



# *Una búsqueda por autor y la evaluación de la producción científica con métricos de citas*

Rachel Mangan  
Customer Education Specialist

[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)



THOMSON REUTERS



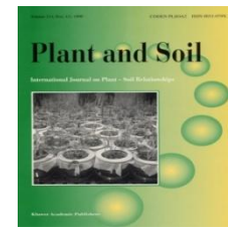
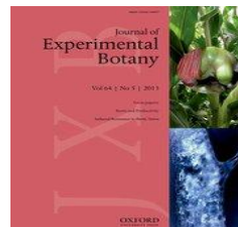
# Contenido

- Opciones de búsqueda por autor:
  - 1. Búsqueda en campo 'autor'
  - 2. Los identificadores de RID/ORCID
  - 3. Herramienta 'Búsqueda de autores' y el DAIS
- Normas
- Ejemplos de búsquedas
- Evaluar la producción científica
- Recuperar todas las citas a un investigador
- Mantenerse al día con nuevas publicaciones indexadas en WOS
- Mantenerse al día con nuevas citas
- Determinar el rendimiento de revistas en las que publica
- Crear un CVN de FECYT con publicaciones de WOS



# Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science Core Collection

1. Buscar autores en la búsqueda básica.  
Selecciona el campo 'Autor'
2. Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de Autores' localizado en la página de búsqueda básica.
3. Buscar autores con sus identificadores publicadas en la página web [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) y/o [www.orcid.org](http://www.orcid.org).  
Selecciona el campo 'Identificadores de autores'.



# Nuestro ejemplo: Profesor Avelino Corma

The screenshot shows the homepage of the Avelino Corma website. At the top, the name "Avelino Corma" is displayed in orange, with a "Contact" link to the right. Below this is a navigation menu with links for HOME, BIOGRAPHY, ITQ FOUNDER, RESEARCH, PHOTOS, VIDEOS, CONTACT INFORMATION, and ESPAÑOL. A large portrait of Professor Corma is featured below the menu. Underneath, a "Latest news" section contains a news item with a blue and green molecular visualization. The text of the news item reads: "ITQ researchers in collaboration with TUDelft and Max Planck Institut, enforce breakthrough in membrane separation technology". Below this, a date "11/ 03/ 2014" is followed by a short summary of the research collaboration.

The screenshot shows a news article titled "El químico Avelino Corma, premio Príncipe de Asturias de Investigación". Below the title, there are two bullet points: "El galardón reconoce el diseño de catalizadores más respetuosos con el medio ambiente" and "La distinción también ha recaído en los estadounidenses Mark E. Davis y Galen D. Stucky". The article includes a byline "JAIME PRATS / EMILIO DE BENITO | Valencia / Madrid | 28 MAY 2014 - 18:08 CET" and a list of keywords: "Archivado en: CSIC UPV Química Organismos públicos investigación Política científica Universidad Premios Educación superior España Investigación científica Sistema educativo". A large image shows Professor Corma holding a blue, porous, star-shaped molecular structure. Below the image, a caption reads: "Avelino Corma suma nueve honoris causa y es miembro de la prestigiosa Royal Society de Londres. / JESÚS CÍSCAR". At the bottom, there is a Facebook share button with the number "1.553" and a snippet of text: "El químico español Avelino Corma (Moncofar, Castellón, 1951) y los estadounidenses Mark E. Davis (Ellwood City, Pensilvania, 1955) y (1936) han sido galardonados por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Matemáticas de la Real Sociedad Española de Ciencias Exactas y Técnicas."

Químico y profesor en el Instituto de Tecnología Química (CSIC-Universidad Politecnica de Valencia)

# Una búsqueda por autor: normas principales

- El formato general consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iniciales
- Se puede introducir el nombre completo del autor (araujo miguel b)
- No acentos ni caracteres no del alfabeto inglés
- Ej. Félix Goñi = goni f\*
- Para los nombres/apellidos compuestos o con apóstrofo/guion es necesario buscarlos en forma **original y fusionada** conectados con el operador OR (para nombres indexados antes de 1998)
- Se indexa los nombres completos desde 2008
- Ej. Félix de Moya Anegón =
  - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buela Casal =
  - buela casal g\* or buelacasal g\* or casal gb or buela casal gualberto
- Ej. Ana Teresa García Martínez = martinez ATG
- Ej. O'Brien G = O'Brien, G OR OBrien, G.
- Letras mayúsculas o minúsculas
- Introducir el número de identificación publicada en [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) y [www.orid.org](http://www.orid.org)

# (1) Buscar un autor en campo 'autor'

WEB OF SCIENCE

Buscar Colección principal

Búsqueda básica

corma a

Autor

Buscar

Índice de autores

Use la(s) Función Examinar para localizar autores y agregarlos(las) a su consulta

Haga clic en una letra o escriba las primeras letras del nombre para examinar los registros. Ejemplo: Johan para ir a las entradas que comienzan por JOHAN

corma Ir a A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Seleccionar del índice

Rango de páginas: CORMA A -- CORMACK EF

Siguiente ▶

Registros	Agregar a consulta	Autor
1135	Agregar	CORMA A
1	Agregar	CORMA F
1	Agregar	CORMA FE
1	Agregar	CORMA V
1	Agregar	CORMABY AJ

- Introduzca el apellido seguido por los iniciales
- Podrá introducir el nombre completo (para registros del año 2008 y adelante)
- Introduzca variantes separados por el operador 'or' (apellido en forma original y forma fusionada)

Consulte el índice de los autores para examinar variantes posibles

# Profesor Avelino Corma

Ordene los resultados por las veces citado para examinar las publicaciones con el mayor impacto

The screenshot shows a search results page for 'corma a' with 1,135 results. A dropdown menu for sorting is open, showing options like 'Ordenar por', 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua', and 'Veces citado -- de mayor a menor frecuencia'. A 'Refinar resultados' sidebar is visible on the left, listing categories like 'CHEMISTRY PHYSICAL (679)'. Annotations with orange callouts provide instructions on sorting, refining, and exporting results.

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Categorías de Web of Science**

- CHEMISTRY PHYSICAL (679)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (320)
- ENGINEERING CHEMICAL (260)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (125)
- CHEMISTRY APPLIED (112)

más opciones / valores... Refinar

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**

- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
- Agregados recientemente
- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**
- Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
- Relevancia
- Primer autor -- A-Z
- Primer autor -- Z-A
- Título de la fuente -- A-Z

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados  
Crear informe de citas

Veces citado: 3.530

Exportar las publicaciones a un gestor de referencias o añadirlas a su perfil de ResearcherID o al CVN de FECYT

Refine los resultados para examinar:

- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas
- agencias de financiación

Es recomendable refinar la búsqueda para mejorar los resultados y eliminar resultados de autores que se llaman igual

# Analizar los resultados

WEB OF SCIENCE™



## Análisis de los resultados

<<Regresar a la página anterior

1,135 registros Autor: (coma a)

Clasificar los registros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:
<input type="text" value="Organizaciones-Nombre preferido"/>	Mostrar los mejores <input type="text" value="50"/> Resultados Número de registros mínimo (umbral) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Número de registros <input type="radio"/> Campo seleccionado

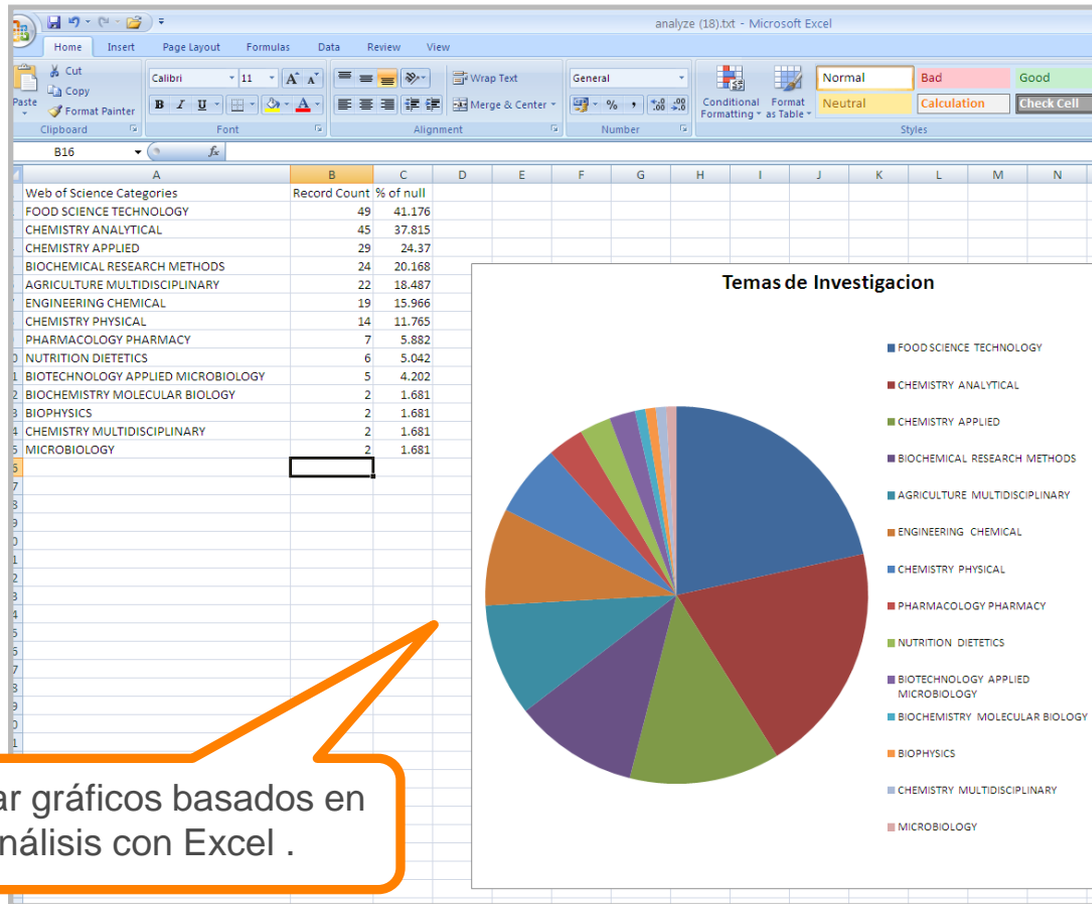
Analizar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirlos (y ver los otros).

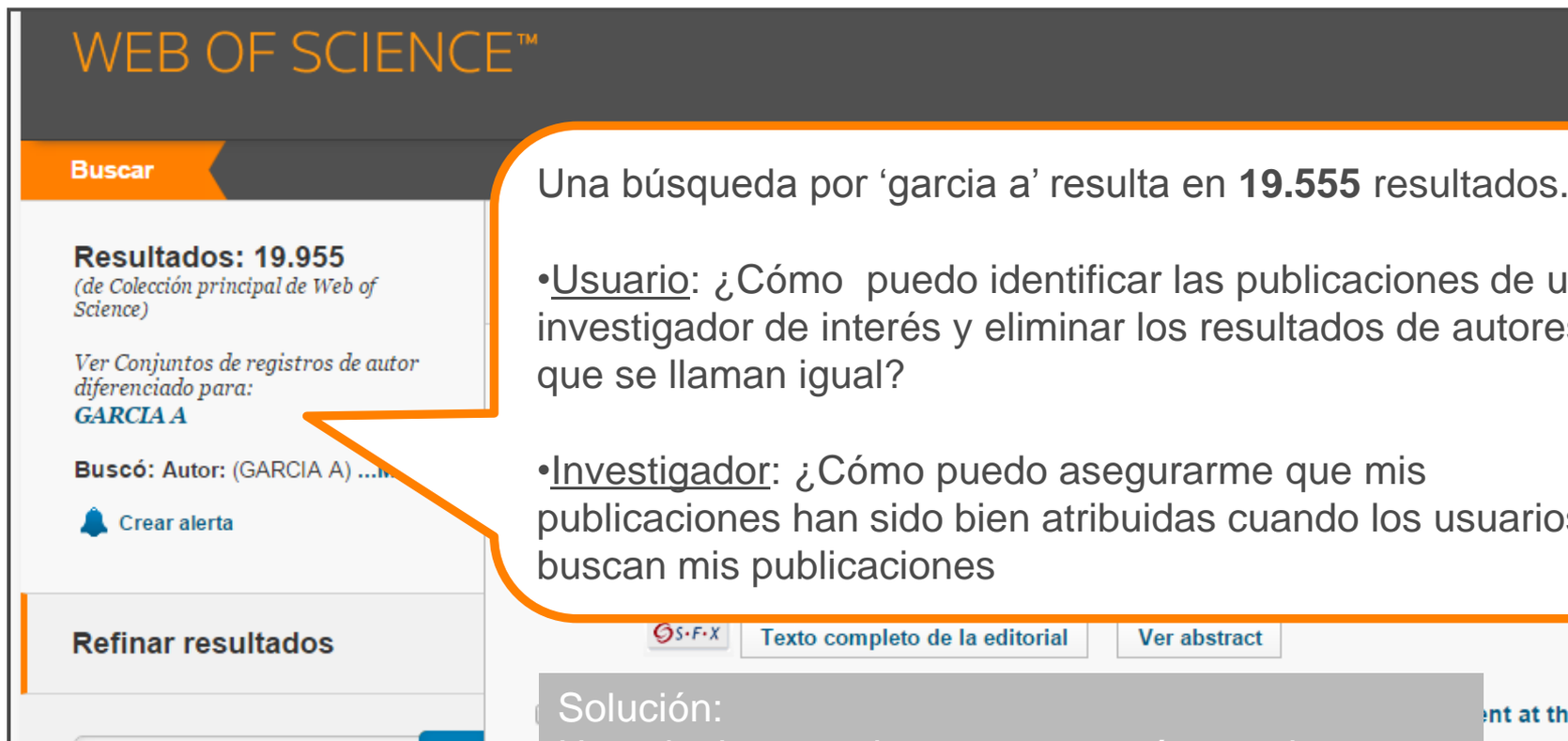
<input type="checkbox"/> Ver registros <input checked="" type="checkbox"/> Excluir registros	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 1135	Gráfico de barras	<input type="checkbox"/> Guardar datos del análisis en un archivo <input type="checkbox"/> Filas de datos mostradas en la tabla <input type="checkbox"/> Todas las filas de datos (hasta 200.000)
<input type="checkbox"/>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	1018	89.692 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	910	80.176 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF VALENCIA	97	8.546 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	13	1.145 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF LONDON	12	1.145 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF BARCELONA				
<input type="checkbox"/>	COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID				
<input type="checkbox"/>	INETI				
<input type="checkbox"/>	KING SAUD UNIVERSITY				
<input type="checkbox"/>	QUEENS UNIVERSITY CANADA				
<input type="checkbox"/>	STOCKHOLM UNIVERSITY				
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE CADIZ				
<input type="checkbox"/>	INST TECNOL QUIM	9	0.793 %		
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF ZARAGOZA	9	0.793 %		

Guarde los datos a su ordenador y importarlos a una hoja de cálculo.

# Importar su análisis a una hoja de cálculo



## (2) Identificación de los Autores



The screenshot shows the Web of Science search results for the author 'GARCIA A'. The search bar at the top left contains the text 'GARCIA A'. Below the search bar, the results are displayed as follows:

- Resultados: 19.955**  
(de Colección principal de Web of Science)
- Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para:  
**GARCIA A**
- Buscó: Autor: (GARCIA A) ...
- Crear alerta
- Refinar resultados

At the bottom of the results, there are three buttons: 'S-F-X', 'Texto completo de la editorial', and 'Ver abstract'.

Una búsqueda por 'garcia a' resulta en **19.555** resultados.

• Usuario: ¿Cómo puedo identificar las publicaciones de un investigador de interés y eliminar los resultados de autores que se llaman igual?

• Investigador: ¿Cómo puedo asegurarme que mis publicaciones han sido bien atribuidas cuando los usuarios buscan mis publicaciones

Solución:

Usuario: buscar el autor con su número de RID/ORCID

Investigador: Registrarse en ResearcherID/ORCID

# *ResearcherID – creado para los investigadores, estudiantes, administradores y especialistas en la información*



**La identificación de los actores de investigación es muy importante .**

ResearcherID ha sido desarrollado para la comunidad de investigación, para que las protagonistas tengan en la web:

- un recurso de acceso abierto donde anunciar sus publicaciones
- Podrán anunciar sus datos profesionales y su carrera profesional
- Podrán encontrar colaboradores potenciales en todo el mundo
- Podrán asegurarse que las publicaciones han sido atribuidas correctamente



# Buscar autores en ResearcherID

RESEARCHERID



Home Login Search Interact

## Identify Yourself

Login

## New to ResearcherID?

Join Now It's Free

## Search for Members

Search

### Benefits For:

[Researchers](#) | [Students](#) | [Librarians](#) | [Administrators](#)

### Learn More:

[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)

### Integration with

**Web of Knowledge:**  
Information in ResearcherID can be shared with Web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier to find. [Learn more](#)

[Join us on Facebook](#)

[Follow us on Twitter](#)

## What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Knowledge* and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

## Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics**  
**biomaterials** biomechanics biophysics biosensors biostatistics biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology carbon nanotubes **catalysis** chemistry  
**climate change** cognition community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation  
conservation biology data mining density functional theory diabetes drug delivery **ecology** electrochemistry **epidemiology** epigenetics evolution fluid  
mechanics fMRI genetics **genomics** geology  
management landscape ecology **machine learning**  
dynamics **nanomaterials** nanoparticle nanotechnology  
obesity optimization organic chemistry organics  
genetics proteomics psychology public health  
stem cells structural biology supramolecular chemistry

## Search ResearcherID

### Top Keywords

### Top Countries/Territories

### World Map

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name:  Example: Smith

First/Given Name:  Example: J or James

also search "other names"

Institution:  Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Territory:

Keyword:  Example: bioethic\*

Or, enter the researcher's ResearcherID:  Example: A-1009-2008

Search

Clear

Search  
You  
To se  
the "k  
Use  
Or, if

# Perfil de ResearchID

**RESEARCHERID**

**CORMA CANOS, AVELINO** [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: A-3040-2013  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-3040-2013>

**My Institutions** [\(more details\)](#)  
Primary Institution: Instituto de Tecnologia Química (UPV-CSIC)  
Sub-org/Dept:  
Role: Researcher (Academic)  
Joint Affiliation: King Fahd University of Petroleum and Minerals  
Sub-org/Dept:  
Role: Other

**My Publications**  
My Publications (988)  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)

**ResearcherID labs**  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

988 publication(s) Page 1

- Title: [From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis](#)  
Author(s): Corma, A.  
Source: Chemical Reviews Volume: 97 Issue: 6 Pages: 2373-2419 Published: 1997  
Times Cited: 3530  
DOI: 10.1021/cr960406n
- Title: [Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering](#)  
Author(s): Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino  
Source: Chemical Reviews Volume: 106 Issue: 9 Pages: 4044-4098 Published: 2006  
Times Cited: 2137  
DOI: 10.1021/cr068360d
- Title: [INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED REACTIONS](#)  
Author(s): Corma, A.  
Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559-614 Published: 1995  
Times Cited: 1828  
DOI: 10.1021/cr00035a006
- Title: [Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals](#)  
Author(s): Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, Alexandra  
Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007  
Times Cited: 1494  
DOI: 10.1021/cr050989d

- Ver las publicaciones escritas por el autor y su información profesional
- El listado de publicaciones puede incluir artículos de la WOS CC, otras bases de la WOS y artículos de recursos en línea
- TR ha lanzado la herramienta de administración que permitirá a los centros establecer administradores para sus cuentas de RID

# Informes adicionales

You are viewing the ResearcherID Labs page for **CORMA CANOS, AVELINO (A-3040-2013)**

**ResearcherID Profile**  
Easily create a badge for AVELINO CORMA CANOS to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

**Collaboration Network**  
Visually explore who AVELINO CORMA CANOS is collaborating with.

**Citing Articles Network**  
Visually explore the papers that have cited AVELINO CORMA CANOS.

[Community Forum v. 0.5](#)

**Collaboration Network**  
The graph below displays (up to) this researcher's top 20 Institutions. Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |

**Collaboration Network for CORMA CANOS, AVELINO**

Institution	Number of Collaborations
CONSEJO SUPERIOR DE I...	458
UNIVERSITAT POLITECN...	449
UNIVERSITY OF VALENCI...	20
UNIVERSITY OF BARCELO...	11
UNIVERSIDAD DE CADIZ	8
IFP ENERGIES NOUVELLES	6
JILIN UNIVERSITY	6
STOCKHOLM UNIVERSITY	6
UNIVERSITY OF MINNESO...	6
UNIVERSITY OF MINNESO...	6
AUTONOMOUS UNIVERSITY...	5
INETI	5
KING SAUD UNIVERSITY	5
UNIVERSITY OF CALIFOR...	5
UNIVERSITY OF CALIFOR...	5
EXXONMOBIL RES ENGN CO	4
HUNTSMAN POLYURETHANES	4
METROPOLITAN AUTONOMO...	4
UNIVERSIDAD REY JUAN ...	4
UNIVERSITI MALAYA	4

Examina su red de colaboración y sus métricos de citas (con respecto a las publicaciones de WOS CC únicamente)

**My Publications**

**My Publications (988)**  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#)

**ResearcherID labs**  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: Citation Metrics**

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.  
Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data](#).

**Citation Distribution by year**

Year	Citations
1995	500
1996	800
1997	1000
1998	1100
1999	1200
2000	1300
2001	1400
2002	1500
2003	1600
2004	1800
2005	2200
2006	2500
2007	2800
2008	3200
2009	3800
2010	4500
2011	5500
2012	6000
2013	6800
2014	7000
2015	500

**Total Articles in Publication List: 988**  
**Articles With Citation Data: 983**  
**Sum of the Times Cited: 60601**  
**Average Citations per Article: 61.65**  
**h-index: 112**  
Last Updated: 01/29/2015 12:25 GMT

# ¿Qué es ORCID?



- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del Nature Publishing Group y de Thomson Reuters y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.

Search English

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

**FOR RESEARCHERS** FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

**Alejandro Cifuentes** Biography

**ORCID ID**  
orcid.org/0000-0002-7464-0217

**Country:**  
Spain

**Keywords:**  
Foodomics, metabolomics, proteomics, transcriptomics, advanced analytical techniques, transgenic foods, analytical chemistry, capillary electrophoresis, CE-MS, LC-MS, food analysis, functional foods, nutrigenomics, contaminants, food safety

**Websites:**  
Web of Foodomics Laboratory ID researcher

**Other IDs:**  
Scopus Author ID: 7006442035

**Works (105)** Sort

**Comprehensive foodomics study on the mechanisms operating at various molecular levels in cancer cells in response to individual rosemary polyphenols**

2014 | journal-article  
DOI: 10.1021/ac502401j, EID: 2-s2.0-84907929449  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84907929449&partnerID=MN8TOARS>  
SOURCE: Scopus to ORCID CREATED: 2014-12-09 Preferred source

**Decreased cerebrospinal fluid levels of L-carnitine in non-apolipoprotein E4 carriers at early stages of Alzheimer's disease**

2014 | journal-article  
DOI: 10.3233/JAD-132063, EID: 2-s2.0-84902273576  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84902273576&partnerID=MN8TOARS>  
SOURCE: Scopus to ORCID CREATED: 2014-12-09 Preferred source

ORCID-un identificador universal

# Buscar un autor con su identificador- Avelino Corma

Búsqueda básica 

A-3040-2013 

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Identificadores de autores

Tema  
Título  
Autor  
Identificadores de autores  
Autoría conjunta  
Editor  
Nombre de publicación  
DOI  
Año de publicación

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años 

CORMA CANOS, AVELINO [Return to Search Page](#)  [Get A Badge](#) [ResearcherID](#)

ResearcherID: A-3040-2013

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-3040-2013>

# Profesor Avelino Corma

**Resultados: 989**  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Identificadores de autores: (A-3040-2013) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- CHEMISTRY PHYSICAL (612)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (257)
- ENGINEERING CHEMICAL (240)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (105)
- CHEMISTRY APPLIED (91)

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**

Página 1 de 99

Seleccionar página   Guardar en EndNote ... Agregar a la lista de registros marcados

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**  
Por: Corma, A  
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Número: 6 Páginas: 2373-2419 Fecha de publicación: 2017  
 [Texto completo de la editorial](#)

2. **Synthesis of transportation fuels from biomass: C...**  
Por: ...ber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino  
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 106 Número: 9 Páginas: ...  
 [Texto completo de la editorial](#)

3. **INORGANIC ... USE IN ACID CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS**  
... 1995

**Analizar resultados**  
**Crear informe de citas**

**Veces citado: 3,530**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Veces citado: 2,137**  
(en la Colección principal de Web of Science)

 **Artículo muy citado**

**Veces citado: 1,828**  
(en la Colección principal de Web of Science)

Analice los resultados para examinar datos de impacto y colaboraciones

Refine los resultados para examinar:

- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas
- agencias de financiación
- datos de conferencias

# Indexación de los identificadores en la WOS CC

WEB OF SCIENCE™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Opciones de texto completo Buscar Texto completo

**Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemis**  
Por: Huber, GW (Huber, George W.); Iborra, S (Iborra, Sara); Corma, A (Corma, Avelino)  
Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
CORMA CANOS, AVELINO	A-3040-2013	

CHEMICAL REVIEWS  
Volumen: 106 Número: 9 Páginas: 4044-4098  
DOI: 10.1021/cr068360d  
Fecha de publicación: SEP 13 2006

Categoría de JCR®	Cuartil en la categoría
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Q1

Datos de la edición 2014 de Journal Citation Reports®

Editorial  
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

ISSN: 0009-2665

Dominio de investigación  
Chemistry

La búsqueda por los identificadores (RID o ORCID) busca en este campo

Examinar el factor de impacto y posición de categoría de la revista (de la edición 2014 de JCR)

# El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor

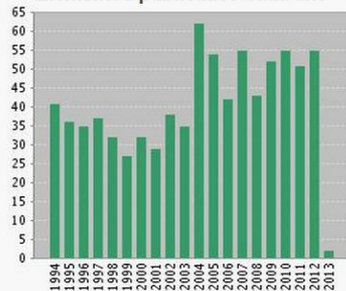
## Informe de citas: 989

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: **Identificadores de autores:** (A-3040-2013) ...Más

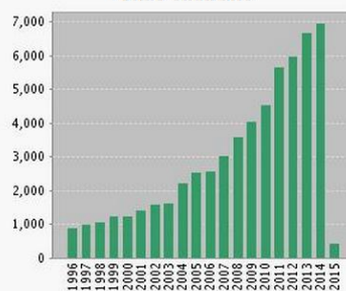
Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de re Web of Science.

### Elementos publicados cada año



Se muestran los últimos 20 años.  
Ver un gráfico con todos los años.

### Citas cada año



Se muestran los últimos 20 años.  
Ver un gráfico con todos los años.

- Examine unas gráficas para hacer un seguimiento a la actividad de publicación y de citas del autor
- Se puede descargar el informe en la parte inferior de la página.

Resultados encontrados: 989

Total de veces citado [?]: 60623

Total de veces citado sin citas propias [?]: 55629

Artículos en que se cita [?]: 34034

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 33162

Promedio de citas por elemento [?]: 61.30

h-index [?]: 112

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**

Página 1 de 99

Métricos de citas basados en los resultados recuperados:

- El impacto total
- La media de las veces citado
- El índice h

Use las casillas de verificación para eliminar el elemento o restrinja la búsqueda a elementos publicados

1. **From microporous to mesoporous**  
Por: Corma, A  
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Número: 11  
1999
2. **Synthesis of transportation fuels from**

	2012	2013	2014	2015	Total	Promedio de citas por año
1	6961	443	60623	1638.46		
2	260	18	3530	185.79		
3	506	28	2437	243.70		

# (3) Buscar autores con 'Búsqueda de Autores'

**Búsqueda de autores** ▾

Ingresar nombre de autor → Seleccionar dominio de Investigación → Seleccionar organización

Apellidos (obligatorio)	Inicial(es) (hasta 4 permitidas)	<input type="checkbox"/> Solo coincidencias exactas
<input type="text" value="garcia berro"/>	<input type="text" value="e"/>	
OR		<input type="checkbox"/> Solo coincidencias exactas
<input type="text" value="garciaberro"/>	<input type="text" value="e"/>	
OR		<input type="checkbox"/> Solo coincidencias exactas
<input type="text" value="berro"/>	<input type="text" value="eg"/>	

+ Agregar variante del nombre de autor | Borrar todos los campos

Seleccionar dominio de investigación ►

Finalizar búsqueda

Introduce el apellido y iniciales.  
Introduce todas las variantes

**IAU** INTERNATIONAL ASTRONOMICAL UNION

Home | About IAU | Astronomy for the Public | Member Directory | Site Map | Contact Us

Home > Administration > IAU Membership > Individual Members > Enrique García-Berro

**Enrique García-Berro**

**Enrique García-Berro**  
Universitat Politècnica de Catalunya  
Departament de Física Aplicada  
c/Èstivè Terradas, 5  
08860 Castelldefels  
Spain  
Phone: +34 93 413 41 43  
Fax: +34 93 413 70 07  
Email: enrique.garcia-berro@upc.edu  
Organization website: http://gaa.upc.edu/

**Last updated:**  
December 9, 2012

SCIENCE  
News  
Scientific Dates & Deadlines  
Scientific Bodies  
Scientific Meetings  
Publications

EDUCATION AND CAPACITY BUILDING  
Commission 46  
Co-Sponsored Meetings  
Office of Astronomy for Development

GRANTS & PRIZES  
IAU Grants



# Búsqueda de Autores: Selecciona los campos de investigación

Búsqueda de autores

Ingresar nombre de autor    **Seleccionar dominio de Investigación**    Seleccionar organización

Selecciones actuales: berro eg\* OR garcia berro e\* OR garciaberro e\* (227)

Anterior    Seleccionar organización ▶

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
<input type="checkbox"/> Todos los dominios de investigación	
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	
<input checked="" type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	
<input checked="" type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS(203)	<input checked="" type="checkbox"/> OPTICS(5)
<input checked="" type="checkbox"/> MATHEMATICS(1)	<input checked="" type="checkbox"/> PHYSICS(27)
<input checked="" type="checkbox"/> TECHNOLOGY	16
<input checked="" type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE(2)	<input checked="" type="checkbox"/> REMOTE SENSING(4)
<input checked="" type="checkbox"/> ENGINEERING(11)	<input checked="" type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(3)
<input checked="" type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY(3)	<input checked="" type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS(2)
<input checked="" type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	

Anterior    Seleccionar organización ▶

Continuar al ultimo paso,  
seleccionar las  
organizaciones

Seleccione los dominios de  
investigación (generales) o los áreas de  
investigación (más específicas)

# Búsqueda de Autores:- Selecciona las organizaciones

Ingresar nombre de autor > Seleccionar dominio de investigación > Seleccionar organización

Selecciones actuales: berro eg\* OR garcia berro e\* OR garciaberro e\* (227), in TECHNOLOGY OR PHYSICAL SCIENCES OR Multidisciplinary Sciences (227)

Anterior Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Incluya registros que no contengan información de la organización.

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
<input type="checkbox"/> POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA	170
<input type="checkbox"/> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	97
<input type="checkbox"/> INST ESTUDIS ESPACIALS CATALUNYA	52
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA	47
<input type="checkbox"/> INST SPACE STUDIES CATALONIA	40
<input type="checkbox"/> CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	33
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BARCELONA	31
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	12
<input type="checkbox"/> MAX PLANCK SOCIETY	11
<input type="checkbox"/> INST ASTROPHYS	8
<input type="checkbox"/> LIVERPOOL JOHN MOORES UNIVERSITY	8
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ILLINOIS SYSTEM	7
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN	7
<input type="checkbox"/> INST ESTUDIS CATALANS	6
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	6
<input type="checkbox"/> ECOLE NORMALE SUPERIEURE ENS LYON	5
<input type="checkbox"/> CNRS	4
<input type="checkbox"/> ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	4
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF CORDOBA	4
<input type="checkbox"/> PRES UNIVERSITY OF LYON	4
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BOLOGNA	4
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CLAUDE BERNARD LYON 1	4

Ordena las organizaciones por el numero de registros

- Selecciona las organizaciones asociadas con el autor.
- Selecciona su organización actual y organizaciones anteriores.
- Selecciona variantes de las organizaciones

# Búsqueda de autores- Los Resultados

Resultados de búsqueda de autor: 197 Registros 2 Conjuntos de registros

Buscó:

AU=(berro eg\* OR garcia berro e\* OR garciaberro e\*) AND OG=(CONSEJO ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

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

Página 1 de 20

Buscar en resultados de...



Seleccionar página



Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados  
Crear informe de citas

Categorías de Web of Science

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (176)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (13)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (8)
- ENGINEERING AEROSPACE (5)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (4)

más opciones / valor

Refinar

Tipos de docum

- 
- 
- 
- 

1. The explosion of supernova 2011fe in the frame of the core-degenerate scenario

Por: Soker, Noam; Garcia-Berro, Enrique; Althaus, Leandro G.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 437 Número: 1 Páginas: L66-L70  
Fecha de publicación: JAN 2014



Texto completo de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

2. QUIESCENT NUCLEAR BURNING IN LOW-METALLICITY WHITE DWARFS

Por: Miller Bertolami, Marcelo M.; Althaus, Leandro G.; Garcia-Berro, Enrique  
ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS Volumen: 775 Número: 1 Número de artículo: L22 Fecha de publicación:  
SEP 20 2013



Texto completo de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 1  
(en la Colección principal de Web of Science)

3. Detonations in white dwarf dynamical interactions

Por: Garcia-Berro, E.; Loren-Aguilar, P.; et ál.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 434 Número: 3 Páginas: 2539-2555  
n: SEP 2013



Texto completo de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Los registros que coinciden con los criterios seleccionados en 'Author Search'

# Conjuntos predeterminados

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de reg

**Resultados de búsqueda de autor: 197 Registros | 2 Conjuntos de registros**

Buscó: AU=(berro eg\* OR garcia berro e\* OR garciaberro e\*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INST ESTUDIS ESPAN OR INST SPACE STUDIES CATALONIA OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH=(TECHNOLOGY OR PHYSICAL SCIENCES) OR WC=(Multidiscipli...Más

Última actualización de conjuntos de registros: April 23, 2014

Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. ( Más informac Si sus artículos aparecen en varios conjuntos de registros, use el botón "Escribí estas publica

Nombres de autores	Última organización conocida
1. <input type="checkbox"/> GARCIA BERRO E También publicado como: GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIABERRO E GARCIA BERROS E	Polytechnic University of Catalon
2. <input type="checkbox"/> García Berro, Enrique También publicado como: García Berro, Enrique	Undetermined

Registrar ID: C-8034-2014  
[Ver perfil en ResearcherID.com](#)

Registros: 226  
+ Muestra de publicaciones de este autor:

Registros: 1  
+ Muestra de publicaciones de este autor:

Nombres de autores Última organización conocida Áreas de investigación Años de publicación

Todos los conjuntos de registros en página [Ver registros](#) [Agregar a ResearcherID - Escribí estas publicaciones](#) [Borrar todo](#)

**García-Berro, Enrique** [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: C-8034-2014 [My Institutions \(more details\)](#)  
Other Names: Garciaberro, E.; Garcia Berro, E.; Garcia-Berros, E. [Primary Institution: Universitat Politècnica de Catalunya](#)  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-8034-2014> [Sub-org/Dept:](#)  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1623-5838> [Role: Faculty](#)

**My Publications**

**My Publications (303)**  
[View Publications](#) [Citation Metrics](#)

**ResearcherID labs**  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

303 publication(s) [Page 1](#) of 31 [Go](#)

- Title: [The explosion of supernova 2011fe in the frame of the core-degenerate scenario](#)  
Author(s): Soker, Noam; Garcia-Berro, Enrique; Althaus, Leandro G.  
Source: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Volume: 437 Issue: 1 Pages: L66-L70 Published: JAN Times Cited: 0  
DOI: [10.1093/mnras/1sl142](https://doi.org/10.1093/mnras/1sl142)
- Title: [A consistency test of white dwarf and main sequence ages: NGC 6791](#)  
Author(s): Garcia-Berro, E.; Torres, S.; Isern, J.; et al.  
Source: 40th Liege International Astrophysical Colloquium Ageing Low Mass Stars: From Red Giants To White D Times Cited: 0  
DOI: [10.1051/epjconf/20134305003](https://doi.org/10.1051/epjconf/20134305003)
- Title: [A WHITE DWARF MERGER AS PROGENITOR OF THE ANOMALOUS X-RAY PULSAR 4U 0142+61?](#)  
Author(s): Rueda, J. A.; Boshkayev, K.; Izzo, L.; et al.  
Source: Astrophysical Journal Letters Volume: 772 Issue: 2 Published: AUG 1 2013 Times Cited: 0  
DOI: [10.1088/2041-8205/772/2/L24](https://doi.org/10.1088/2041-8205/772/2/L24)

# Crear alerta de citas

WEB OF SCIENCE™ THOMSON RE

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros m

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

## Synthesis of high quality alkyl naphthenic kerosene by reacting an oil refinery with a biomass refinery stream

Por: Arias, KS (Arias, Karen S.)<sup>[1]</sup>; Climent, MJ (Climent, Maria J.)<sup>[1]</sup>; Corma, A (Corma, Avelino)<sup>[1,2]</sup>; Iborra, S (Iborra, Sara)<sup>[1]</sup>

ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE  
Volumen: 8 Número: 1 Páginas: 317-331  
DOI: 10.1039/c4ee03194f  
Fecha de publicación: 2015  
[Ver información de revista](#)

### Resumen

Alkylation of aromatics with HMF is a new route for the synthesis of biofuels. Alkylation of toluene with HMF has been studied in the presence of various catalysts such as zeolites (HBeta, USY and Mordenite), delaminated zeolites as well as on mesoporous aluminosilicates. In all cases a mixture of mono- and di-alkylated products of 5-(o-, m- and p-methyl)benzylfuran-2-carbaldehyde and OBMF coming from self ethylation of furfural are obtained. It is shown that especially 2D (ITQ-2) zeolites are active and selective catalysts for this transformation. The use of substituted benzenes as well as to a heavy reformat mixture as source aromatic compounds allows to obtain a hydrocarbon mixture containing alkylcyclohexane compounds with high selectivity. Further hydrodeoxygenation of alkylated compounds in a fixed bed containing allowing to obtain a hydrocarbon mixture containing alkylcyclohexane compounds with high selectivity.

### Palabras clave

**KeyWords Plus:** HIERARCHICAL ZEOLITE CATALYSTS; FRIEDEL-CRAFTS ALKYLATION; AROMATIC-COMPOUNDS; D-FRUCTOSE; DIESEL; ACID; CONVERSION; MECHANISMS

### Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Arias, KS (autor para petición de copias)  
Univ Politecn Valencia, Inst Tecnol Quim, UPV CSIC, Avda dels Tarongers S-N, Valencia 46022, Spain.

### Red de citas

0 Veces citado  
62 Referencias citadas  
[Ver Related Records](#)  
[Ver mapa de citas](#)  
**Crear alerta de cita**

(datos de Colección principal de Web of Science™)

**Número de todas las veces que ha sido citado**

- 0 en Todas las bases de datos
- 0 en Colección principal de Web of Science
- 0 en BIOSIS Citation Index
- 0 en Chinese Science Citation Database
- 0 en Data Citation Index
- 0 en SciELO Citation Index

**Este registro es de:**  
Colección principal de Web of Science™

Se puede crear alertas de citas para mantenerse al día con nuevas citas a la publicación

# Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

Conjunto	Resultados		Editar	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 5	1.135	Autor: (corma a) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Guardar historial/Crear alerta	AND OR	Seleccionar todo

Realiza una búsqueda del autor  
La búsqueda debe ser la última en su historial

Seleccione la casilla 'Alertas por correo electrónico' para recibir nuevos resultados por semana o por mes

Guardar historial de búsqueda

Nombre del historial de búsqueda:  (obligatorio)

Descripción:  (opcional)

Alertas por correo electrónico:

Dirección de correo electrónico:

Tipo:

Formato:

Frecuencia:  Semanalmente  Mensualmente

Consulta de alerta: AUTHOR: (corma a)

|

El RSS feed estará disponible luego de crear la alerta.

Guardar en unidad local  
Guarde su historial en una unidad local. Una vez que se haya guardado, cierre esta ventana.

# Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor

- Es posible crear una alerta de búsqueda en la página de resultados.
- El usuario debería haber iniciado una sesión personalizada
- Hace clic en 'Crear alerta'
- A continuación rellene los campos en el formulario

The screenshot displays the Thomson Reuters Web of Science interface. On the left, the search results page is visible, showing a search bar, a 'Buscar' button, and a 'Crear alerta' button highlighted with an orange box. The main content area shows search results for 'Corma a'. A modal form is open in the foreground, titled 'Nombre del historial de búsqueda: Corma a (obligatorio)'. The form includes fields for 'Descripción:' (optional), 'Dirección de correo electrónico:' (rachel.mangan@thomsonreuters.com), 'Tipo:' (Autor, Título, Fuente), 'Formato:' (HTML), and 'Frecuencia:' (Semanalmente selected, Mensualmente). The 'Consulta de alerta:' is set to 'AUTHOR: (corma a)'. Below the form, there is a note: 'El RSS feed estará disponible luego de crear la alerta.' and buttons for 'Guardar' and 'Cancelar'. At the bottom of the modal, there is a section for 'Guardar en unidad local' with a 'Guardar' button.

# Una búsqueda por una referencia citada

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Opciones de texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote Online Agregar a la lista de registros marcados Regresar a la lista

## Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs

Por: Anand, K (Anand, K); Ziebuhr, J (Ziebuhr, J); Wadhwani, P (Wadhwani, P); Mesters, JR (Mesters, JR); Hilgenfeld, R (Hilgenfeld, R)

**SCIENCE**  
Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767  
DOI: 10.1126/science.1085658  
Fecha de publicación: JUN 13 2003  
[Ver información de revista](#)

### Resumen

A novel coronavirus has been identified as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for the development of antiviral drugs. We have determined the structure of the main proteinase (3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for the development of antiviral drugs. We have determined the structure of the main proteinase (3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for the development of antiviral drugs. We have determined the structure of the main proteinase (3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for the development of antiviral drugs.

### Palabras clave

KeyWords Plus: VIRUS-ENCODED PROTEINASES; 229E 3C-LIKE PROTEINASE; PROTEINASES

### Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Hilgenfeld, R (autor para petición de copias)  
Univ Lubeck, Inst Biochem, Ratzeburger Allee 160, D-23538 Lubeck, Germany.

**Direcciones:**

- [ 1 ] Univ Lubeck, Inst Biochem, D-23538 Lubeck, Germany
- [ 2 ] Inst Mol Biotechnol, D-07745 Jena, Germany
- [ 3 ] Univ Wurzburg, Inst Virol & Immunol, D-97078 Wurzburg, Germany
- [ 4 ] Univ Jena, Inst Mol Biol, D-07745 Jena, Germany

**Direcciones de correo electrónico:** hilgenfeld@biochem.uni-luebeck.de

+ **Identificadores de autores:**

### Red de citas

**393** Veces citado

[Ver mapa de citas](#)

[Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de Web of Science™)

### Número de todas las veces citadas

440	en Todas las bases de datos
393	en Colección principal de Web of Science
323	en BIOSIS Citation Index
35	en Chinese Science Citation Database
6	en Data Citation Index
2	en SciELO Citation Index

**Muy citado**

### Cita más reciente

Zhang, Jiajing. A Label-Free Gold Nanocluster Fluorescent Probe for Protease Activity Monitoring. JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, JUN 2014.

[Ver todos](#)

Para recuperar las variantes que citan a un artículo hace falta realizar una búsqueda por una referencia citada

# Una búsqueda por una referencia citada

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas His

**Búsqueda de referencias**

Encuentre los artículos en los que se cita el artículo que busca.

**Paso 1:** Ingrese información sobre el artículo que busca. Use el operador booleano AND.

\* Nota: si ingresa el título, el volumen o el número de la página en combinación con otros campos, es posible que se encuentren artículos que no son referencias citadas.

anand k\* Autor citado

science\* Trabajo citado

Ver lista de artículos

Ejemplo: 1

PERÍODO DE

Una búsqueda por una referencia citada le permite recuperar artículos que citan:

- Un autor
- Un libro
- Una revista
- Informe
- Imágenes/fotos/ obras de arte
- Thomson Reuters indexa todas las referencias citadas desde 1900

Puede introducir:

- Autor citado
- Fuente citada
- Año citado
- Volumen citado
- Edición citada
- Página(s) citada

Trabajo citado

Selección

o(s) de cita

or citado

bajo citado

o(s) de cita

umen citado\*

nero citado\*

ginas citadas\*

ulo citado\*

Buscar

# Las referencias recuperadas

Para visualizar los artículos en que localizan estas referencias haga clic en las casillas y luego haga clic en 'Finish Search'

THOMSON REUTERS™

Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Consulte nuestro tutorial de búsqueda referencia citada

Paso 2: Referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".  
Sugerencia: Elimine variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ED REFERENCE INDEX  
Referencias: 1 - 9 de 9

◀ Página 1 de 1 ▶

Seleccionar página Seleccionar todo\* Borrar todo Finalizar búsqueda

Selección	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	393	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003		5626	1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003		300	1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003		13	13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					4	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

Selección Autor citado Trabajo citado Ver registro

Seleccionar página Seleccionar todo\* Borrar todo Finalizar búsqueda

La referencia correcta

Variantes: referencias que citan incorrectamente la publicación

# Los resultados de las referencias citadas

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas

**Resultados: 404**  
(de la Colección principal de Web of Science)

Buscó:  
Autor citado: (anand k\*) AND Trabajo citado: (S...Más)

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (138)
- VIROLOGY (92)
- CHEMISTRY MEDICINAL (62)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (54)
- BIOPHYSICS (39)

más opciones / valores...

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

Seleccionar página Guardar en EndNote ... Agregar a la lista

- A Label-Free Gold Nanocluster Fluorescent Probe for Protease Activity Monitoring**  
Por: Zhang, Jiajing; Zhang, Zhen; Nie, Xin; et al.  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY Volumen: 14 Número: 6 Páginas: 4029-4034 Fecha de publicación: JUN 2014  
 [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Cell-based antiviral screening against coronaviruses: Developing virus-specific and broad-spectrum inhibitors**  
Por: Kilianski, J.; Wang, Y.; Wang, Y.; et al.  
ANTIVIRAL RESEARCH Volumen: 100 Número: 1 Páginas: 1-10 Fecha de publicación: JUN 2014  
 [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Synthesis, purification and characterization of a novel anti-SARS-CoV-2 protease inhibitor**  
Por: Liu, Wei; Wang, Y.; Wang, Y.; et al.  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY Volumen: 22 Número: 1 Páginas: 292-302 Fecha de publicación: JAN 2014  
 [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Engineering a Replication-Competent, Propagation-Defective Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus as a Vaccine Candidate**  
Por: Almazan, Fernando; DeDiego, Marta L.; Sola, Isabel; et al.  
MBIO Volumen: 4 Número: 5 Número de artículo: e00650-13 Fecha de publicación: SEP-OCT 2013  
 [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs**  
Por: Anand, K.; Ziebuhr, J.; Wadhvani, P.; et al.  
SCIENCE Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003  
 [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 393 (en la Colección principal de Web of Science)

Muy citado

• Los resultados incluyen artículos que citan la publicación en cuestión

• La búsqueda por una referencia citada le permite examinar la trayectoria de investigación



# *Una búsqueda por autor y la evaluación de la producción científica con métricos de citas*

Rachel Mangan  
Customer Education Specialist  
[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)



THOMSON REUTERS

