de investigación originales, es aconsejable tener en cuenta los datos fuente de las revistas por tipo de documento cuando se comparan los índices de citaciones de las mismas.
- Las revistas sólo citadas son aquellas que aparecen en JCR pero para las cuales Thomson Scientific no ha procesado Datos Fuente.

# Revista Citada: La revista seleccionada es citada por las revistas de la lista

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP RETURN TO JOURNAL 2003 JCR Science Edition

**Cited Journal: ATMOSPHERE-OCEAN**  
 Number of times articles published in 2003 (in journals below) cited articles published in ATMOS OCEAN (in years below). ([How to read this table](#))

Journals 1 - 20 (of 61) Page 1 of 4

Impact	Citing Journal	Cited Year											
		All Yrs	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	573	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192
	J GEOPHYS RES	123	3	8	6	6	7	6	10	7	27	10	33
	ALL OTHERS (50)	50	0	1	6	1	2	3	2	0	10	2	23
3.617	<a href="#">J CLIMATE</a>	32	0	0	6	0	2	0	2	2	9	0	11
2.862	<a href="#">J HYDROMETEOROL</a>	32	0	13	1	3	3	4	2	1	0	2	3
3.437	<a href="#">CLIM DYNAM</a>	27	0	0	2	1	1	5	4	0	7	1	6
1.607	<a href="#">ATMOS OCEAN</a>	25	1	1	4	3	1	4	1	2	2	1	5
2.422	<a href="#">GEOPHYS RES LETT</a>	25	0	2	7	0	2	2	0	1	7	0	4
2.179	<a href="#">MON WEATHER REV</a>	19	0	1	0	0	4	1	3	0	4	1	5
4.500	<a href="#">B AM METEOROL SOC</a>	13	0	6	2	0	1	0	1	2	0	1	0
1.859	<a href="#">INT J CLIMATOL</a>	13	0	0	0	6	0	0	0	1	3	0	3
2.209	<a href="#">J PHYS OCEANOGR</a>	13	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	9
2.641	<a href="#">J ATMOS SCI</a>	12	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	3
2.117	<a href="#">Q J ROY METEOR SOC</a>	11	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	5
0.655	<a href="#">NAT HAZARDS</a>	10	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	7
2.135	<a href="#">MAR ECOL-PROG SER</a>	9	0	0	3	0	0	0	0	1	4	0	1
1.487	<a href="#">TELLUS A</a>	9	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	4
1.637	<a href="#">J ATMOS OCEAN TECH</a>	8	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4
1.073	<a href="#">WEATHER FORECAST</a>	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6
1.242	<a href="#">HYDROL PROCESS</a>	6	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0
1.867	<a href="#">IEEE T GEOSCI REMOTE</a>	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2

Journals 1 - 20 (of 61) Page 1 of 4

- La revista cuyo nombre aparece en la parte superior de la página recibió citas por parte de las revistas de la tabla. Éstas están ordenadas por número de citas dadas a la revista especificada en la parte superior.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de items citados por año de publicación. Las referencias a items más antiguos están en la columna "Rest."
- Esta lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

## Revista Citante: La revista seleccionada cita a las revistas de la lista

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP RETURN TO JOURNAL

2003 JCR Science Edition

**Citing Journal: ATMOSPHERE-OCEAN**  
 Number of times articles published in 2003 (in journals below) cited articles published in ATMOS OCEAN (in years below). ([How to read this table](#))

Journals 1 - 20 (of 76) Page 1 of 4

Impact	Cited Journal	All Yrs	Cited Year										
			2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	944	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355
	ALL OTHERS (206)	206	3	8	14	15	15	13	9	14	11	9	95
	J GEOPHYS RES	140	1	4	7	24	13	10	12	7	12	4	46
2.641	<a href="#">J ATMOS SCI</a>	127	0	5	10	8	10	5	13	3	10	1	62
3.617	<a href="#">J CLIMATE</a>	48	0	4	8	9	2	2	1	6	2	5	9
2.117	<a href="#">Q J ROY METEOR SOC</a>	48	1	0	5	2	4	5	3	4	4	1	19
2.179	<a href="#">MON WEATHER REV</a>	35	0	1	0	4	4	5	3	1	1	1	15
2.422	<a href="#">GEOPHYS RES LETT</a>	26	0	1	4	3	2	4	2	5	2	1	2
1.607	<a href="#">ATMOS OCEAN</a>	25	1	1	4	3	1	4	1	2	2	1	5
2.209	<a href="#">J PHYS OCEANOGR</a>	23	0	0	2	3	1	2	0	1	1	1	12
4.500	<a href="#">B AM METEOROL SOC</a>	15	0	0	2	3	0	2	1	2	0	1	4
1.738	<a href="#">J APPL METEOROL</a>	13	1	0	0	3	2	0	0	2	0	0	5
1.859	<a href="#">INT J CLIMATOL</a>	12	0	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1
1.180	<a href="#">J ATMOS SOL-TERR PHY</a>	12	0	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1
1.637	<a href="#">J ATMOS OCEAN TECH</a>	10	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	3
29.162	<a href="#">SCIENCE</a>	10	0	0	1	1	2	0	0	0	2	2	2
1.487	<a href="#">TELLUS A</a>	8	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	2
1.036	<a href="#">ANN GLACIOL</a>	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
3.437	<a href="#">CLIM DYNAM</a>	7	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1
1.243	<a href="#">J METEOROL SOC JPN</a>	7	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3
30.979	<a href="#">NATURE</a>	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	2

Journals 1 - 20 (of 76) Page 1 of 4

- La lista muestra que la revista especificada en la parte superior de la página cita a las publicaciones de la tabla. Las publicaciones citadas están ordenadas según el número de citaciones recibidas.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de ítems citados por año de publicación. Las referencias a ítems más antiguos están en la columna "Rest."
- La lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

# Revistas Relacionadas

La página Related Journals (Revistas relacionadas) brinda información sobre el grado de relación de una revista con otras revistas, según la información de citas. Se puede obtener acceso a esta página a través de la página Full Record (Registro completo) de cada revista. Los valores de relación (R) están basados en un cálculo\* que tiene en cuenta:

- El número de citas de la revista principal a la revista relacionada
- El número total de artículos en la revista relacionada
- El número total de citas de la revista citante

**Journal Citation Reports®**  
2003 JCR Science Edition

**Related Journals: ATMOSPHERE-OCEAN**  
Journal Relatedness is based on the strength of cited and citing relationships.  
The table below lists journal(s) that likely cover topics related to those covered in ATMOS OCEAN.  
[More information about these calculations.](#)

Sorted by: R max [SORT AGAIN]

Journals 1 - 20 (of 29) Page 1 of 2

R <sub>max</sub>	Related journal (j)	Relatedness (R)	
		ATMOS OCEAN to j	j to ATMOS OCEAN
1324.15	<a href="#">ATMOS OCEAN</a>	1324.15	1324.15
672.67	<a href="#">J ATMOS SCI</a>	672.67	85.26
489.60	<a href="#">J HYDROMETEOROL</a>	24.92	489.60
470.71	<a href="#">TELLUS A</a>	264.83	470.71
300.87	<a href="#">Q J ROY METEOR SOC</a>	300.87	104.96
280.32	<a href="#">CLIM DYNAM</a>	77.24	280.32
265.63	<a href="#">B AM METEOROL SOC</a>	139.38	265.63
196.17	<a href="#">MON WEATHER REV</a>	196.17	144.42
180.31	<a href="#">J CLIMATE</a>	180.31	141.27
145.12	<a href="#">INT J CLIMATOL</a>	115.56	145.12
140.99	<a href="#">WEATHER FORECAST</a>	76.58	140.99
140.84	<a href="#">J PHYS OCEANOGR</a>	140.84	109.10
117.70	<a href="#">ANNU REV FLUID MECH</a>	117.70	65.06
115.15	<a href="#">METEOROL ATMOS PHYS</a>	81.49	115.15
106.47	<a href="#">J ATMOS OCEAN TECH</a>	72.56	106.47
105.93	<a href="#">J METEOROL SOC JPN</a>	105.93	58.48
105.12	<a href="#">J APPL METEOROL</a>	105.12	50.88
59.87	<a href="#">PROG OCEANOGR</a>	58.85	59.87
59.51	<a href="#">BOUND-LAY METEOROL</a>	59.51	58.78
54.85	<a href="#">J GEOPHYS RES</a>	54.85	39.53

Opciones de orden:

El valor **Rmax** es el valor más alto de los dos valores en las columnas que se encuentran a la derecha.

Las revistas con valores Rmax más altos tienen una relación temática mayor con la revista principal que aquellas con valores más bajos.

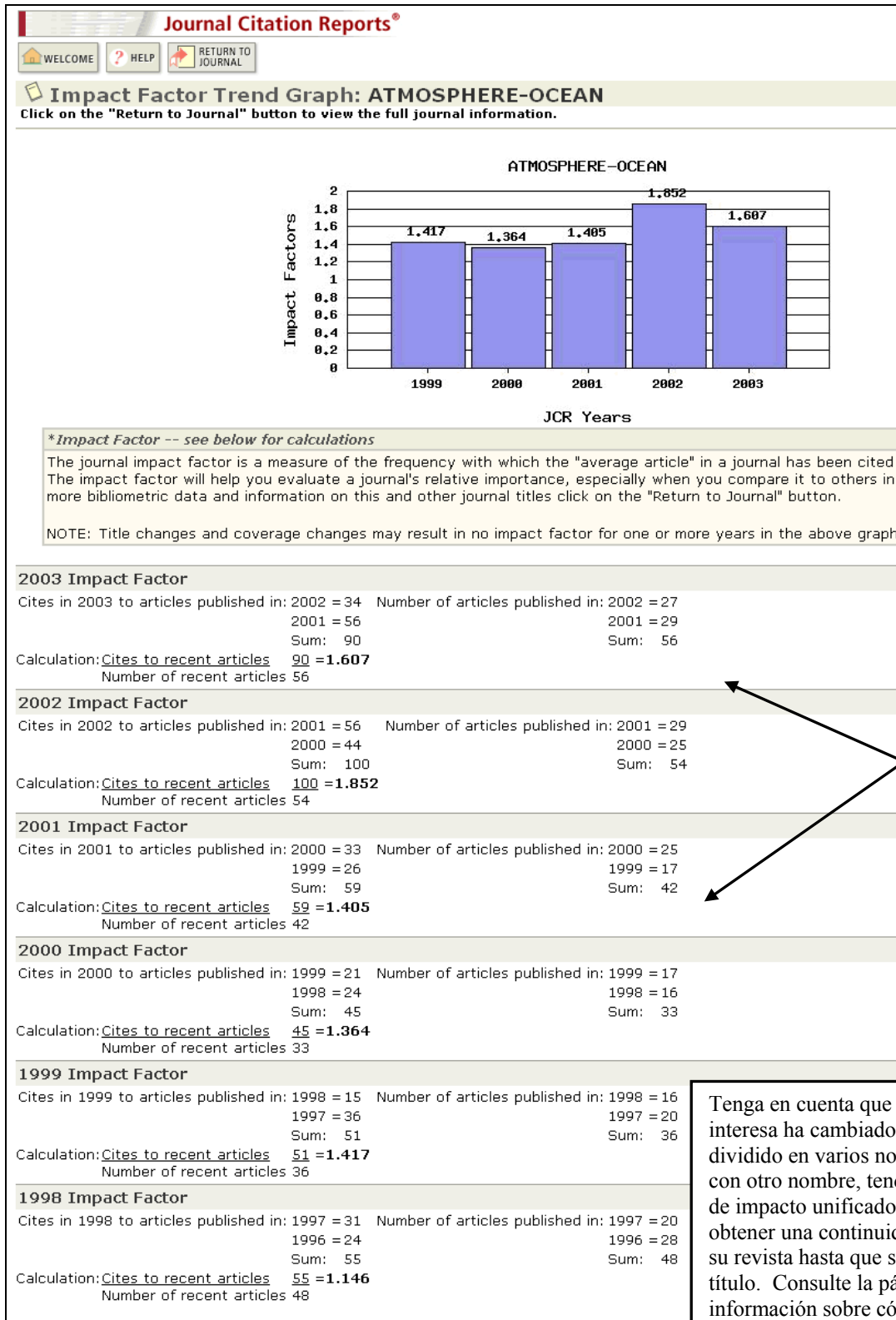
Esta columna indica la relación (R) de las revistas en cuanto a citas de la revista principal a otra revista.

Esta columna indica la relación (R) de las revistas en cuanto a citas de otra revista a la revista principal.

\*Consulte: Pudovkin A.I. and Garfield E. (2002). "Algorithmic procedure for finding semantically related journals." *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. 53 (13) 1113-1119 para obtener más información sobre el cálculo.



# Gráfico de Tendencia del Factor de Impacto



A partir de la página **Full Record** (registro completo), empezando con la edición de 1999, hay un enlace con un Gráfico de la tendencia del Factor de Impacto en 5 años.

El Gráfico de tendencia del Factor de Impacto es el punto de entrada cuando se intenta conectar a JCR desde *Web of Science*.

Los cálculos para los factores de impacto de años anteriores se muestran debajo de la gráfica de tendencias.

Tenga en cuenta que si la revista que le interesa ha cambiado de nombre, se ha dividido en varios nombres o se ha fusionado con otro nombre, tendrá que calcular un factor de impacto unificado. De esta manera podrá obtener una continuidad para la evaluación de su revista hasta que se establezca el nuevo título. Consulte la página 32 para obtener más información sobre cómo calcular un factor de impacto unificado

# Enlaces a *Web of Science*

Si su institución cuenta con una suscripción a *Web of Science* y a *Journal Citation Reports*, podrá ver un enlace a JCR en la vista Full Record (Registro completo) en *Web of Science*.

**Web of Science®**

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

**Full Record**

Record 27 of 496 (Set #1) SUMMARY

**Title:** The use of operational ice charts for evaluating passive microwave ice concentration data  
**Author(s):** [Agnew T](#), [Howell S](#)  
**Source:** ATMOSPHERE-OCEAN 41 (4): 317-331 DEC 2003  
**Document Type:** Article  
**Language:** English  
**Cited References:** 25 **Times Cited:** 2 [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

**Abstract:** More than 1380 regional Canadian weekly sea-ice charts for four Canadian regions and 839 hemispheric U. S. weekly sea-ice charts from 1979 to 1996 are compared with passive microwave sea-ice concentration estimates using the National Aeronautics and Space Administration (NASA) Team algorithm. Compared with the Canadian regional ice charts, the NASA Team algorithm underestimates the total ice-covered area by 20.4% to 33.5% during ice melt in the summer and by 7.6% to 43.5% during ice growth in the late fall. The wide range in performance occurs because some Canadian regions such as the western Canadian Arctic are only partly in the marginal sea-ice zone while the Hudson Bay and the East Coast regions are entirely in the marginal sea-ice zone, being completely ice free in summer. Compared with the U. S. National Ice Center hemispheric chart series, the average underestimation is 18.6% in summer. During other times of the year the differences are less than 7.8%. The magnitudes of the underestimation during ice melt and ice growth periods with respect to the Canadian regional charts are higher than found in other studies in the literature.

The difference in performance of the NASA Team algorithm when compared with the Canadian regional ice charts and hemispheric charts is attributed to: 1) passive microwave data are used in preparing the hemispheric charts so comparison with the hemispheric charts is not independent; 2) the Canadian regional charts are in the marginal ice zone where sea-ice melt or growth conditions occur over a large percentage of the region for several weeks to a month; and 3) the tie points used to calibrate the NASA Team algorithm are to perform best over the hemisphere rather than over individual regions. If the Canadian regional ice charts are accepted as correct, then these results suggest exercising caution in using passive microwave ice concentration data in the marginal ice zone where ice melt and ice growth conditions are a major component of the sea-ice regime.

**KeyWords Plus:** ARCTIC-SEA-ICE; ALGORITHM; IMAGER

**Addresses:** Agnew T (reprint author), Meteorol Serv Canada, 4905 Dufferin St, Toronto, ON M3H 5T4 Canada  
Meteorol Serv Canada, Toronto, ON M3H 5T4 Canada  
Univ Calgary, Dept Geog, Calgary, AB T2N 1N4 Canada

**Publisher:** CANADIAN METEOROLOGICAL OCEANOGRAPHIC SOC, 150 LOUIS PASTEUR PVT., STE 112, MCDONALD BUILDING, OTTAWA, ONTARIO K1N 6N5, CANADA

**Subject Category:** METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES; OCEANOGRAPHY

**IDS Number:** 757DU  
**ISSN:** 0705-5900

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

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

[ORDER FULLTEXT](#)  
[Links](#)  
Holdings GO

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

Haga clic en el enlace **Journal Citation Reports** para ir directamente a la gráfica de tendencias del factor de impacto de 5 años.

# Enlace a Ulrich's

Si su institución cuenta con una suscripción a la versión Web de *Ulrich's Periodicals Directory*, podrá ver un enlace a este servicio en cada página de registro completo de JCR.

**Journal Citation Reports®**

WELCOME | HELP | RETURN TO LIST | PREVIOUS JOURNAL | NEXT JOURNAL

**Journal: ATMOSPHERE-OCEAN**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ATMOS_OCEAN</a>	0705-5900	573	<a href="#">1.607</a>	<a href="#">0.250</a>

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#)

CITED JOURNAL DATA | CITING JOURNAL DATA | IMPACT FACTOR TREND | RELATED JOURNALS

**Journal Information**

Full Journal Title: ATMOSPHERE-OCEAN  
 ISO Abbrev. Title: Atmos.-Ocean  
 JCR Abbrev. Title: ATMOS\_OCEAN

**Additional Links**  
[GO TO ULRICH'S](#)

**ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY™**

HOME | USER GUIDE | MY ACCOUNT | LISTS | HELP | NOTIFY ME | LOGOUT

Advanced Search | Browse | Ulrich's Alert | Ulrich's Update | Serials Analysis System

The global source for periodicals information since 1932

Quick Search Keyword  Go

**Atmosphere - Ocean**

Basic Description | Other Editions/Formats | Abstracting/Indexing & Article Access | Publisher & Ordering Information | Advertising, Rights, Demographics | Reviews

JCR® Web

Click highlighted text for a new search on that item.

**Table of Contents:** [TOC](#)

ISSN: 0705-5900

Title: Atmosphere - Ocean [Additional Title Information](#)

Publishing Body: Canadian Meteorological and Oceanographic Society

Country: Canada

Status: Active

Start Year: 1963

Frequency: Quarterly

Document Type: Journal; Academic/Scholarly

Refereed: Yes

Abstracted/Indexed: Yes

Media: Print

Alternate Edition ISSN: [1480-9214](#), [1488-7576](#)

Language: Text in English; Text occasionally in French; Abstracts in English, French

Price: CND 45 subscription per year to individuals  
 CND 125 subscription per year to institutions (effective 2005)

**Subject:** [METEOROLOGY](#)  
[EARTH SCIENCES - OCEANOGRAPHY](#)  
[EARTH SCIENCES - HYDROLOGY](#)

Dewey #: 551.5, 551.46

LC#: QC851

CODEN: ATOCDA

Circulation: 600 paid

Special Features: Charts, Illustrations, Maps

Article Index: A.index

Pages per Issue: 90

Cols per Page: 2

Editor(s): Patrick Cummins, Steven Lambert

URL: <http://www.cmos.ca/pubs.html#Atmosphere-Ocean>

Description: Contains scientific articles and reviews on all aspects of meteorology, oceanography, hydrology, and relevant notes, correspondence.

**ADDITIONAL TITLE INFORMATION**

Title History: Supersedes (with vol.16, 1978): Atmosphere (Canada) (0004-6973)

[Back to Top](#)

Ulrichsweb.com se abrirá en una ventana nueva.

Los usuarios registrados pueden acceder a Ulrichsweb.com mediante el acceso IP o mediante el nombre de usuario y contraseña.

# Búsqueda de Revistas por Categoría Temática

**Journal Citation Reports®**

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:

JCR Science Edition 2003

JCR Social Sciences Edition 2003

Select an option:

View a group of journals by Subject Category

Search for a specific journal

View all journals

Subject Category

Publisher

Country/Territory

SUBMIT

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP

2003 JCR Social Science Edition

[Subject Category Scope Notes](#)

**Subject Category Selection**

1) Select one or more categories from the list.  
[\(How to select more than one\)](#)

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

View Journal Data - sort by: Journal Title

View Category Data - sort by: Journal Title

Journal Title

Total Cites

Impact Factor

Immediacy Index

Current Articles

Cited Half-Life

SUBMIT

Ordenar revistas por:

- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life

# Organización de la Lista Recuperada

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP

2003 JCR Social Science Edition

**Journal Summary List** [Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories BUSINESS; BUSINESS, LIST

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 20

MARK ALL UPDATE

Ranking is based on your journal and sort selections.

Page 1 of 13

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ACAD MANAGE J</a>	0001-4273	5565	3.343	0.143	49	9.2
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">ACAD MANAGE REV</a>	0363-7425	4989	4.415	0.559	34	>10.0
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ACCOUNT ORG SOC</a>	0361-3682	898	0.565	0.267	30	>10.0
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">ACCOUNT REV</a>	0001-4826	1132	1.453	0.476	42	>10.0

Cambie el orden de la lista de revistas seleccionando una opción del menú desplegable y haciendo clic en **Sort Again**.

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP

2003 JCR Social Science Edition

**Journal Summary List** [Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories BUSINESS; BUSINESS, FINANCE; ECONOMICS VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Impact Factor SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 241)

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Page 1 of 13

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">J ECON LIT</a>	0022-0515	2375	5.243	0.571	21	7.9
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">Q J ECON</a>	0033-5533	6277	4.756	0.550	40	>10.0
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ACAD MANAGE REV</a>	0363-7425	4989	4.415	0.559	34	>10.0
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">J ACCOUNT ECON</a>	0165-4101	1123	3.844	0.733	30	8.6
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">ACAD MANAGE J</a>	0001-4273	5565	3.343	0.143	49	9.2
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">J FINANC</a>	0022-1082	6739	3.267	0.452	93	>10.0

# Datos por Categoría Temática

Puede ver los datos totales para una o más categorías temáticas de revistas en *Journal Citation Reports*, comenzando con los datos del año 2003. Esta sección contiene información similar a la que se encuentra en el registro completo de una revista, pero los cálculos están basados en una categoría temática completa en vez de en una revista individual. Los datos totales por categoría ayudan a colocar los datos de revistas en un contexto más amplio. Se puede utilizar como un punto de referencia para conocer cuál es el lugar que ocupan las revistas individuales en relación a sus categorías temáticas particulares.

Seleccione **View Category Data** (Ver datos por categoría) y elija una opción para ordenar. La opción predeterminada es **Category Title** (Título de categoría).

Ranking is based on your category and sort selections.

Rank	Category (linked to category information)	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	# Journals	Articles
1	<a href="#">INFORMATION SCIENCE &amp; LIBRARY SCIENCE</a>	16433	0.486	0.673	0.246	6.1	55	1932

Se muestra un resumen de la información de la categoría. Haga clic en el enlace de la categoría temática para ver más información sobre el factor de impacto total, el índice de inmediatez total, etc.

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP RETURN TO LIST

**Category: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**

Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-life	Aggregate Citing Half-life	# Journals	Articles
16433	0.486	0.673	0.246	6.1	5.6	55	1932

[Cited Category](#) [Citing Category](#) [Source Data](#) [Publication Frequency](#)

CITED CATEGORY DATA CITING CATEGORY DATA **RELATED JOURNALS** SCOPE NOTE VIEW JOURNAL SUMMARY LIST

---

**Aggregate Impact Factor**

Cites in 2003 to articles published in any journal in the Category in:

2002 = 1164	Number of articles published in: 2002 = 2187
2001 = 1708	2001 = 2080
Sum: 2872	Sum: 4267

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{2872}{4267} = 0.673$

---

**Aggregate Immediacy Index**

Cites in 2003 to articles published in 2003 = 475

Number of articles published in 2003 = 1932

Calculation:  $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{475}{1932} = 0.246$

---

**Aggregate Cited Half-Life**

The cited half-life for the category is the median age of its articles cited in the current JCR year. Half of the citations to the category are to articles published within the cited half-life.

**Cited Half-Life: 6.1 years**

Breakdown of the citations to the journals in the category by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	475	1164	1708	1786	1535	1374	1240	1057	902	728	4464
Cumulative %	2.89	9.97	20.37	31.24	40.58	48.94	56.48	62.92	68.41	72.84	100

**Cited Half-Life Calculations:**  
The cited half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations received by journals in the category. Read help for more information on the calculation.

---

**Aggregate Cited Category Graph**

[Click here for Cited Category data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in journals in the category INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE.

**Citations to the journals in the category (per cited year)**

Cited Year	Number of Cites
2003	475
2002	1164
2001	1708
2000	1786
1999	1535
1998	1374
1997	1240
1996	1057
1995	902
1994	728

- The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the citations in the category are to articles published within the cited half-life.

- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

Vea revistas que están relacionadas con esta categoría temática en cuanto a relaciones de citas.

Un resumen de los datos de la categoría aparece en la parte superior de la página, junto a enlaces a datos de categorías citadas y citantes, datos de la fuente y frecuencia de publicación.

Las cifras totales para el factor de impacto, el índice de inmediatez, la vida media de citas recibidas y la vida media de citas incluidas aparecen en la parte superior de la página, con información adicional debajo.

### Aggregate Citing Half-Life ▲

The citing half-life for the category is the median age of the articles the category cited in the current JCR year. Half of the citations in the category are to articles published within the citing half-life.

**Citing Half-Life: 5.6 years**

Breakdown of the citations *from the journals in the category* by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	6570	5105	4799	4664	3938	3344	3344	2833	2465	2137	1824
Cumulative %	12.12	21.54	30.40	39.01	46.27	52.44	57.67	62.22	66.16	69.53	100

#### Citing Half-Life Calculations:

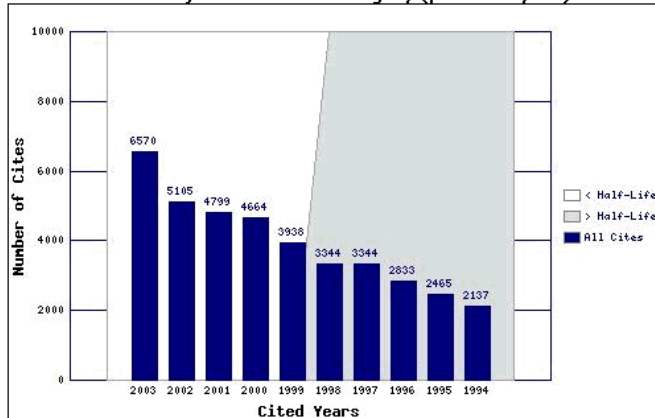
The citing half-life calculation finds the number of years from the current JCR year in that account for 50% of citations in the category. Read help for more information on the calculation.

### Aggregate Citing Category Graph ▲

[Click here for Citing Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year articles in the category INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE.

#### Citations from the journals in the category (per cited year)



- The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citations in the category are to articles published within the citing half-life.

### Aggregate Source Data ▲

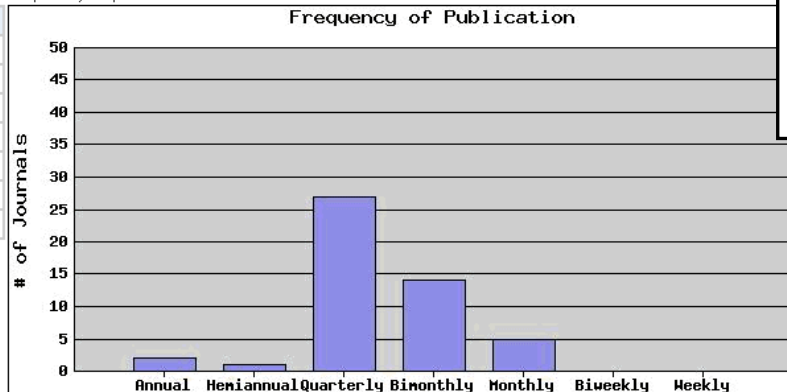
	Citable items			Other items
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR year 2003 (A)	1887	56	1943	768
Number of references (B)	37969	5820	43789	940
Ratio (B/A)	20.1	103.9	22.5	1.2

La sección **Publication Frequency Data** (Datos de frecuencia de publicación) incluye un desglose numérico y gráfico de la frecuencia de publicación de las revistas incluidas en la categoría temática.

### Publication Frequency Data ▲

Distribution of journals by frequency of publication.

Frequency	# Journals
Annual	2
Hemiannual	1
Quarterly	27
Bimonthly	14
Monthly	5
Biweekly	0
Weekly	0





# Relación entre revistas y categorías temáticas

De manera similar a Related Journals (Revistas relacionadas) que muestra las relaciones entre revistas específicas, existen también datos sobre la relación de las revistas con una categoría temática específica. Puede obtener acceso a estos datos al hacer clic en el botón Related Journals en la página del registro completo de esa categoría. En este caso, el cálculo de los valores de relación (R) tiene en cuenta:

- El número de citas provenientes de artículos dentro de esta categoría temática a la revista relacionada
- El número total de artículos en la revista relacionada
- El número total de citas de revistas dentro de esta categoría temática

**Journal Citation Reports®**  
2003 JCR Social Science Edition

**Journals Related to Subject Category: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**  
Relatedness is based on the strength of cited and citing relationships.  
The table below lists journals that likely cover topics related to those covered in the category INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE.  
[For more information about this calculation.](#)

Sorted by: **R max** SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 408) Page 1 of 21

R <sub>max</sub>	Related journal (j)	Relatedness (R)	
		Subject Category to j	j to Subject Category
610.62	<a href="#">MIS QUART</a>	610.62	77.44
592.80	<a href="#">ADMIN SCI QUART</a>	592.80	0.00
289.31	<a href="#">J DOC</a>	289.31	118.48
281.83	<a href="#">ANNU REV INFORM SCI</a>	281.83	96.20
258.34	<a href="#">INFORM SYST RES</a>	258.34	67.93
218.70	<a href="#">COLL RES LIBR</a>	218.70	150.41
211.58	<a href="#">J AM SOC INF SCI TEC</a>	211.58	133.54
172.23	<a href="#">LIBR QUART</a>	172.23	83.03
170.74	<a href="#">SCIENTOMETRICS</a>	170.74	169.03
165.67	<a href="#">INFORM PROCESS MANAG</a>	165.67	103.18
138.40	<a href="#">KNOWL ORGAN</a>	138.40	67.83
133.14	<a href="#">LIBR INFORM SCI RES</a>	93.14	133.14
132.00	<a href="#">J INFORM SCI</a>	104.28	132.00
117.48	<a href="#">RESTAURATOR</a>	74.90	117.48
113.06	<a href="#">LAW LIBR J</a>	43.06	113.06
111.80	<a href="#">ACAD MANAGE REV</a>	111.80	0.00
107.42	<a href="#">DECISION SCI</a>	107.42	30.14
106.34	<a href="#">CAN J INFORM LIB SCI</a>	23.99	106.34
98.59	<a href="#">J MED LIBR ASSOC</a>	5.83	98.59
97.70	<a href="#">INFORM MANAGE-AMSTER</a>	91.76	97.70

(of 408) Page 1 of 21

## Sort options:

- R max
- R max**
- Related journal
- R subject category to j
- R j to subject category

El valor **Rmax** es el valor más alto de los dos valores en las columnas que se encuentran a la derecha.

Las revistas con valores Rmax más altos tienen una relación mayor con la categoría temática que aquellas con valores más bajos.

Esta columna indica la relación (R) de las revistas en cuanto a citas de las revistas en la categoría temática a una revista específica.

Esta columna indica la relación (R) de las revistas en cuanto a citas de una revista específica a un grupo de revistas en una categoría temática.

# Selección y Marcado de Registros Individuales

Desde la Lista Resumen hay dos métodos para agregar documentos a la Lista Marcada:

- Haga clic en las casillas de los documentos seleccionados y después en el botón **Update Marked List** (actualizar lista marcada).
- Haga clic en el botón **Mark All** (marcar todo) para agregar TODOS los documentos de la Lista Resumen a la Lista Marcada.

En la barra de herramientas aparecerá el botón **Marked List (lista marcada)** después de haber agregado documentos a dicha lista.

2003 JCR Social Science Edition

[Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories BUSINESS; BUSINESS, FINANCE

Sorted by:

Journals 1 - 20 (of 241) Page 1 of 13

*Ranking is based on your journal and sort selections.*

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<a href="#">J ECON LIT</a>	0022-0515	2375	5.243	0.571	21	7.9
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">Q J ECON</a>	0033-5533	6277	4.756	0.550	40	>10.0
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ACAD MANAGE REV</a>	0363-7425	4989	4.415	0.559	34	>10.0
<input checked="" type="checkbox"/>	4	<a href="#">J ACCOUNT ECON</a>	0165-4101	1123	3.844	0.733	30	8.6
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">ACAD MANAGE J</a>	0001-4273	5565	3.343	0.143	49	9.2
<input checked="" type="checkbox"/>	6	<a href="#">J FINANC</a>	0022-1082	6739	3.267	0.452	93	>10.0
<input checked="" type="checkbox"/>	7	<a href="#">NBER MACROECON ANN</a>	0889-3365	408	3.167	0.000	6	8.1

# Procesamiento de la Lista Marcada

Luego de marcar los registros de las revistas seleccionadas aparecerá el botón Marked List (Lista Marcada). Haga clic en él para ver la lista marcada.

The screenshot displays the 'Journal Citation Reports' interface. At the top, it says 'Journal Citation Reports®' and '2003 JCR Social Science Edition'. Below this, there are navigation buttons: 'WELCOME', 'HELP', and 'RETURN TO LIST'. The main section is titled 'Marked Journal List' and shows 'Sorted by: Journal Title' with a 'SORT AGAIN' button. A 'JOURNAL TITLE CHANGES' button is also present. The list shows 'Journals 1 - 7 (of 7)' and 'Page 1 of 1'. Below the list, there are buttons for 'CLEAR MARKED LIST', 'UPDATE MARKED LIST', 'SAVE TO FILE', and 'FORMAT FOR PRINT'. A note states 'Ranking is based on your journal and sort selections.' The table below contains the following data:

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to full journal information)	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<a href="#">ECON POLICY</a>	0266-4658	375	2.250	0.071	14	6.3
<input checked="" type="checkbox"/>	2	<a href="#">J ACCOUNT ECON</a>	0165-4101	1123	3.844	0.733	30	8.6
<input checked="" type="checkbox"/>	3	<a href="#">J ECON LIT</a>	0022-0515	2375	5.243	0.571	21	7.9
<input checked="" type="checkbox"/>	4	<a href="#">J ECON PERSPECT</a>	0895-3309	2471	2.677	0.324	37	7.8
<input checked="" type="checkbox"/>	5	<a href="#">J FINANC</a>	0022-1082	6739	3.267	0.452	93	>10.0
<input checked="" type="checkbox"/>	6	<a href="#">J POLIT ECON</a>	0022-3808	8249	2.196	0.333	42	>10.0
<input checked="" type="checkbox"/>	7	<a href="#">NBER MACROECON ANN</a>	0889-3365	408	3.167	0.000	6	8.1

Below the table, there are buttons for 'CLEAR MARKED LIST', 'UPDATE MARKED LIST', 'SAVE TO FILE', and 'FORMAT FOR PRINT'. A note states 'Ranking is based on your journal and sort selections.' The bottom of the page shows 'Journals 1 - 7 (of 7)' and 'Page 1 of 1'.

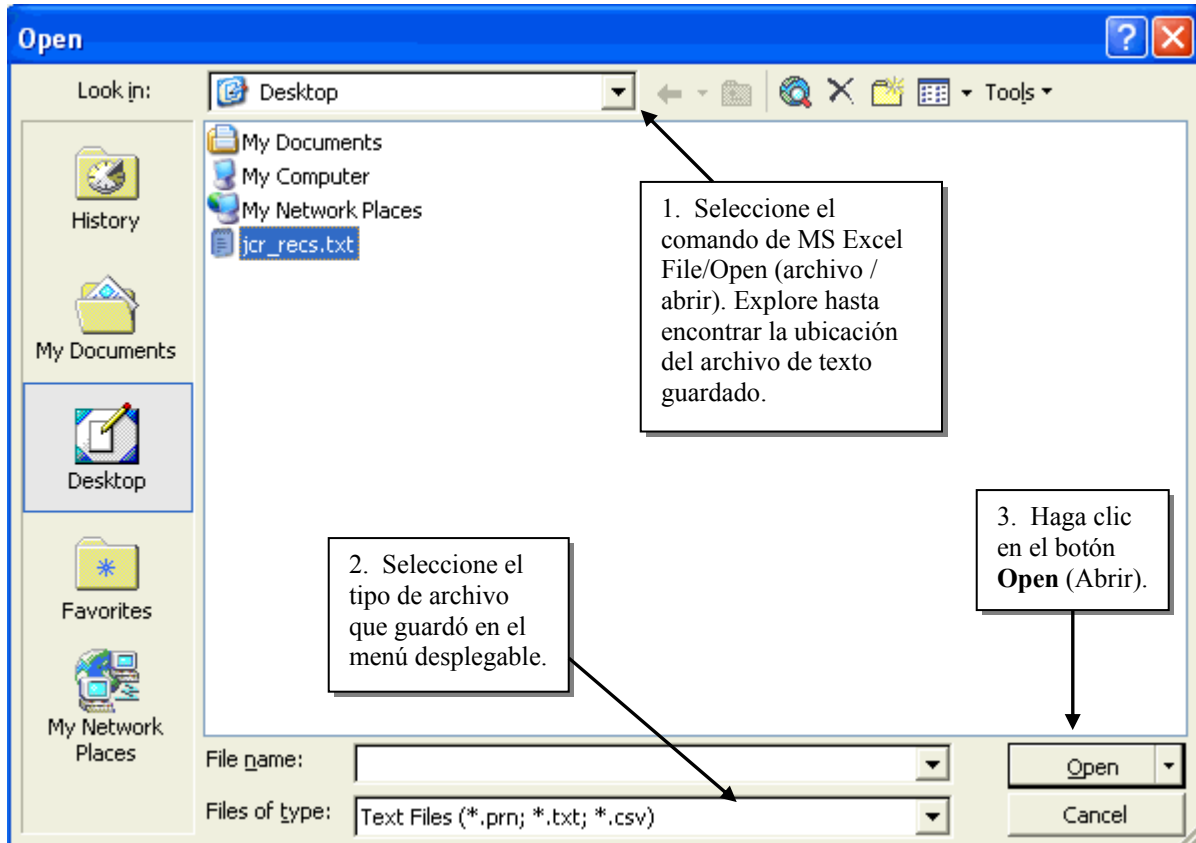
## Impresión de registros

1. Haga clic en el botón **Format for Print** (formato de impresión) en la página de la Lista Marcada. La información de la revista aparece en formato de tabla.
2. Mediante el comando **File/Print** (archivar/imprimir) de su explorador o el icono Imprimir del mismo, imprima la página.
3. Mediante el botón **Back** de su explorador vuelva a la Lista Marcada.

# Guardado de registros

Para guardar registros Haga clic en el botón **Save to File** (guardar en archivo) de la Lista Marcada. Dé un nombre al archivo y agréguele la extensión **.TXT**, por ejemplo **jcr\_recres.TXT**.

## Importación de Registros en Microsoft Excel



4. Si no está seleccionado de forma predeterminada, seleccione delimitado como el tipo de datos original.

6. Seleccione el origen de archivo del menú desplegable.

5. Seleccione una fila de la hoja de cálculo donde empiecen los datos.

**Text Import Wizard - Step 1 of 3**

The Text Import Wizard has determined that your data is Delimited. If this is not correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.

Original data type

Choose the file type that best describes your data:

- Delimited** - Characters such as commas or tabs separate each field.
- Fixed width - Fields are aligned in columns with spaces between each field.

Start import at row:  File origin:

Preview of file C:\Documents and Settings\epysar\Desktop\jcr\_recs.txt.

1	JCR Year and Edition: 2003 Social Science
2	
3	Abbreviated Journal Title;ISSN;2003 Total Cites;Impact Factor;I
4	ECON POLICY;0266-4658;375;2.250;0.071;14;6.3;
5	J ACCOUNT ECON;0165-4101;1123;3.844;0.733;30;8.6;

< Back   **Next >**   Finish

7. Haga clic en el botón **Next (Siguiete.)**

8. Seleccione "punto y coma" como el delimitador de texto y las comillas como el calificador del texto.

**Text Import Wizard - Step 2 of 3**

This screen lets you set the delimiters your data contains. You can see how your text is affected in the preview below.

Delimiters

- Tab
- Semicolon**
- Comma
- Space
- Other:

Treat consecutive delimiters as one

Text qualifier:

Data preview

JCR Year and Edition: 2003 Social Science		
Abbreviated Journal Title	ISSN	2003 Total Ci
ECON POLICY	0266-4658	375
J ACCOUNT ECON	0165-4101	1123

Cancel   < Back   **Next >**   Finish

9. Haga clic en el botón **Next (Siguiete.)**

**Text Import Wizard - Step 3 of 3**

This screen lets you select each column and set the Data Format.

Column data format:

- General
- Text
- Date: MDY
- Do not import column (skip)

10. Si no está seleccionado por defecto, seleccione "General" o "Texto" como formato de cada columna.

Data preview:

General	General	General
JCR Year and Edition: 2003 Social Science		
Abbreviated Journal Title	ISSN	2003 Total Cites
ECON POLICY	0266-4658	375
J ACCOUNT ECON	0165-4101	1123

11. Haga clic en el botón **Finish** (Finalizar.)

Buttons: Cancel, < Back, Next >, Finish


12. Haga todos los cambios de edición o formato que desee a los datos importados.

Microsoft Excel - jcr\_recs.txt

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	JCR Year and Edition: 2003 Social Science									
2										
3	Abbreviated Journal Title	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-Life			
4	ECON POLICY	0266-4658	375	2.25	0.071	14	6.3			
5	J ACCOUNT ECON	0165-4101	1123	3.844	0.733	30	8.6			
6	J ECON LIT	0022-0515	2375	5.243	0.571	21	7.9			
7	J ECON PERSPECT	0895-3309	2471	2.677	0.324	37	7.8			
8	J FINANC	0022-1082	6739	3.267	0.452	93	>10.0			
9	J POLIT ECON	0022-3808	8249	2.196	0.333	42	>10.0			
10	NBER MACROECON ANN	0889-3365	408	3.167	0	6	8.1			
11										
12										

## Cambios de Títulos de Revistas

Frecuentemente el o los títulos de las revistas cambian cuando éstas se fusionan, se separan o cambian de política editorial y/o de temática.

Haga clic en el botón  de cualquier **Summary List**, **Marked Journal List** o **Journal Search** para ver la lista completa de cambios que se produjeron en las revistas en los dos últimos años.

ANIM LEARN BEHAV	changed to	LEARN BEHAV	2003
B MED LIBR ASSOC	changed to	J MED LIBR ASSOC	2002
BRIT J MED PSYCHOL	changed to	PSYCHOL PSYCHOTHER-T	2002
CULT GEOGR	changed from	ECUMENE	2002
ECUMENE	changed to	CULT GEOGR	2002
EMERG MARK FINANC TR	changed from	RUSS E EUR FINANC TR	2002
EURASIAN GEOGR ECON	changed from	POST-SOV GEOGR ECON	2002
EXP PSYCHOL	changed from	Z EXP PSYCHOL	2002
FAM PLANN PERSPECT	changed to	PERSPECT SEX REPRO H	2002
INNOV EDUC TEACH INT	changed from	INNOV EDUC TRAIN INT	2002
INNOV EDUC TRAIN INT	changed to	INNOV EDUC TEACH INT	2002
INT DEV PLANN REV	changed from	THIRD WORLD PLAN REV	2002
INT J ART DES EDUC	changed from	J ART DESIGN EDUC	2003
J ART DESIGN EDUC	changed to	INT J ART DES EDUC	2003
J CLIN CHILD ADOLESC	changed from	J CLIN CHILD PSYCHOL	2002
J CLIN CHILD PSYCHOL	changed to	J CLIN CHILD ADOLESC	2002
J MED LIBR ASSOC	changed from	B MED LIBR ASSOC	2002
J REAL ESTATE TAX	changed to	REAL ESTATE TAX	2002

Si se encuentra con que una revista que le interesa ya no tiene el mismo título, tendrá que calcular un **Unified Impact Factor** (Factor de Impacto Unificado). Por favor, consulte las siguientes páginas para obtener instrucciones detalladas.

# Factor de Impacto Unificado

Los cambios de título afectan los factores de impacto de las revistas. Por lo general, Thomson Scientific no combina los datos del título o títulos nuevos con los del título o títulos anteriores. A los fines de la continuidad, Ud. puede calcular un factor de impacto unificado.

1. Haga clic en el botón Journal Titles Changes (Cambios de Títulos de Revistas) para determinar si la revista cambió de título. Tome nota de los títulos afectados, si se hubiera producido algún cambio.

CULT GEOGR	changed from	ECUMENE	2002
ECUMENE	changed to	CULT GEOGR	2002

2. Vea el cálculo del Factor de Impacto para cada título afectado. Tome nota del número de citaciones de artículos recientes, del número de artículos y factores de impacto recientes.

**Journal: ECUMENE**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ECUMENE</a>	0967-4608	138	<a href="#">1.087</a>		0	<a href="#">4.9</a>	

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#)

**Journal Impact Factor** ⓘ

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 0    Number of articles published in: 2002 = 0  
 2001 = 25    2001 = 23  
 Sum: 25    Sum: 23

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{25}{23} = 1.087$

**Journal: CULTURAL GEOGRAPHIES**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">CULT GEOGR</a>	1474-4740	17	<a href="#">0.810</a>	<a href="#">0.000</a>	23		<a href="#">&gt;10.0</a>

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#)

**Journal Impact Factor** ⓘ

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 17    Number of articles published in: 2002 = 21  
 2001 = 0    2001 = 0  
 Sum: 17    Sum: 21

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{17}{21} = 0.810$



3. Introduzca estas cifras en la planilla que se muestra a continuación. Sume las cifras en A y B. Divida la suma unificada de las columnas A y B por el factor de impacto unificado.

	<b>A</b> Citas en el año en curso de artículos publicados en el año 1 y el año 2	<b>B</b> Numero de artículos publicados en El año 1 y el año 2	<b>C</b> Factor de Impacto del Año en Curso Columna A / Columna B
Ecumene ( <b>Antiguo</b> )	$0 + 25 = 25$	$0 + 23 = 23$	$25/23 = 1.087$
Cultural Geographies ( <b>Nuevo</b> )	$17 + 0 = 17$	$21 + 0 = 21$	$17/21 = 0.810$
<b>Unificado (Antiguo+ Nuevo)</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b><math>42/44 = 0.955</math></b>

# Resumen de Beneficios

JCR<sup>®</sup> analiza las tendencias de las citaciones en más de 7.300 revistas a partir de más de 25 millones de referencias citadas e indizadas anualmente por Thomson Scientific.

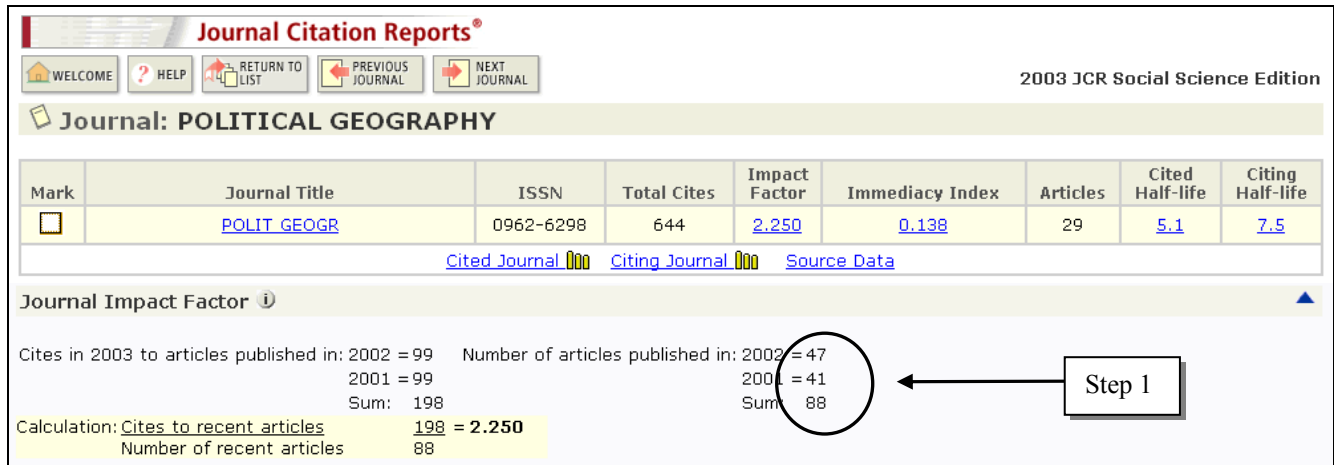
JCR permite:

- ◆ Desarrollar y administrar la colección de publicaciones en serie, desde adquisiciones y cancelaciones hasta el archivado y conservación de las mismas.
- ◆ Utilizar la información sobre publicaciones para verificar el ISSN, la frecuencia, el idioma, el país de origen, el editor y la dirección del editor de una publicación.
- ◆ Verificar cambios de título, fusiones, separaciones y ceses.
- ◆ Utilizar los datos fuente para determinar la relación entre los artículos de investigación originales y los artículos de revisión de una revista.
- ◆ Utilizar los listados de *Cited Journal* y *Citing Journal* para revelar la orientación temática de una revista e indicar las publicaciones más relacionadas con la misma.
- ◆ Acceder a revistas y compararlas en el marco de más de 220 categorías predefinidas, como así mismo realizar selecciones dentro de las categorías.
- ◆ Acceder a revistas y compararlas según el país o países de origen contando con más de 65 países representados.
- ◆ Acceder a revistas y compararlas por editor. Más de 1.150 editores están representados en el ámbito de las ciencias y casi 550 editores en el ámbito de las ciencias sociales.
- ◆ Buscar revistas por su título completo, la abreviatura atribuida por Thomson Scientific, una palabra del título o el ISSN.
- ◆ Establecer la performance de la/s revista/s en las cuales Ud. publica sus artículos.
- ◆ Examinar el impacto de las decisiones editoriales y determinar la influencia de sus revistas y las revistas de sus competidores en el mercado.
- ◆ Exportar datos a sus aplicaciones para procesamiento de texto, hoja de cálculo o bases de datos, a fin de proceder a la preparación de informes cómodamente y ahorrando tiempo.

# Apéndice A - Factor de Impacto de Cinco Años

El factor de impacto de los JCR promedia el índice de citaciones de los artículos publicados en los dos años anteriores. En el caso de algunos ámbitos de investigación, puede ser útil la comparación de índices de citaciones promedio, utilizando períodos de tiempo anteriores o más largos.

Por ejemplo, para calcular un factor de impacto de cinco años de la revista *Political Geography*, siga los pasos que se indican:



**Journal Citation Reports®**  
2003 JCR Social Science Edition

**Journal: POLITICAL GEOGRAPHY**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">POLIT_GEOGR</a>	0962-6298	644	<b>2.250</b>	<a href="#">0.138</a>	29	<a href="#">5.1</a>	<a href="#">7.5</a>

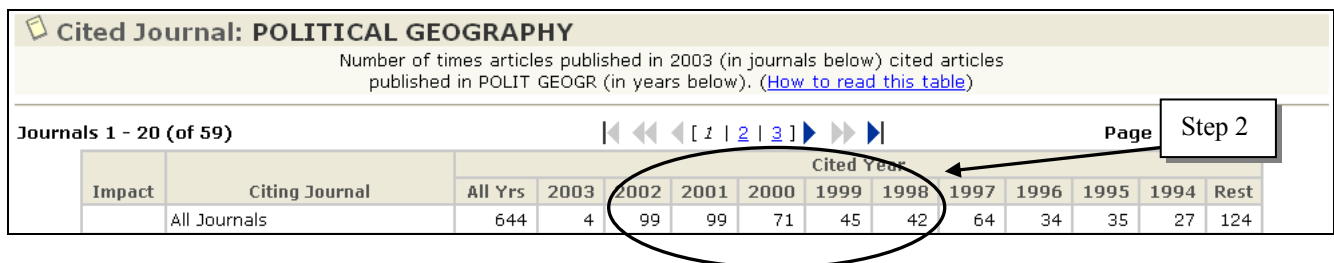
[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#)

**Journal Impact Factor**

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 99    Number of articles published in: 2002 = 47  
 2001 = 99    2001 = 41  
 Sum: 198    Sum: 88

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{198}{88} = 2.250$

**Step 1**



**Cited Journal: POLITICAL GEOGRAPHY**  
Number of times articles published in 2003 (in journals below) cited articles published in POLIT GEOGR (in years below). ([How to read this table](#))

Journals 1 - 20 (of 59)    Page **Step 2**

Impact	Citing Journal	All Yrs	2003	Cited Year					1997	1996	1995	1994	Rest
				2002	2001	2000	1999	1998					
	All Journals	644	4	99	99	71	45	42	64	34	35	27	124

1. Sume el número de artículos de los cinco años anteriores. El número de artículos para los dos años anteriores se muestran en el cálculo del factor de impacto del año en curso; el número de artículos de los tres años anteriores se encuentran en los JCR para los últimos años (no se muestra):

Total de artículos en *Political Geography* en los 5 años anteriores:

$$47 + 41 + 42 + 37 + 47 = 214$$

2. Sume las citaciones del año en curso referidas a los cinco años anteriores de la revista, a partir de su Lista de Revistas Citadas.

$$99 + 99 + 71 + 45 + 42 = 356$$

Calcule el factor de impacto de cinco años dividiendo:

$$\frac{\text{Citaciones en el año en curso a artículos publicados en los 5 años anteriores}}{\text{Número de artículos publicados en los 5 años anteriores}} = \frac{356}{214} = 1.663$$

## Apéndice B - Índice de Autocitaciones Dedicadas

El índice de autocitaciones dedicadas por una revista es el porcentaje de citas que la revista *dedica* a sí misma. Calcúlelo utilizando la fórmula que se indica y los datos sobre esa revista en carácter Citing Journal.

Citing Journal: AGRICULTURAL ECONOMICS													
Number of times articles published in journals below (in years below) where cited in AGR ECON in 2003. ( <a href="#">How to read this table</a> )													
Journals 1 - 20 (of 108) <span style="float: right;">Page 1 of 6</span>													
Impact	Cited Journal	Cited Year											
		All Yrs	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	1230	12	26	72	96	90	99	80	73	78	68	536
	ALL OTHERS (573)	573	11	15	44	51	55	45	35	47	33	27	210
0.684	<a href="#">AM J AGR ECON</a>	156	0	0	1	11	6	8	10	5	13	13	89
0.791	<a href="#">AGR ECON</a>	48	0	0	6	5	4	11	2	3	2	7	8
	AM ECON REV	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	16

$$\frac{\text{número de veces que la revista se citó a sí misma}}{\text{número de citas totales dedicadas por la revista a todas las revistas}} * 100 = \frac{48}{1230} * 100 = 3.9\%$$

## Índice de Autocitaciones Recibidas

El índice de autocitaciones recibidas de una revista es el porcentaje de citas que la revista *recibe* de sí misma. Calcúlelo utilizando la fórmula que se indica y los datos sobre esa revista en carácter de Cited Journal.

Cited Journal: AGRICULTURAL ECONOMICS													
Number of times articles published in 2003 (in journals below) cited articles published in AGR ECON (in years below). ( <a href="#">How to read this table</a> )													
Journals 1 - 20 (of 49) <span style="float: right;">Page 1 of 3</span>													
Impact	Citing Journal	Cited Year											
		All Yrs	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	361	1	15	57	37	27	70	34	17	14	25	64
	ALL OTHERS (72)	72	0	4	18	7	2	12	6	5	1	3	14
0.791	<a href="#">AGR ECON</a>	48	0	0	6	5	4	11	2	3	2	7	8
1.041	<a href="#">AGR SYST</a>	36	0	0	5	3	4	6	5	2	2	4	5

$$\frac{\text{número de veces que la revista se citó a sí misma}}{\text{número total de citas recibidas por esta revistas de todas las otras revistas}} * 100 = \frac{48}{361} * 100 = 13.29\%$$

# Apéndice C - Factor de Impacto Excluyendo las Autocitaciones

Algunas de las revistas que aparecen en JCR no existen dentro de la base como *Citing Journals* sin embargo son citadas por otras revistas por lo tanto se consideran *Cited Journals only* (Revistas sólo citadas). Por lo tanto estas revistas carecen de autocitaciones dentro de la base. Para comparar grupos de revistas conteniendo revistas sólo citadas es útil calcular un factor de impacto que no incluya autocitaciones.

Para calcular un factor de impacto que excluya las autocitaciones, complete la planilla siguiente con los datos de la revista citada y el cálculo del factor de impacto:

Cited Journal: AGRICULTURAL ECONOMICS													
Number of times articles published in 2003 (in journals below) cited articles published in AGR ECON (in years below). ( <a href="#">How to read this table</a> )													
Journals 1 - 20 (of 49) <span style="float: right;">Page 1 of 3</span>													
Impact	Citing Journal	All Yrs	Cited Year										
			2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	361	1	15	57	37	27	70	34	17	14	25	64
	ALL OTHERS (72)	72	0	4	18	7	2	12	6	5	1	3	14
0.791	<a href="#">AGR ECON</a>	48	0	0	6	5	4	11	2	3	2	7	8
1.041	<a href="#">AGR SYST</a>	36	0	0	5	3	4	6	5	2	2	4	5

Journal Impact Factor ⓘ	
Cites in 2003 to articles published in:	Number of articles published in:
2002 = 15	2002 = 28
2001 = 57	2001 = 63
Sum: 72	Sum: 91
Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{72}{91} = 0.791$	

	A Citaciones en el año en curso de artículos del año 1 y del año 2	B Autocitaciones en el año en curso de artículos del año 1 y del año 2	C Columna A Menos Columna B	D Artículos publicados en el año 1 y en el año 2	E Column C dividido por Column D
<b>Año 1</b>	15	0	15	28	
<b>Año 2</b>	57	6	51	63	
<b>Totales</b>	72	6	66	91	<b>0.725</b>

## Entrando en Contacto con Thomson Scientific

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

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

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

Para evaluar su sesión de entrenamiento/ formación de Thomson Scientific, llene el formulario en línea en:

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