

InCites™ Journal Citation Reports®



THOMSON REUTERS™

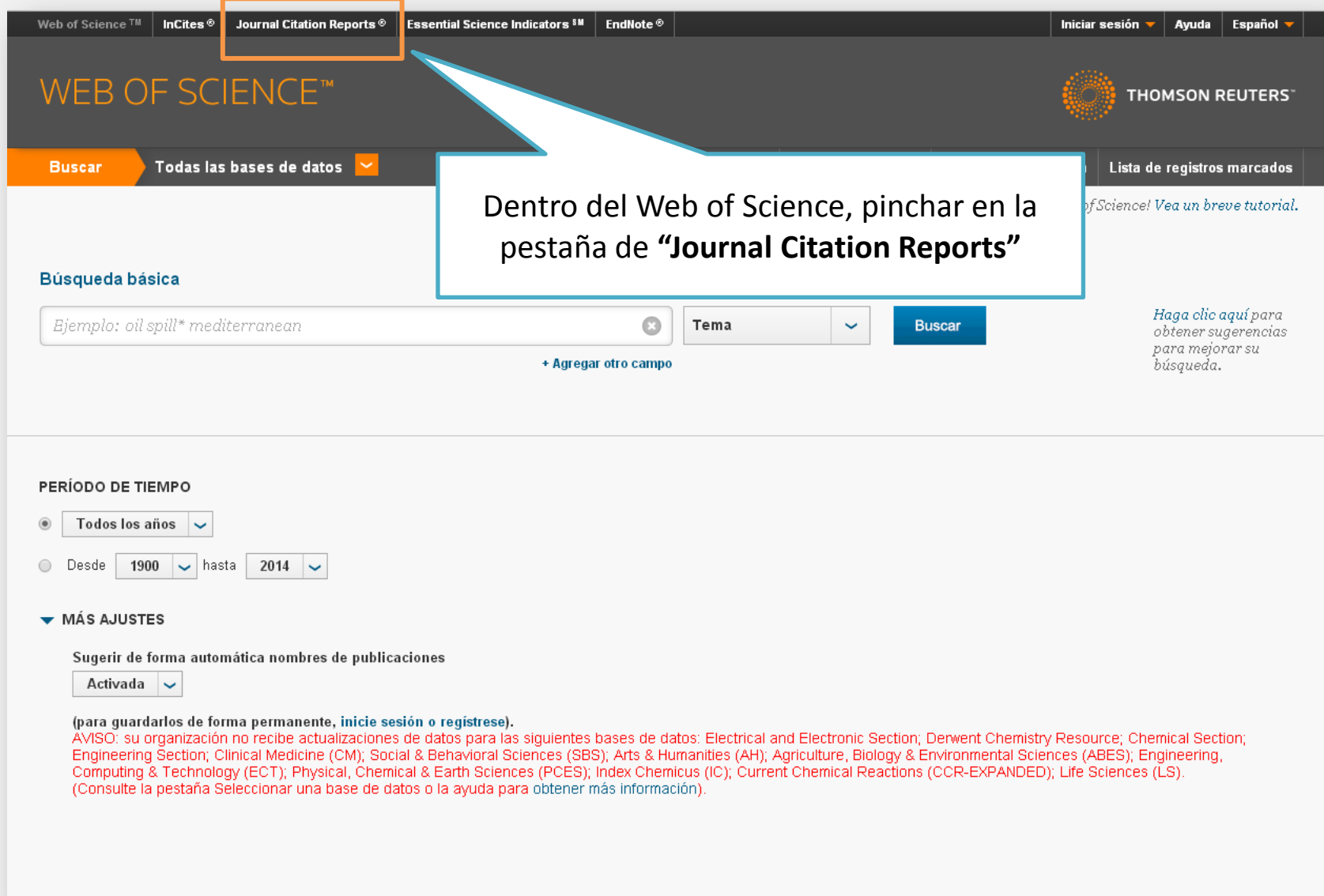
Marzo 2014

CÓMO ENTRAR EN JOURNAL CITATION REPORTS (I)

Desde la página de la [Biblioteca de Químicas](#):

1. Pinchar en "[Recursos electrónicos](#)"
2. Bases de datos: Web of Science Core Collection (antiguo Web of Knowledge)

CÓMO ENTRAR EN JOURNAL CITATION REPORTS (II)



Web of Science™ InCites® **Journal Citation Reports®** Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Todas las bases de datos

Lista de registros marcados

Dentro del Web of Science, pinchar en la pestaña de “Journal Citation Reports”

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar

+ Agregar otro campo

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión o regístrese](#)).

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña [Seleccionar una base de datos](#) o la ayuda para [obtener más información](#)).

CÓMO ENTRAR EN JOURNAL CITATION REPORTS

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Sign In to Journal Citation Reports®

Email Address

Password

Keep me signed in

Register

Sign In

Continue as Guest

Continue

La base de datos ofrece dos posibilidades de acceso:

OPCIÓN RECOMENDADA PARA ACCEDER A TODAS LAS FUNCIONALIDADES DEL JCR

“Register”

Correo electrónico: xxxx@ucm.es

Password

“Guest”

Tell us what you think. Help us improve the Next Generation of InCites by providing your feedback! [Click Here](#)

© 2014 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY

CÓMO SE MUESTRA LA INFORMACIÓN

Por defecto JCR muestra la información por:

1. Categories by rank
2. Están seleccionadas las dos ediciones: SCIE y SSCI

Para ocultar el gráfico, pinchar en
“Hide Visualization”

Web of Science® InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Guest Help English

THOMSON REUTERS™

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2012

Select Edition
 SCIE SSCI

Clear Submit

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization

1 - 25 of 232 Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	332	449,229	0.786	1.191
2	MATHEMATICS	SCIE	295	323,813	0.565	0.716
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR	SCIE	288	311,111	0.565	0.716

MODIFICAR LAS OPCIONES DE BÚSQUEDA

Go to Journal Profile

Journals By Rank

Categories By Rank

Master Search



All Journal Categories

of Journals

Hide Visualization

Para buscar información por "Journal", seleccionar la pestaña "Journal by rank"

Select JCR Year

2012

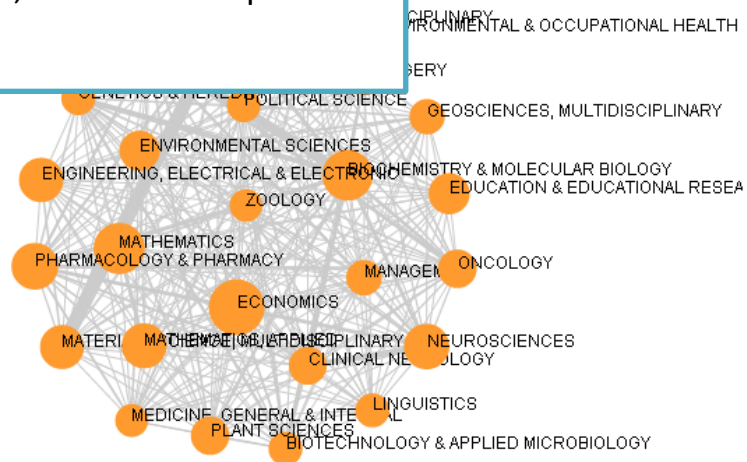
Select Edition

SCIE SSCI

Clear

Submit

Para seleccionar la edición "SCIE", desactivar la opción de la edición "SSCI" y pinchar en "Submit" para que se actualicen los cambios



Customize Indicators

	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	
	SSCI	332	449,229	0.786	1.191	
	SCIE	295	323,813	0.565	0.716	
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,061,830	2.808	4.272
4	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	260	1,156,983	2.194	2.959
5	NEUROSCIENCES	SCIE	251	1,787,978	2.879	3.985
6	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	247	341,263	0.742	1.080

JOURNAL BY RANK (I)

The screenshot shows the 'Journals By Rank' interface. On the left is a sidebar with filters: 'Go to Journal Profile' (with a search box), 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2012), 'Select Edition' (SCIE checked, SSCI unchecked), 'Category Schema' (Web of Science), 'JIF Quartile', 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', and 'Impact Factor Range'. The main area has two tabs: 'Journals By Rank' (active) and 'Categories By Rank'. Below the tabs are buttons for 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to Marked List', and 'Customize Indicators'. A 'Show Visualization +' button is in the top right. A table lists journals ranked by impact factor:

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	13,722	153.459	0.05170
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	245,605		0.65776
3	REVIEWS OF MODERN PHYSICS	35,720		0.13048

A callout box contains the following text:

En la opción “**Journal by rank**”, las revistas aparecen ordenadas por índice de impacto. Pero se pueden ordenar por el resto de opciones que aparecen en el menú superior:

1. Por orden alfabético: **Full Journal Title**
2. Por número de citas: **Total Cites**
3. Por **Eigenfactor Score**

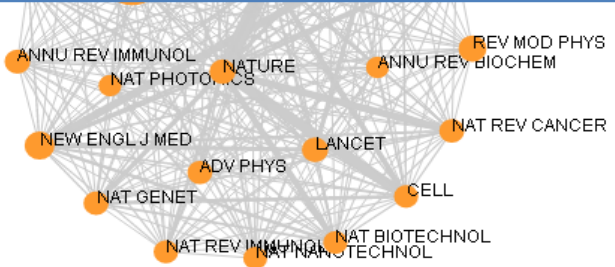
JOURNAL BY RANK (II). Búsqueda

1 Journals By Rank

2

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

1. Desde la opción “Journal by rank”
2. Introducir el título de la revista



1 - 25 of 8411

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	13,722	153.459	0.05170
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	245,605	51.658	0.65776
<input type="checkbox"/>	3 REVIEWS OF MODERN PHYSICS	35,720	44.982	0.13048
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	112,596	41.298	0.22661

Clear Submit

JOURNAL BY RANK (III). Resultados

Home Journal Rankings

CHEMICAL REVIEWS

ISSN: 0009-2665
AMER CHEMICAL SOC
1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036
UNITED STATES

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO: Chem. Rev.
JCR Abbrev: CHEM REV

Categories
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY - SCIE

Languages
ENGLISH

12 Issues/Year;

Pinchando en la "Category", se obtiene información del lugar que ocupa (clasificación) la revista dentro de la categoría.

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score
2012	112,596	41.298	41.010	45.795	14.335	176	8.2	7.6	0.22661	14.294
2011	103,702	40.197	39.858	42.054	7.158	196	7.9	7.8	0.21470	13.377
2010	88,391	33.036	32.730	36.438	8.362	188	8.2	7.5	0.19901	12.437
2009	80,350	35.957	35.607	34.284	3.978	178	8.4	7.4	0.20904	12.111
2008	69,560	23.592	23.360	28.577	3.635	159	8.3	6.9	0.20288	11.111
2007	63,207	22.757	22.567	27.274	3.274	164	8.0	7.2	0.19931	10.611
2006	57,509	26.054	25.737	Not Avail...	2.778	189	7.5	7.6	Not Avail...	Not Avail...
2005	51,878	20.869	20.593	Not Avail...	4.523	132	7.4	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2004	45,129	20.233	20.003	Not Avail...	3.945	183	7.3	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	40,466	21.036	20.793	Not Avail...	2.955	154	7.0	8.4	Not Avail...	Not Avail...
2002	35,148	20.993	20.711	Not Avail...	2.260	146	6.8	7.1	Not Avail...	Not Avail...
2001	31,092	21.044	20.825	Not Avail...	1.776	134	6.7	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2000	28,055	20.036	19.724	Not Avail...	2.619	139	6.9	6.9	Not Avail...	Not Avail...
1998	22,682	20.228	20.047	Not Avail...	2.723	83	6.3	7.5	Not Avail...	Not Avail...
1997	20,121	18.286	18.112	Not Avail...	1.443	97	6.4	7.0	Not Avail...	Not Avail...

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

Journal Source Data

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals View Title Changes Select Journals Select Categories Select JCR Year Select Edition Category Schema JIF Quartile Select Publisher Select Country/Territory Impact Factor Range

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1 CHEMICAL REVIEWS	112,596	41.298	0.22661
2 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	47,646	24.992	0.17841
3 Nature Chemistry	8,652	21.757	0.05401
4 ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	42,112	20.833	0.10817
5 Nano Today	2,944	17.689	0.01489
6 ADVANCED MATERIALS	91,852	14.829	0.27819

CATEGORY BY RANK (I)

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

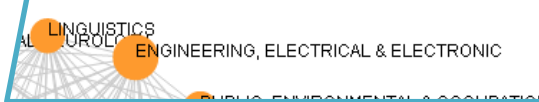
Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —



En la opción “**Category by rank**”, las categorías están ordenadas por número de revistas dentro de cada categoría. Pero se pueden ordenar por el resto de opciones que aparecen en el menú superior:

1. Categoría
2. Total Cites
3. Median Impact Factor
4. Aggregate Impact Factor

1 - 25 of 232 Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	332	449,229	0.786	1.191
2	MATHEMATICS	SCIE	295	323,813	0.565	0.716
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,061,830	2.808	4.272
4	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	260	1,156,983	2.194	2.959
5	NEUROSCIENCES	SCIE	251	1,787,978	2.879	3.985
6	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	247	341,263	0.742	1.080
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	242	808,575	1.104	1.631
8	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	239	1,594,314	1.250	3.170
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	216	128,217	0.645	0.898

CATEGORY BY RANK (II). Búsqueda

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The main header shows the InCites logo and Thomson Reuters branding. The left sidebar contains options for 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2012), and 'Select Edition' (with SCIE and SS selected). The main content area is titled 'Journals By Rank' and 'Category'. A search bar contains the text 'thin solid films', and a dropdown menu shows 'THIN SOLID FILMS' selected. A search results window is open, showing 'THIN SOLID FILMS' as the selected category. The bottom of the page shows a table of journal categories ranked by number of journals.

	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor		
1 ECONOMICS	SSCI	332	449,229	0.786	1.191
2 MATHEMATICS	SSCI	295	323,813	0.565	0.716

1. Seleccionar **“Select Journals”**
2. Escribir el título de la revista
3. Seleccionar el título o pulsar **“intro”**
4. **Submit**

CATEGORY BY RANK (III). Resultados



Se obtiene información de las categorías en las que está clasificada la revista

Número de revistas incluidas en la categoría

¿Cómo saber qué lugar ocupa la revista en una categoría?

Pinchar en “#Journals”

Ejemplo:

Categoría: Materials Science, Coatings & Films

#Journal 17

CATEGORY BY RANK (IV). Resultados

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

1 - 17 of 17

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Citations	Impact Factor	Category
<input type="checkbox"/>	1 JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	49,485	1.848	0.00825
<input type="checkbox"/>	2 APPLIED SURFACE SCIENCE	31,485	1.848	0.00825
<input type="checkbox"/>	3 SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	24,981	1.848	0.00825
<input type="checkbox"/>	4 PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	4,981	1.848	0.00825
<input type="checkbox"/>	5 THIN SOLID FILMS	39,485	1.604	0.07323

La revista ocupa el número 5 dentro de la categoría **Materials Science, Coatings & Films**

DESCARGAR Y GUARDAR LA INFORMACIÓN (I). Key Indicators

Para guardar la información relativa a “Key Indicators”:

1. Pinchar en el símbolo “download”
2. Elegir la extensión .xls

1



Select download format

PDF

CSV

XLS

2

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score
2012	112,596	41.298	41.010	45.795	14.335	176	8.2	7.6	0.22661	14.294
2011	103,702	40.197	39.858	42.054	7.158	196	7.9	7.8	0.21470	13.333
2010	88,391	33.036	32.730	36.438	8.362	188	8.2	7.5	0.19901	12.480
2009	80,350	35.957	35.607	34.284	3.978	178	8.4	7.4	0.20904	12.145
2008	69,560	23.592	23.360	28.577	3.635	159	8.3	6.9	0.20288	11.136
2007	63,207	22.757	22.567	27.274	3.274	164	8.0	7.2	0.19931	10.662
2006	57,509	26.054	25.737	Not Avail...	2.778	189	7.5	7.6	Not Avail...	Not Avail...
2005	51,878	20.869	20.593	Not Avail...	4.523	132	7.4	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2004	45,129	20.233	20.003	Not Avail...	3.945	183	7.3	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	40,466	21.036	20.793	Not Avail...	2.955	154	7.0	8.4	Not Avail...	Not Avail...
2002	35,148	20.993	20.711	Not Avail...	2.260	146	6.8	7.1	Not Avail...	Not Avail...
2001	31,092	21.044	20.825	Not Avail...	1.776	134	6.7	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2000	28,055	20.036	19.724	Not Avail...	2.619	139	6.9	6.9	Not Avail...	Not Avail...
1999	25,361	21.244	20.961	Not Avail...	2.389	113	6.6	7.0	Not Avail...	Not Avail...
1998	22,682	20.228	20.047	Not Avail...	2.723	83	6.3	7.5	Not Avail...	Not Avail...
1997	20,121	18.286	18.112	Not Avail...	1.443	97	6.4	7.0	Not Avail...	Not Avail...

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

Journal Source Data

	Articles	Citable Items Reviews	Combined	Other
Number in JCR Year 2012 (A)	0	176	176	6
Number of References (B)	0	60,343	60,343	66
Ratio (B/A)	0.0	342.9	342.9	11.0

Tell us what you think.

Help us improve the Journal Citation Reports by providing your feedback! [Click Here](#) >

DESCARGAR Y GUARDAR LA INFORMACIÓN (II). Source Data

Para guardar la información relativa a “Source data”:

1. Elegir una opción (Rank, Cited Journal Data...)
2. Pinchar en el símbolo “download”
3. Elegir la extensión .pdf

Repetir el proceso para cada una de las opciones

2



Select download format

PDF

3

CSV

XLS

	Graph	Impact Factor Graph	Journal Self Cites	Impact Factor Graph	Index Graph	Items Graph	Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2012	112,596	41.298	41.010	45.795	14.335	176	8.2	7.6	0.22661	14.294
2011	103,702	40.197	39.858	42.054	7.158	196	7.9	7.8	0.21470	13.333
2010	88,391	33.036	32.730	36.438	8.362	188	8.2	7.5	0.19901	12.480
2009	80,350	35.957	35.607	34.284	3.978	178	8.4	7.4	0.20904	12.145
2008	69,560	23.592	23.360	28.577	3.635	159	8.3	6.9	0.20288	11.136
2007	63,207	22.757	22.567	27.274	3.274	164	8.0	7.2	0.19931	10.662
2006	57,509	26.054	25.737	Not Avail...	2.778	189	7.5	7.6	Not Avail...	Not Avail...
2005	51,878	20.869	20.593	Not Avail...	4.523	132	7.4	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2004	45,129	20.233	20.003	Not Avail...	3.945	183	7.3	7.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	40,466	21.036	20.793	Not Avail...	2.955	154	7.0	8.4	Not Avail...	Not Avail...
2002	35,148	20.993	20.711	Not Avail...	2.260	146	6.8	7.1	Not Avail...	Not Avail...
2001	31,092	21.044	20.825	Not Avail...	1.776	134	6.7	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2000	28,055	20.036	19.724	Not Avail...	2.619	139	6.9	6.9	Not Avail...	Not Avail...
1999	25,361	21.244	20.961	Not Avail...	2.389	113	6.6	7.0	Not Avail...	Not Avail...
1998	22,682	20.228	20.047	Not Avail...	2.723	83	6.3	7.5	Not Avail...	Not Avail...
1997	20,121	18.286	18.112	Not Avail...	1.443	97	6.4	7.0	Not Avail...	Not Avail...

1

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

Journal Source Data

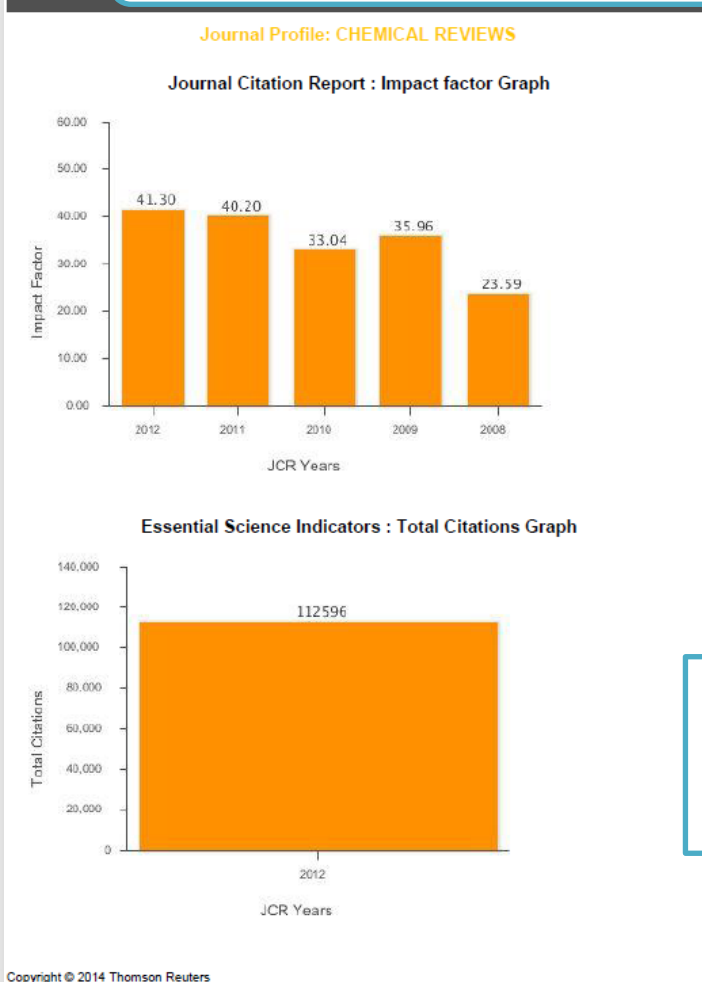
	Citable Items			Other
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR Year 2012 (A)	0	176	176	6
Number of References (B)	0	60,343	60,343	66
Ratio (B/A)	0.0	342.9	342.9	11.0

Tell us what you think.

Help us improve the Journal Citation Reports by providing your feedback! [Click Here >](#)

Opción Rank (.pdf)

Información que contiene el documento en .pdf para la opción "Rank"



Journal Citation Report : Impact factor

JCR Year	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	CHEMISTRY
2012	1/151-Q1	NA
2011	1/151-Q1	NA
2010	1/145-Q1	NA
2009	1/139-Q1	NA
2008	1/127-Q1	NA

Essential Science Indicators : Total Citations

Journal Profile: CHEMICAL REVIEWS

Journal Citation Report : Impact factor

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
1/151-Q1
1/151-Q1
1/145-Q1
1/139-Q1
1/127-Q1

Clasificación /nº revistas- cuartil en esa categoría de la revista

DESCARGAR Y GUARDAR LA INFORMACIÓN (IV). Source Data. Opción Rank. Revista incluida en más de una categoría

Cuando la revista **está incluida en varias categorías**, aparece esta información para cada una de ellas:

Clasificación /nº revistas - Cuartil

Journal Profile: THIN SOLID FILMS

Journal Citation Report : Impact factor

JCR Year	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS	PHYSICS, APPLIED	PHYSICS, CONDENSED MATTER	MATERIALS SCIENCE
2012	89/239-Q2	5/17-Q2	50/127-Q2	31/68-Q2	NA
2011	69/230-Q2	4/18-Q1	41/124-Q2	24/68-Q2	NA
2010	61/222-Q2	3/18-Q1	37/118-Q2	21/67-Q2	NA
2009	68/212-Q2	4/17-Q1	36/107-Q2	23/65-Q2	NA
2008	50/191-Q2	2/16-Q1	30/94-Q2	18/62-Q2	NA

Como Web of Science (WOS) integra *Journal Citation Reports* , al realizar una búsqueda **en WOS** por “**Nombre de publicación**”, se obtiene esta misma información

EJEMPLO DE BÚSQUEDA EN WEB OF SCIENCE

Web of Science™ inCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas

Búsqueda básica

thin solid films

+ Agregar otro campo Seleccionar del índice

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Resultados: 54.313
(de Todas las bases de datos)
(El número de resultados es aproximado)

Buscó:
Nombre de publicación: (thin solid films) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos:
Electrical and Electronic Section, Derwent Chemistry Resource, Chemical Section, Engineering Section, Clinical Medicine (CM), Social & Behavioral Sciences (SBS), Arts & Humanities (AH), ...

2. International Symposia on Transparent Conductive Materials, October 2012 Preface
Por: Kiriakidis, George
THIN SOLID FILMS Volumen: 555 Páginas: 1-2 Fecha de publicación: MAR 31 2014
Texto completo

3. Anatase/Rutile nucleation and growth on (0002) and (11-20) oriented ZnO:Al/glass substrates at 150 degrees C
Por: Alberti, Alessandra; Bongiorno, Corrado; Pellegrino, Giovanna
THIN SOLID FILMS Volumen: 555 Páginas: 3-8 Fecha de publicación: MAR 31 2014
Texto completo Ver abstract

4. Tuning the crystallographic, morphological, optical and electrical properties of ZnO:Al grown by spray pyrolysis
Por: Arca, Elisabetta; Fleischer, Karsten; Shvets, Igor
THIN SOLID FILMS Volumen: 555 Páginas: 9-12 Fecha de publicación: MAR 31 2014
Texto completo

5. Influence of spray pyrolysis and wet-etching on the properties of ZnO:Al thin films

Texto completo Guardar en EndNote Online Agregar a la lista de registros marcados

PE

Anatase/Rutile nucleation and growth on (0002) and (11-20) oriented ZnO:Al/glass substrates at 150 degrees C

Por: Alberti, A (Alberti, Alessandra)^[1]; Bongiorno, C (Bongiorno, Corrado)^[1]; Pellegrino, G (Pellegrino, Giovanna)^[1]

THIN SOLID FILMS
Volumen: 555 Páginas: 3-8
DOI: 10.1016/j.tsf.2013.10.006
Fecha de publicación: MAR 31 2014
[Ver información de revista](#)

Resumen

TiO₂/ZnO:Al (AZO) bilayers were grown by DC react... (0002) and (11-20) preferentially oriented and fiber t... substrates are partially crystalline (and not amorph... (0002) oriented AZO substrates after deposition, an... instead nucleated and grown on the (11-20) oriente... Anatase selectivity and also its nucleation at low t... All rights reserved.

Palabras clave

Palabras clave de autor: TiO₂; AZO; DSSC; Text...
KeyWords Plus: SENSITIZED SOLAR-CELLS; OX...

Información del autor

Dirección para petición de copias: Alberti, A (a...
CNR IMM Zona Ind, Str 8 5, I-95121 Catania

Direcciones:

[1] CNR IMM Zona Ind, I-95121 Catania, Ita...

Direcciones de correo electrónico: alessandra.a...

Financiación

Anatase/Rutile nucleation and growth on (0002) and (11-20) oriented ZnO:Al/glass substrates at 150 degrees C

Por: Alberti, A (Alberti, Alessandra)^[1]; Bongiorno, C (Bongiorno, Corrado)^[1]; Pellegrino, G (Pellegrino, Giovanna)^[1]

THIN SOLID FILMS
Volumen: 555 Páginas: 3-8

Impact Factor
1.604 1.888
2012 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS	5 de 17	Q2
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	90 de 241	Q2
PHYSICS, APPLIED	51 de 128	Q2
PHYSICS, CONDENSED MATTER	31 de 68	Q2

Datos de la edición 2012 de Journal Citation Reports®

Editorial
ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, 1001 LAUSANNE, SWITZERLAND

ISSN: 0040-6090

Dominio de investigación

1. Buscar en Web of Science por “Nombre de publicación” introduciendo el título de la revista
2. Pinchar en cualquiera de los referencias resultantes de la búsqueda
3. En la referencia completa, pinchar en “Ver información de revista”
4. Resultados del JCR

DESCARGAR Y GUARDARLA INFORMACIÓN (IV).

Guardar en una carpeta

Para crear CARPETAS y modificar “CUSTOMIZE INDICATORS” , hay que estar REGISTRADO

Cómo crear la carpeta:

1. Seleccionar las revistas
2. En “Customize Indicators” se pueden seleccionar más campos que los predefinidos por JCR. No olvidar “save”
3. Añadir a “Add journals to marked list”

The screenshot displays the JCR interface with several key elements highlighted by orange boxes and numbered circles:

- 1**: A box around the 'Select Country/Territory' dropdown menu.
- 2**: A box around the 'Customize Indicators' button.
- 3**: A box around the 'Add Journals to Marked List' button.

The main content area shows a list of journals with columns for 'Journal Title', 'Total Cites', 'Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The first four rows are selected, indicated by checked checkboxes in the first column.

Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score
1 CA-A C CLINIC			
2 NEW E MEDIC			
3 REVIEW			
4 CHEMI			
5 NATURA NOTE CHEM- NATIONAL EDITION	229,894	13.734	
6 LANCE			
7 NATURE	554,745	38.597	1.57508
8 NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	31,341	37.162	0.15052

The 'Customize Indicators' dialog box is open, showing a list of indicators with checkboxes:

- JCR Abbreviated Title
- Total Cites
- Journal Impact Factor
- Impact Factor without Journal Self Cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Citable Items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score

A 'Save' button is visible at the bottom right of the dialog box.

DESCARGAR Y GUARDAR LA INFORMACIÓN (V).

Guardar en una carpeta

The screenshot shows a web interface with a left sidebar containing various filters and a main content area. A dialog box is open in the center, allowing the user to create a new folder or add to an existing one. The dialog box has two radio buttons: "New List" (selected) and "Existing List". Below this is a text input field for the "File Name" with the placeholder text "nombre del archivo". At the bottom of the dialog are "Add" and "Cancel" buttons. A callout box on the right contains instructions for steps 4, 5, and 6.

4. Crear una nueva carpeta o incluir en una ya existente.

5. Nombrar la carpeta

6. Pinchar en **“Add”**

DESCARGAR Y GUARDARLA INFORMACIÓN (VI).

Guardar en una carpeta

7. Para acceder a las carpetas, pinchar en el icono

Name	Dataset	Modified	Custom Report Selections
<input type="checkbox"/> prueba	JCR Journals	03/26/2014	Journals: CELL Edit

© 2014 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY

Personalmente en el despacho de Información
Bibliográfica (1ª planta)

Teléfono: 91 3944254

email:

Myriam de Hipólito mhipolit@ucm.es

Esther Escriche eescrich@ucm.es