



La Web of Science Formación Básica

Rachel Mangan
Team Lead, Customer Education Specialists
España, octubre de 2016

rachel.mangan@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS

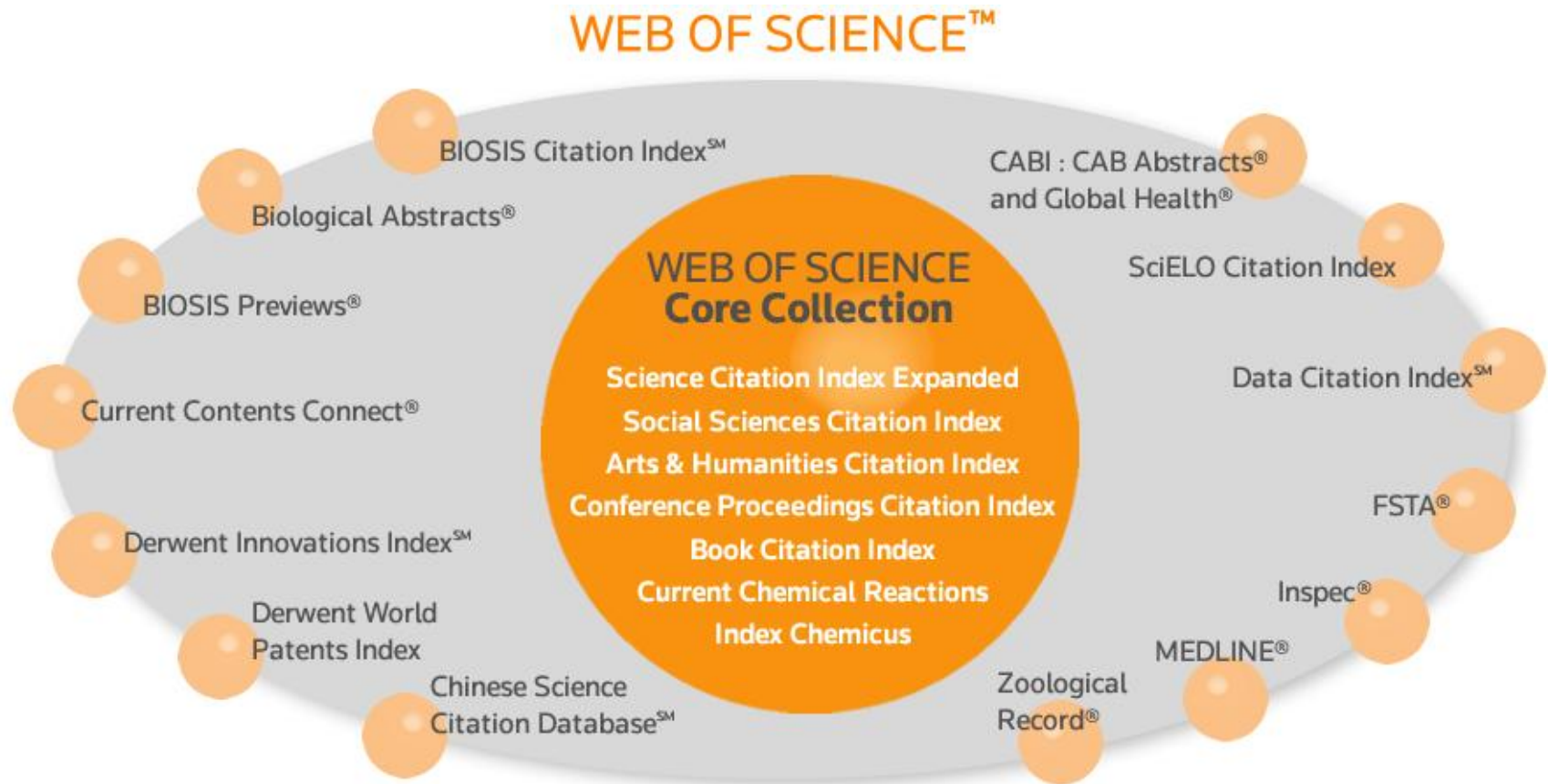


Contenido

- Introducción a la **Web of Science Core Collection**: selección del contenido y cobertura de los índices de citas
- **Buscar**
- **Ordenar**
- **Refinar**
- **Analizar**
- **Descubrir**
- **Identificar**
- **Evaluar**
- **Marcar**
- **Exportar**
- **Personalizar**
- **Guardar**



La Web of Science- revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y regionales



La Web of Science Colección Principal

Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.300	48,541,825	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.000	8,953,100	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,405,200	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	8,000,000	1990-actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	872,746	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	3.796	46,037,378	2015-actualidad



WOS CC-*el índice de citas único y más completo*

- Acceso a más de **12.700 revistas de alta calidad**: TR indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de **62 millones** de registros
- Más de **1 billón** de referencias citadas
- **Indexación completa** desde 1900 -todos los autores, todas las afiliaciones y todas las referencias citadas
- **Cobertura completa** de las revistas- indexación del contenido completo de la revista y todos los artículos publicados
- Todos los campos de investigación: 251 categorías temáticas
- **Selección neutral y objetiva**- TR evalúa más de 3.300 editoriales
- **Cobertura de publicaciones globales** más de **80** países y **32** idiomas
- **3.100** revistas acceso abierto (incluye SciELO, KJD, RSCD, Medline..)
- **2.460** revistas acceso abierto WOS CC



La selección de bases de datos en la Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Rachel Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Todas las bases de datos

Ahora lanzamos JCR y ESI desde la parte superior

Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)

Acceso gratis a bases de contenido regional

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

AND Ejemplo: O'Brian C* OR O

AND Ejemplo: Cancer* OR Mole

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1864 hasta 2014

Tema

Haga clic aquí para obtener sugerencias

registros marcados

lea un breve tutorial.

Biological Abstracts®

BIOSIS Citation Index™

BIOSIS Previews®

CABI: CAB Abstracts® y Global Health®

Chinese Science Citation Database™

Current Contents Connect®

Data Citation Index™

Derwent Innovations Index™

FSTA® - El recurso de la bromatología

Inspec®

KCI - Korean Journal Database

MEDLINE®

SciELO Citation Index

Zoological Record®

Mis Herramientas



WEB OF SCIENCE™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas Historial de búsqueda

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1864 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Menú de herramientas adicionales disponibles a los usuarios registrados.

- Mis Alertas de Citas
- Mis Búsquedas Guardadas
- Mi ResearcherID
- Mi Endnote en línea
- Guardar listas marcadas

Comunicar con Thomson Reuters

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science website. At the top, the logo 'WEB OF SCIENCE™' is on the left and 'THOMSON REUTERS™' is on the right. Below the logo is a navigation bar with 'Buscar' (Search) highlighted, followed by 'Todas las bases de datos' (All databases) with a dropdown arrow, 'Mis herramientas' (My tools) with a dropdown arrow, 'Historial de búsqueda' (Search history), and 'Lista de registros marcados' (List of marked records). A welcome message reads: '¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.' (Welcome to the new Web of Science! See a brief tutorial.)

The main content area features a 'Búsqueda básica' (Basic search) section with a search input field containing the example text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. Below this is a 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time period) section with a radio button for 'Todos los años' (All years) and a dropdown menu, and another radio button for 'Desde' (From) with a dropdown menu set to '1864' and 'hasta' (to) with a dropdown menu set to '2014'. A link for 'MÁS AJUSTES' (More adjustments) is also present.

A large orange callout box is overlaid on the search area, containing the text: '¿Como se quiere comunicar con nosotros?' (How do you want to communicate with us?) followed by a bulleted list: '• Pedir cambios de datos' (Request data changes), '• Proporcionar feedback' (Provide feedback), and '• Contactar con el equipo de soporte' (Contact the support team).

At the bottom of the page, there is a footer menu with four columns of links:

- Comentarios y soporte al cliente** (Comments and customer support):
 - Contactar con el soporte al cliente
 - Proporcionar comentarios sobre funciones
 - Solicitar un cambio de datos
 - Descargar videos breves de capacitación
- Recursos adicionales** (Additional resources):
 - Index to Organism Names
 - Science Watch®
 - Master Journal List para todas las bases de datos de Web of Science
- Novedades de Web of Science** (Web of Science news):
 - Descubra temas emergentes de investigación regional con el nuevo SciELO Citation Index.
 - Más novedades
- Personalice su experiencia** (Personalize your experience):
 - Iniciar sesión | Registrarse
 - Guarde y administre sus referencias en línea con EndNote®
 - Guarde búsquedas
 - Cree alertas de cita
 - Más información sobre la personalización
 - Inicie sesión para acceder a ResearcherID.

Página de búsqueda de la WOS CC

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill*

- Búsqueda básica
- Búsqueda de autores
- Búsqueda de referencia
- Búsqueda de estructura
- Búsqueda avanzada

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science™

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index Expanded (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Sciences (CPCI-SS) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente

Colección principal de Web of Science™ Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1993-presente (Incluye datos de estructuras del Institut National de la Chimie)
- Index Chemicus (IC) --1993-presente

Fecha de última actualización de los datos de citas: 15 de octubre de 2014

Sugerir de forma automática

Activada

Autoría conjunta
Editor
Nombre de publicación
DOI
Año de publicación

Buscar

iBienvenid

Seleccione aquí su búsqueda de interés entre:

- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada
- Búsqueda por Referencia Citada

Selección del período de búsqueda (por las actualizaciones o por los años de publicación)

Menú desplegable con los campos de búsqueda de la Web of Science CC

Selección de los índices de citas para incluir en la búsqueda

Mostrar sugerencias en los títulos de las revistas



Buscar



THOMSON REUTERS

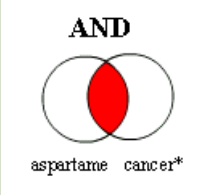
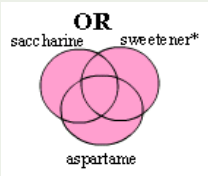
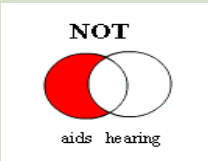
Una búsqueda por tema- reglas

- Una búsqueda por tema busca en: Títulos, Resúmenes y las Palabras Claves (Author y Keywords Plus)
- No es necesario introducir el operador 'AND' para recuperar varios términos de búsqueda
- Ej. "olive oil" health
- Truncamiento derecho. Introduce el * después de la raíz de un término para recuperar variaciones de la palabra (e.j enzy* = enzyme, enzymes, enzymology)
- Truncamiento izquierdo. Introduce el * a mano izquierda de un término para recuperar variantes en el principio del término (*saccharide = polysaccharide, monosaccharide)
- Para recuperar una palabra/término exacto encerrarlo en las comillas " "
- Ej. "climate change"
- Mejora su búsqueda : usar sinónimos, siglas y jergas como posibles términos de conectados con OR
- Ej. "coronary heart disease" or chd or "myocardial infarction"
- La recuperación de variantes: la lematización
 - Recupera palabras en inglés británica y en inglés americana (behaviour y behavior)
 - Recupera la palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
 - Recupera grados de comparación (loud, louder, loudest)
 - Recupera tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- ¿Quiso decir? – un corrector ortográfico para optimizar la búsqueda

Ejemplos de la Lematización

	Introduco	Recupera
•La palabra en forma singular o plural	mouse tooth	mouse/mice tooth/teeth
• Tiempos de verbos	run sprint	Run, runs, running, ran Sprint, sprinted, sprints, sprinting
• Grados de comparación	Loud great	Loud, louder, loudest Great, greater, greatest
•La palabra en inglés británica o en inglés americana	Behaviour colour	Behaviour/behavior Colour/color
•Sinónimos	Streetcar jail	Streetcar/tramway jail/gaol

Los Operadores Booleanos

Operador	
 <p>AND aspartame cancer*</p>	<p>Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.</p> <p>TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i>.</p>
 <p>OR saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.</p> <p>TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos</p>
 <p>NOT aids hearing</p>	<p>Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.</p> <p>TEMA: aids NOT hearing Recupera documentos con <i>aids</i>, que no incluyan <i>hearing</i>.</p>
<p>NEAR/ x</p>	<p>Para determinar la proximidad de un término a otro.</p> <p>TEMA "climate change" NEAR/5 desertification</p> <p>Para recuperar documentos en que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave</p>

¿Quiso decir?

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science Mis herramientas His

Búsqueda básica ▾

Su búsqueda no encontró ningún registro.
¿Quiso decir: *Título: (parkinsons disease)* [6.468 resultados]

[Ver reglas de búsqueda](#) y [vídeos de capacitación](#)

parkensons disease × Título ▾ Buscar

+ Agregar otro campo

El corrector ortográfico '¿Quiso decir' presenta sugerencias para optimizar una búsqueda

¿Quiso decir?

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda

Resultados: 1
(de Colección principal de Web of Science)

¿Quiso decir: *Título: (saccharide)*
[2.671 resultados]

Buscó:
Título: (saccharide) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

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

Mostrar: 10 por página

Página 1 de 1

El corrector ortográfico '¿Quiso decir' presenta sugerencias para optimizar una búsqueda

1. **Concerning steroids (36 Announcement) The demonstration of saccharide derivatives in steroids**
Por: Meystre, C; Miescher, K
HELVETICA CHIMICA ACTA Volumen: 27 Suplemento: S Páginas: 1153-1160 Fecha de publicación: 1944

Texto completo

Veces citado: 11
(en la Colección principal de Web of Science)

Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science CC

- Buscar autores en la búsqueda básica: selecciona el campo '**Author**'
- Buscar autores con la herramienta '**Búsqueda por autores**' localizado en la página de búsqueda básica.
- **DAIS**- sistema de identificación de autores distintos
- Buscar autores con sus **identificadores** (RID o ORCID) publicados en las páginas web www.researcherid.com y www.orcid.org. Selecciona el campo 'identificadores de autores'



Una búsqueda por autor: normas principales

- El nombre indexado consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iniciales
- TR indexa el nombre completo si esta proporcionado por la publicación (desde 2008 y sirven como búsquedas)
- TR no indexa diacríticos 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)
- Ej. Félix de Moya Anegon =
 - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buena Casal =
 - buena casal g* or buelacasal g* or casal gb or buena 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 de RID o ORCID publicado en www.researcherid.com

Una búsqueda por autor

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Sobre Futur Preguntas frecuentes Mapa del portal Contacto Español Identificate

FUTUR. Portal de la Producción Científica de los Investigadores

Investigadores 3486 Organización 322 Publicaciones 200162 Acceso abierto 13768 Tesis 6292

Estás en: Inicio > Garcia-berro Montilla, Enrique

Garcia-berro Montilla, Enrique



quieres **conocer**

Grupo de investigación CTE-CRAE - Grupo de Investigación en Ciencias y Tecnologías del Espacio
GAA - Grupo de Astronomía y Astrofísica

Departamento Departamento de Física Aplicada

Centro docente Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Aeroespacial de Castelldefels (EETA)

Correo electrónico garcia@fa.upc.edu

Datos de contacto Directorio de la UPC

Orcid 0000-0002-1623-5838

Actualiza y completa tus datos

Orcid Altmetrics Directorio de la UPC Catálogo

Resumen gráfico

Producción por tipo



Tipo	Número de actividades
1	176
2	61
3	174
4	44
5	42

Producción



Año	Número de actividades
2012	12
2013	13
2014	25
2015	22
2016	35
2017	34

¿Como puedo buscar las publicaciones de este autor?

Para optimizar la búsqueda, lanzo 'búsqueda de autores'

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Histori

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill

AND Ejemplo: oil spill

AND Ejemplo: oil spill

Búsqueda básica

Búsqueda de autores

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda de estructura

Búsqueda avanzada

Tema

Autor

Nombre de publi...

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos | Seleccionar del índice

Búsqueda de autor

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™

Búsqueda de autores ▾

Ingresar nombre de autor Seleccíon dominio de investigacíon

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

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

Seleccíon dominio de investigacíon ▶

Finalizar búsqueda

Introduce el apellido y iniciales.
Introduce todas las variantes

Si conozco sus temas de
investigacíon y sus afiliaciones
continuo al próximo paso.

Si no conozco mas datos,
finalizo la búsqueda

Búsqueda de autor

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Búsqueda de autores

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

Selecciones actuales: berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (235)

Anterior | Finalizar búsqueda

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
<input type="checkbox"/> Todos los dominios de investigación	235
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	3
<input checked="" type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	225
<input checked="" type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS(211)	
<input checked="" type="checkbox"/> OPTICS(5)	
<input checked="" type="checkbox"/> MATHEMATICS(1)	
<input type="checkbox"/> PHYSICS(28)	16

Selecciono sus temas de investigación y sus afiliaciones (actuales y anteriores)

Para ir a registros hago clic en 'Finalizar búsqueda'

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Búsqueda de autores

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

Selecciones actuales: berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (235), in PHYSICAL SCIENCES OR Multidisciplinary Sciences (228)

Anterior | Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/> POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA	172
<input type="checkbox"/> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	95
<input checked="" type="checkbox"/> INST ESTUDIS ESPACIALS CATALUNYA	49
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA	49
<input checked="" type="checkbox"/> INST SPACE STUDIES CATALONIA	45
<input type="checkbox"/> CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	35
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BARCELONA	27
<input type="checkbox"/> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	16
<input type="checkbox"/> MAX PLANCK SOCIETY	13
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	12

Incluya registros que no contengan información de la organización.

Búsqueda de autor

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados de búsqueda de autor: 188 Registros | **7 Conjuntos de registros**

Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garcia berro e*) AND OG=(INST ESTUDIS ESPACIALS CATALUNYA OR INST SPACE STUDIES CATALONIA OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH=(PHYSICAL SCIENCES) OR WC=(Physical and Astronomical Sciences)) ...Más

Crear alerta

Veces citado -- de mayor a menor frecuencia

Página 1 de 19

Guardar

Analizar resultados
Ver informe de citas

citado: 136
(en la Colección principal de Web of Science)

citado: 129
(en la Colección principal de Web of Science)

Tipos de documento

Texto completo de la editorial Ver abstract

Texto completo de la editorial Ver abstract

the evolution of stars that form elect...
ope abundances and thermal pulses in...
ications to long-period variables, classical novae, and accretion-induced collapse

Ritossa, C; GarciaBerro, E; Iben, I
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 460 Número: 1 Páginas: 489-505 Subdivisión: 1 Fecha de publicación: MAR 20 1996

Texte completo de la editorial Ver abstract

the cooling of CO white dwarfs: Influence of the internal chemical distribution

Por: Salaris, M; Dominguez, I; GarciaBerro, E; et ál..
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 486 Número: 1 Páginas: 413-419 Subdivisión: 1 Fecha de publicación: SEP 1 1997

Texte completo de la editorial Ver abstract

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

- Contienen su nombre
- Los artículos pertenecen a revistas de las categorías seleccionadas
- En las afiliaciones se incluye por lo menos una de las afiliaciones seleccionadas

Para examinar conjuntos de publicaciones escritas 'probablemente' por el autor hace falta hacer clic sobre el número de conjuntos

Búsqueda de autor – conjuntos de resultados

Resultados de búsqueda de autor: 188 Registros | 7 Conjuntos de registros

Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=((INST ESTUDIS ESPACIALS CAT UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH=(PHYSICAL SCIENCES) OR WC=(Multidisciplinary Sciences)) ...Má

Última actualización de conjuntos de registros: April 13, 2015

Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. (Más información)
Si sus artículos aparecen en varios conjuntos de registros, use el botón "Escribí estas publicaciones" para agregarlos a

→ Ver registros Agregar a ResearcherID - Escribí estas publicaciones Borrar todo

	Nombres de autores	Última organización conocida ⓘ	Áreas de investigación	Años de publicación
1. <input type="checkbox"/>	GARCIA BERRO E También publicado como: GARCIBERRO E GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIA BERROS E Researcher ID: C-8034-2014 Ver perfil en ResearcherID.com Registros: 226 + Muestra de publicaciones de este autor:	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (5) PHYSICS (27) ENGINEERING (11) OPTICS (5) REMOTE SENSING (4)	1987 - 2014
2. <input type="checkbox"/>	GARCIA BERRO E Registros: 4 + Muestra de publicaciones de este autor:	Polytechnic University of Catalonia		
3. <input type="checkbox"/>	Garcia-Berro, Enrique Registros: 1 + Muestra de publicaciones de este autor:	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY a	

Hace falta examinar los nombres, las afiliaciones, las categorías, los años de publicación y los artículos para determinar si el conjunto corresponde al autor

Se presenta el identificador de RID

- Los conjuntos se describen como grupos de publicaciones escritas probablemente por el mismo autor
- Se realiza un algoritmo sobre los resultados
- Cuando el algoritmo no puede agrupar resultados, crea un nuevo conjunto

Visualización de los resultados

The screenshot shows a search results page with several callouts:

- Ordenar los resultados según las opciones en el menú**: Points to the sorting dropdown menu.
- Analizar los resultados o crear un informe de citas (índice h)**: Points to the 'Analyze results' and 'Create citation report' buttons.
- Las veces citado del artículo**: Points to the 'Cited by' section.
- Botones para conectarse a sus colecciones de revistas o ir a la página web de la editorial**: Points to the 'Full text from publisher' and 'View abstract' buttons.
- Buscar en la página de resultados (por tema)**: Points to the search bar in the 'Refine results' section.
- Índice de uso del artículo**: Points to the 'Usage index' section.

Visible text on the page includes: 'WEB OF SCIENCE', 'Buscar', 'Resultados: 210', 'Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para: garcia berro e', 'Buscó: Autor: (garcia berro e) ...Más', 'Crear alerta', 'Refinar resultados', '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', 'Seleccionar', '1. The...', 'Por: AST...', 'Primer autor -- A-Z', 'publicación: DEC T 2000', 'Texto completo de la editorial', 'Ver abstract', '2. The initial-fin...', 'Por: Catalan, S...', 'MONTHLY NOT...', 'Fecha de publ...', '1693-1706', 'tion and', 'thed Particle...', 'ynamics simulations of merging white dwarfs', 'guerrero, J.; Garcia Berro, E.; Isem, J', 'ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volumen: 413 Número: 1 Páginas: 257-272 Fecha de publicación: JAN 2004', 'Texto completo de la editorial', 'Ver abstract', 'Página 21', 'Analyze results', 'Create citation report', 'Veces citado: 108 (en la Colección principal de Web of Science)', 'Conteo de uso', 'Últimos 180 días: 0', 'Desde 2013: 3', 'Conteo de uso', 'Conteo de uso', 'PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (11)', 'ENGINEERING AEROSPACE (8)'. The Thomson Reuters logo is at the bottom left.



Refinar y Analizar



THOMSON REUTERS

Refinar resultados

The screenshot shows a search results page with a left sidebar for filtering. The 'Tipos de documento' section is expanded, showing options like 'ARTICLE (425)', 'PROCEEDINGS PAPER (60)', 'REVIEW (11)', 'BOOK CHAPTER (4)', and 'EDITORIAL MATERIAL (3)'. Below this, the 'Refinar' button is highlighted. The 'Acceso abierto' section is also highlighted, showing 'NO (422)' and 'YES (59)' options. The main results area shows two entries, each with a 'Ver abstract' button. The 'Conteo de uso' section on the right shows citation counts for each entry.

Refinar le permite clasificar los resultados por temas de interés y así le permite identificar tendencias en la investigación y los actores más destacados:

- Haga clic en 'más opciones/valores' para ver hasta los principales 100 valores.
- El número entre los paréntesis indica el número de resultados de cada valor.

Refinar por revistas acceso abierto

OPEN ACCESS

Ordenar por: Fecha de publicación – de más reciente a más antigua | Mostrar: 10 por página | Página 1 de 49

Analizar resultados

WEB OF SCIENCE™



Análisis de los resultados

<<Regresar a la página anterior

894 registros Tema: ("olive oil" health)

Clasificar los registros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:
Organizaciones <input checked="" type="radio"/> Organizaciones-Nombre preferido Años de publicación Áreas de investigación	Mostrar los mejores <input type="text" value="10"/> Resultados Número de registros <input type="text" value="10"/> umbral) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Número de registros <input type="radio"/> Campo seleccionado

Exportar su análisis a una fichero de cálculo

Analizar para examinar datos más precisos de los resultados

Guardar datos del análisis en un archivo
 Filas de datos mostradas en la tabla
 Todas las filas de datos (hasta 200.000)

Use la [icon] para seleccionar o excluirlos (y ver los otros).

		Número de registros	% de 894	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	62	6.935 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF GRANADA	44	4.922 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF BARCELONA	37	4.139 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF ATHENS	31	3.468 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE MALAGA	30	3.356 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF NAVARRA	28	3.132 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF SEVILLA	26	2.908 %	■
<input type="checkbox"/>	HAROKOPIO UNIVERSITY ATHENS	25	2.796 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	22	2.461 %	■
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIVERSITY	19	2.125 %	■

→ Ver registros
✗ Excluir registros

Campo: Organizaciones-Nombre preferido

Guardar datos del análisis en un archivo
 Filas de datos mostradas en la tabla
 Todas las filas de datos (hasta 200.000)

Exportar un análisis a un fichero de cálculo

The image shows a Microsoft Excel spreadsheet with the Text Import Wizard dialog box open. The dialog box is at Step 2 of 3, allowing the user to set delimiters for the imported data. The 'Delimiters' section has 'Tab' checked, and 'Treat consecutive delimiters as one' is also checked. The 'Text qualifier' is set to 'None'. The 'Data preview' section shows the following data:

Organizaciones-Nombre preferido	registros	% of 894
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	62	6.935
UNIVERSITY OF GRANADA	44	4.922
UNIVERSITY OF BARCELONA	37	4.139
UNIVERSITY OF ATHENS	31	3.468
UNIVERSIDAD DE MALAGA	30	3.356
UNIVERSITY OF NAVARRA	28	3.132
UNIVERSITY OF SEVILLA	26	2.908
HAROKOPIO UNIVERSITY ATHENS	25	2.796
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	22	2.461
HARVARD UNIVERSITY	19	2.125

Registro Completo

Sub- and supercritical fluid extraction of functional ingredients: Plants, food-by-products, algae and microalgae

Por: Herrero, M (Herrero, M);

FOOD CHEMISTRY
Volumen: 98 Número: 1
DOI: 10.1016/j.foodchem.2006
Fecha de publicación: 2006
Ver información de revista

Enlace para buscar el texto completo en Google Scholar

Opciones de exportación y guardar al CVN de Fecyt.

**Artículo muy citado (de ESI)
Primer 1% de un campo científico**

Red de citas y las referencias citadas

**Visualización de datos de JCR
El cuartil se basa en las revistas ordenadas por el factor de impacto, de los más alto a lo más bajo**

Guardar en EndNote Online
Guardar en EndNote Online
Guardar en EndNote Desktop
Guardar en ResearcherID - Escribi estas publicaciones
Guardar en FECYT CVN
Guardar en otros formatos de archivo
Guardar en RefWorks

Ver mapa de citas
Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado
298 en Todas las bases de datos
284 en Colección principal de Web of Science
155 en BIOSIS Citation Index
13 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
1 en SciELO Citation Index

Artículo muy citado

Cita más reciente
El Asbahani, A. Essential oils: From extraction to encapsulation. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, APR 10 2015.
Ver todos

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
CHEMISTRY, APPLIED	7 de 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	7 de 124	Q1
NUTRITION & DIETETICS	12 de 78	Q1

Datos de la edición 2015 de Journal Citation Reports®

Registro Completo

Lanzar una nueva búsqueda (por tema) usando las palabras claves del autor o las keywords plus

Las direcciones

- Dirección normalizada
- Nombre preferido

Categoría de WOS (JCR) y tipo de documento

Identificadores

- ResearcherID (Thomson Reuters)
- ORCID

TR indexa las agencias de financiación y los números de subvención proporcionados por los autores en el agradecimiento del artículo, desde 2008

Palabras clave

KeyWords Plus: LOW-DENSITY-LIPOPROTEIN; HUMAN ATHEROSCLEROTIC INTIMA; HEPATOMA HEAT SHOCK PROTEIN; GALLIC ACID; TERT-BUTYLHYDROPEROXIDE; ALPHA-TOCOPHEROL; OXIDIZED LDL; REDUCED

Información del autor

Dirección para petición de copias: Soler-Cantero, A (autor para petición de copias)

Univ Lleida, Escola Tecn Super Engr Agraria, Dept Food Technol, CeRTA TPV, Lleida, Spain

Direcciones:

- [1] Univ Lleida, Escola Tecn Super Engr Agraria, Dept Food Technol, CeRTA TPV, Lleida, Spain
- [2] Lleida Univ, Lleida IRBLLEIDA, Dept Expt Med, NUTREN Nutrigen Ctr, Lleida, Spain
- [3] Univ Rovira & Virgili, Nutrigen Res Grp, Dept Biochem & Biotechnol, Tarragona, Spain
Nombres mejorados para organizaciones
Universitat Rovira i Virgili
- [4] Shirota Funct Foods, SL, Reus, Spain

Direcciones de correo electrónico: manuel.portero@mex.udl.cat; motilva@tecal.udl.cat

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Naudi, Alba	B-5594-2009 Ver perfil en ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0003-0699-1004
Portero-Otin, Manuel	B-7122-2009 Ver perfil en ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0002-1823-0299
Arola, Lluís	C-6074-2011 Ver perfil en ResearcherID.com	
Boada, Jordi	B-5586-2009 Ver perfil en ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0001-5109-4244
Pamplona, Reinald	A-7359-2010 Ver perfil en ResearcherID.com	

Financiación

Entidad financiadora	Número de contribución
Spanish Ministry of Education and Science	BFU2006-14495/AGL2005-07881-AGL2006-12415
Generalitat of Catalunya	
Spanish Ministry of Health	FIS 04-0355/05-2214/05-2241

Editorial

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD OF THE APPLIED SCIENCES, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Chemistry, Food Science & Technology, Nutrition & Dietetics

Categorías de Web of Science: Chemistry, Applied, Food Science & Technology, Nutrition & Dietetics

Información del documento

Tipo de documento: Review

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000236539600019

ISSN: 0308-8146

Información de la revista

Factores de Contenido: Current Contents Connect®

Indicadores de desempeño: Essential Science Indicators™

Factor: Journal Citation Reports®

Información

Journal ID: 029DV

Citas citadas en la Colección principal de Web of Science: 76

Citas citadas en la Colección principal de Web of Science: 284

Registro Completo

Innaves, S. A.

[Cerrar texto de financiación](#)

This study was supported in part by Research and Development grants from the Spanish Ministry of Education and Science (BFU2006-14495/BF) and the Generalitat of Catalunya (2005SGR00101) to RP; the Spanish Ministry of Health (FIS 04-0355, 05-2214) and Science (AGL2005-07881-C02-01 and AGL2006-12433) to MJM and MPO. Supported partially by t... and by a consortium of comp... BTSA, Biotecnologías Aplicadas, S. L., U.; Innaves, S. A. The funders had no role in study design, data collection and analysis,

PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 1160 MARKET STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Science & Technology, Other Topics

Categorías de Web of Science: Multidisciplinary Sciences

2-6203

Información de la revista

Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: 997ZC

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 67

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

Datos asociados: 2 (de Data Citation Index)

Plant-Derived Phenolics Inhibit the Accrual of Structurally Characterised Protein and Lipid Oxidative Modifications.	Data study	Vincular a fuente externa
Effect of Cu++ and phenolic acids in LDL fatty acid composition.	Data set	Vincular a fuente externa

[Ver todos los datos asociados](#)

Clasificación de la revista

Texto del agradecimiento original

Ir al perfil de la revista en JCR

InCites™ Journal Citation Reports™

THOMSON REUTERS™

Home > Journal Rankings

FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

ELSEVIER SCI LTD
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXFORD, ENGLAND

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles

ISO: Food Chem.
JCR Abbrev: FOOD CHEM

Categories

CHEMISTRY, APPLIED - SCIE.
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE.
NUTRITION & DIETETICS - SCIE.

Languages

ENGLISH

24 Issues/Year

Key Indicators

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	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF
2015	66,489	4.052	3.649	4.232	1,504	1,628	6.0	8.3	0.09333	0.845	98.71	10.6...	90.287
2014	54,916	3.391	3.043	3.901	1,010	1,559	5.8	8.4	0.08962	0.824	98.59	10.0...	86.487
2013	47,395	3.259	2.910	3.867	683	1,423	5.5	8.1	0.08744	0.816	99.51	9.63789	84.363
2012	41,375	3.334	2.879	4.072	589	1,666	5.2	8.1	0.09061	0.852	99.28	Not A...	86.657
2011	36,842	3.655	3.181	4.268	732	1,483	4.7	8.3	0.07977	0.841	98.92	Not A...	90.862
2010	28,896	3.458	3.090	3.922	760	1,164	4.3	8.5	0.07270	0.837	99.14	Not A...	91.209



Descubrir



THOMSON REUTERS

La Red de Citas

THOMSON REUTERS™

Busqueda **Lista de registros marcados**

marcados 1 de 15.905

Red de citas

2.422 Veces citado
1.017 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 citado

- 2,552 en Todas las bases de datos
- 2,422 en Colección principal de Web of Science
- 1,892 en BIOSIS Citation Index
- 50 en Chinese Science Citation Database
- 0 en Data Citation Index
- 10 en Russian Science Citation Index
- 42 en SciELO Citation Index

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Artículos en que se cita: 2.372
(de Colección principal de Web of Science™)

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

1. **Influence of Total Anthocyanins from Bitter Melon (MELON) on Radical Scavenging Agents**
Por: Guider, Aytac
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH
2016
[Ver abstract](#)

Referencias citadas: 1.017
(de Colección principal de Web of Science™)

2. **EFFECTS OF HISPIDULIN, A FLAVONE ISOLATED FROM INULA-VISCOZA, ON ISOLATED RABBIT PIG SMOOTH-MUSCLE**
Por: ABDALLA, S; ABUZARGA, M; AFIFI, F; et al.
GENERAL PHARMACOLOGY Volumen: 19 Número: 4 Páginas: 559-563 Fecha de publicación: 1988
[Texto completo de la editorial](#)

3. **BILIARY-EXCRETION OF METABOLITES OF BAICALIN AND BAICALEIN IN RATS**
Por: ABE, K; INOUE, O; YUMIOKA, E
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN Volumen: 38 Número: 1 Páginas: 208-211 Fecha de publicación: JAN 1990

4. **ISOLATION AND BIOLOGICAL EFFECTS OF 7-O-METHYLERIODICTYOL, A FLAVANONE ISOLATED FROM ARTEMISIA-MONOSPERMA, ON RAT ISOLATED SMOOTH MUSCLES**
Por: ...
Fecha de publicación: ...

Related Records: 129.306
(de Colección principal de Web of Science™)

Ordenar por: Relevancia

1. **MATURATION OF ACUTE T-LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA-CELLS AFTER CD2 LIGATION AND SUBSEQUENT TREATMENT WITH INTERLEUKIN-2**
Por: MENTZ, F; OUAZ, F; MICHEL, A; et al.
BLOOD Volumen: 84 Número: 4 Páginas: 1182-1192 Fecha de publicación: AUG 15 1994

Refinar resultados

• La red de citas nos permite descubrir investigación de interés y observar tendencias

• Descubrimos por las conexiones establecidas por los investigadores

La Red de Citas

THOMSON REUTERS™

Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Regresar a la lista ◀ 1 de 894

Red de citas

552 Veces citado

19 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 citado

563 en Todas las bases de datos

552 en Colección principal de Web of Science

308 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

9 en SciELO Citation Index

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Artículos en que se cita:

563
(de Todas las bases de datos)

Para: MEDITERRANEAN DIET PYRAMID - A CULTURAL MODEL FOR HEALTHY LIVING...Más

Recuentos de veces citado

563 en todas las bases de datos

552 en Colección principal de Web of Science

308 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de datos en Data Citation Index

0 publicación en Data Citation Index

9 en SciELO Citation Index

[Cerrar recuentos de veces citado](#)

Número de todas las veces citado

563 en Todas las bases de datos

- 552 publicación(es) en Colección principal de Web of Science
 - 533 en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 521 en Science Citation Index Expanded (SCIE)
 - 47 en Social Science Citation Index (SSCI)
 - 2 en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 40 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 39 en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
- 2 en Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 18 en Book Citation Index - Science (BKCI-S); Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- 17 en Book Citation Index - Science (BKCI-S)
- 1 en Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

308 publicación(es) en BIOSIS Citation Index

0 publicación(es) en Chinese Science Citation Database

0 conjunto(s) de datos en Data Citation Index

0 publicación(es) en Data Citation Index

9 publicación(es) en SciELO Citation Index

Aquí se puede ver

1. El total de las veces citado de todas las bases (completo para todos los usuarios)
2. Donde originan las citas en la WOS
3. Recuerde que existe una coincidencia en la cobertura de revistas entre los índices y las bases. El número de citas de todas las bases es sin duplicación.



Web of Science Item Level Usage Metrics

Un nuevo métrico que cuenta dos actividades que se consideran como indicadores del interés del usuario en la publicación.

Sirven para apoyar el usuario en la búsqueda y el descubrimiento de investigación en la plataforma Web of Science

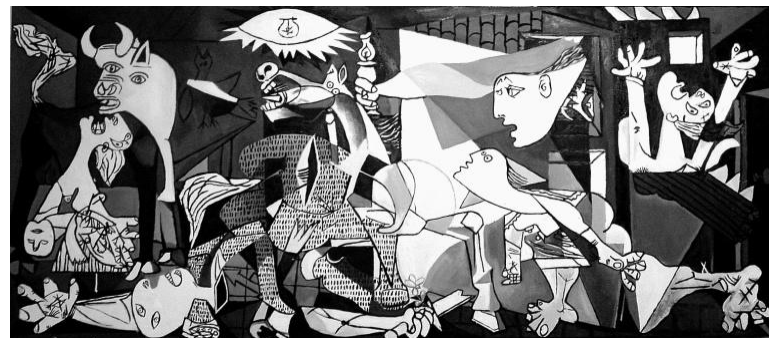


THOMSON REUTERS

¿Porqué contar ‘el uso’ de una publicación?

- Existe una demora entre la publicación de un artículo y la actividad de citas a su mismo.
 - Artículos publicados hace poco faltan el tiempo necesario para acumular citas.
 - Existen muchos campos de investigación en los cual no se observan actividades de citas en el mismo año de publicación.
- Campos que exhiben una demora en la actividad de citas
 - Matemáticas, ingeniería civil, enfermería, económica y mas...estos campos de investigación van beneficiarse del reconocimiento de ‘interés’
- Campo con niveles muy bajos de citas
 - Idioma romano, retorica, historia de la arquitectura....

Medir el ‘uso’ de un artículo en la plataforma puede demostrar el interés de la comunidad investigadora de una publicación o bien un tema cuando existe una ausencia de citas.



¿Cómo contar ‘uso’?

- Consideramos acciones del usuario que indican su interés en la publicación dentro de la plataforma WOS. Estas acciones son de carácter intencionadas y razonables.
 - Hacer clic sobre ‘texto completo de la editorial’
 - En el registro completo o la página de resultados
 - Exportar a gestores de referencia o exportar en formatos para importar a gestores de referencia más tarde
 - Exportar desde el registro completo, la página de resultados o la lista marcada.
- Lo que no consideramos
 - Operaciones que indican el análisis de un conjunto de datos muy grande, por ejemplo exportar a Incites.
 - Uso por API
 - Actividades de uso generados por “bots”



¿Durante qué periodo?

Contamos uso...

- desde 2013
- últimos 180 días



¿Porqué estos periodos?

- Empezamos a contar uso de todos los registros del 1 de febrero de 2013. Todos los conteos inician en aquel día.
- Consideramos que los últimos 180 días es un período adecuado para medir el uso positivo de un artículo

Conteo de uso – ¿Dónde?

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Header:** "Buscar" (Search) button, "Mis herramientas" (My tools) dropdown, and "Historial" (History) link.
- Results Summary:** "Resultados: 15.017" (Results: 15,017) from the "Colección principal de Web of Science" (Main collection of Web of Science). Search criteria: "Buscó: Tema: ('olive oil') ...Más" (Searched: Topic: ('olive oil') ...More).
- Refinar resultados (Refine results):** A search box with the text "Buscar en resultados de..." (Search in results of...) and a magnifying glass icon.
- Categorías de Web of Science (Web of Science Categories):** A list of categories with checkboxes:
 - FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (4,926)
 - NUTRITION DIETETICS (2,703)
 - CHEMISTRY APPLIED (2,518)
 - BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,084)
 - BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,072)
- Search Results:** Two results are shown:
 - 1. Extr emu microemulsions**
Por: Kara, Derya; Fisher, Andrew; Hill, Steve
FOOD CHEMISTRY Volumen: 188 Páginas: 143-148 Fecha de publicación: DEC 1 2015
Buttons: "Ver abstract" (View abstract)
 - 2. Determinatio Brazilian tropical fruits by HPLC-MS/MS**
Por: Bataglion, Giovana A.; da Silva, Felipe M. A.; Eberlin, Marcos N.; et ál.
FOOD CHEMISTRY Volumen: 180 Páginas: 280-287 Fecha de publicación: AUG 1 2015
Buttons: "Ver abstract" (View abstract)
- Ordering and Citation Options:** A dropdown menu for "Ordenar por:" (Sort by) is open, showing options:
 - Conteo de uso -- Últimos 180 días (highlighted with an orange box)
 - Fecha de publicación -- de más reciente a...
 - Fecha de publicación -- de más antigua a...
 - Agregados recientemente
 - Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
 - Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
 - Relevancia
 - Primer autor -- A-Z
- Citation Counts:** For the first result, "Veces citado: 0" (Cited 0 times) is shown. A dropdown for "Últimos 180 días: 157" (Last 180 days: 157) is also visible.
- Second Result Citation Counts:** "Veces citado: 0" is shown. A dropdown for "Conteo de uso" (Usage count) is open, showing "Últimos 180 días: 121" (Last 180 days: 121) and "Desde 2013: 121" (Since 2013: 121).

Ordenar por 'conteo de uso'.

Los conteos se muestran cuando el usuario ordena los resultados por esta opción.

Se puede abrir o cerrar los conteos de uso



Identificación de Autores



THOMSON REUTERS

Buscar Autores

Yo soy el investigador
Garcia, J
¿puedes buscarme?



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

ResearcherID

The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearcherID logo and links for Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area is divided into several sections: 'Identify Yourself' with a 'Login' button; 'New to ResearcherID?' with a 'Join Now It's Free' button; 'Search For Members' with a 'Search' button; 'What is ResearcherID?' which explains the service; 'Top Keywords' with a list of research fields; and 'Learn More' with links to FAQs and training. A callout box with an orange border highlights the following text: 'ResearcherID Una comunidad abierta a todos Buscar por autores Buscar afiliaciones Buscar palabras clave Buscar países Buscar por un mapa mundial'. At the bottom left, there are social media links for Facebook and Twitter.

ResearcherID
Una comunidad abierta a todos
Buscar por autores
Buscar afiliaciones
Buscar palabras clave
Buscar países
Buscar por un mapa mundial

ResearcherID- Ejemplo de Uso

Avelino Corma

HOME BIOGRAPHY ITQ FOUNDER RESEARCH PHOTOS VIDEOS CONTACT INFORMATION ESPAÑOL

Play ▶

Avelino Corma at the Lab

CORMA © 2015

ITQ INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA CSIC UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: CORMA Example: Smith

First/Given Name: A Example: J or James

also search "other names"

Institution: Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Territory: Select a Country / Territory:

Keyword: Example: bioethic*

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

Search Clear

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Search Options


Results

Researchers: 1 result(s) Map These

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. CORMA CANOS AVELINO	Instituto de Tecnologia Quimica (UPV-CSIC) ; King Fahd University of Petroleum and Minerals	Spain	A-3040-2013		

Researchers: 1 result(s) Map These

Ejemplo de un perfil de ResearcherID

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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 Quimica (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 of 99 [Go](#) ▶▶▶ Sort by: [Times Cited](#) Results per page: [10](#)


- 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: 3589
DOI: 10.1021/cr960406n 

added 28-Jan-13
- 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: 2234
DOI: 10.1021/cr068360d 

added 28-Jan-13
- Title: INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS
Author(s): Corma, A.
Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559-614 Published: 1995
Times Cited: 1861
DOI: 10.1021/cr00035a006 


added 28-Jan-13
- Title: Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals
Author(s): Corma, Avelino; Iborra, Sara; Vely, Alexandra
Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007
Times Cited: 1571
DOI: 10.1021/cr050989d 


added 28-Jan-13

 THOMSON REUTERS™

Búsqueda por los identificadores de RID

Búsqueda básica 

A-3040-2013 

Identificadores ... 

Buscar

[+ Agregar otro campo](#) | [Borrar todos los campos](#)

WEB OF SCIENCE™

Buscar

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)

Ordenar por: **Veces**

Seleccionar página

1. From micro

Por: Corma, A
CHEMICAL R



2. Synthesis of

Por: Huber, G
CHEMICAL R



3. INORGANIC

Chemoselective hydrogenation of nitro compounds with supported gold catalysts

Por: Corma, A (Corma, Avelino), Serna, P (Serna, Pedro)

SCIENCE

Volumen: 313 Número: 5785 Páginas: 332-334

DOI: 10.1126/science.1128383

Fecha de publicación: JUL 21 2006

Ver información de revista

Resumen

The selective reduction of a nitro group when other reducible functions are present is a difficult process that often requires stoichiometric amounts of reducing agents or, if H₂ is used, the addition of soluble metals. Gold nanoparticles supported on TiO₂ or Fe₂O₃ catalyzed the chemoselective hydrogenation of functionalized nitroarenes with H₂ under mild reaction conditions that avoided the accumulation of hydroxylamines and their potential exothermic decomposition. These chemoselective hydrogenation gold catalysts also provide a previously unknown route for the synthesis of the industrially relevant cyclohexanone oxime from 1-nitro-1-cyclohexene.

Palabras clave

KeyWords Plus: CROTONALDEHYDE, NANOPARTICLES, OXIDATION, ALCOHOL, PHASE

Información del autor

Dirección para petición de copias: Corma, A (autor para petición de copias)

Univ Politcn Valencia, Consejo Super Invest Cient, Inst Tecnol Quim, Ave Naranjos S-N, Valencia 46022, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Universitat Politècnica de Valencia

Direcciones:

[1] Univ Politcn Valencia, Consejo Super Invest Cient, Inst Tecnol Quim, Valencia 46022, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Universitat Politècnica de Valencia

Direcciones de correo electrónico: acorma@itq.upv.es

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID	Número ORCID
CORMA CANOS, AVELINO	A-3040-2013 Ver perfil en ResearcherID.com	

Red de citas

559 Veces citado

25 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 citado

571 en Todas las bases de datos

559 en Colección principal de Web of Science

48 en BIOSIS Citation Index

23 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

1 en ScELO Citation Index

Cita más reciente

Zhao, Pengxiang. Basic concepts and recent advances in nitrophenol reduction by gold- and other transition metal nanoparticles. COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS, MAR 15 2015.

[Ver todos](#)

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

[Sugirir una corrección](#)

¿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.

ResearcherID y ORCID

RESEARCHERID

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

CIFUENTES, ALEJANDRO [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-4715-2011
E-mail: a.cifuentes@csic.es
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-4715-2011>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Chemistry; Food Science & Technology; Instruments & Instrumentation; Spectroscopy
Keywords: foodomics, metabolomics, proteomics; transcriptomics, advanced analytical techniques; capillary electrophoresis, ce-ms, lc-ms; uplc-ms/ms, lc-ic-ms/ms; functional foods, nutrigenomics; transgenic foods, contaminants, food safety; analytical chemistry; food analysis

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7464-0217>

My Institutions (more details)
Primary Institution: NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF SPAIN, CSIC
Sub-org/Dept: FOODOMICS LABORATORY, CIAL
Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications
My Publications (214)
[View Publications](#)
Citation Metrics

My Publications: View
This list contains papers that I have authored.
214 publication(s)

- ORCID le permite incluir
- Información profesional
- Afiliaiones
- Publicaciones
- Subvenciones
- Patentes

orcid.org/0000-0002-7464-0217

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATION

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

Dr. Alejandro Cifuentes is a Full Research Professor at the National Research Council (CSIC) in Madrid, Spain. Alejandro's activity includes development of advanced analytical methods for Foodomics, including transcriptomics, proteomics and metabolomics together with data analysis & integration, to investigate food quality, food safety, and bioactivity of natural products and ingredients. He is author in over 200 SCI papers, 20 books and book chapters and 6 patents. He is a member of the Editorial Board of 11 international journals and Editor of Electrophoresis and TrAC-Trends in Analytical Chemistry. He has coined and defined for the first time in a SCI journal the new discipline of Foodomics (see J. Chromatogr. A 1216 (2009) 7109; Mass Spec. Rev. 31 (2012) 49; Anal. Chem. 84 (2012) 10150 and "Foodomics". Editor: A. Cifuentes, John Wiley & Sons, New Jersey, USA, 2013. ISBN: 9781118169452). He has been Director of the Institute of Food Science Research and Deputy Director of the Institute of Industrial Fermentations, both belonging to CSIC.

Works (105)

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=M...>
Source: Scopus to ORCID 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=M...>
Source: Scopus to ORCID Preferred source

Intercambiar datos entre RID y ORCID

RESEARCHERID

Select Activity Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Mangan, Rachel [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data

ResearcherID: A-8824-2008

Other Names:
E-mail: rachel.mangan@thomsonreuters.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-8824-2008>
Subject: Anthropology; Family Studies; Social Issues
Keywords: nedanonical politics; power relations; personal; critical geographies
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8788-9214>

Exchange Data With ORCID

My Institutions (more details)
Primary Institution: Thomson Reuters - IF
Sub-org./Dept: School of Environme
Role: Researcher (Academ
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions: Universidad CEU Sa
canaria; Universidad
Palmas de Gran Can
Coruña

Description: [Enter a Description](#)
My URLs: http://fsiwebofknowledge.com/training_support/

My Publications
My Publications (41)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)
Manage | Add

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

Publication Groups

My Publications: View
This list is to be used for publications that you have auth
Science (click here for more information). Click on the M

41 publication(s)

1. Title: Nutrient limitation as a strategy for increasing s
Author(s): Dragone, G.; Fernandes, B. D.; Abreu, A.
Source: Applied Energy Volume: 88 Issue: 10 Pages
Times Cited: 57
DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.03.012

RESEARCHERID

ORCID

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. [More information](#)

What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

Profile data [Go](#)

Send ResearcherID publications to my ORCID account [Go](#)

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account [Go](#)

[Back to My Researcher Profile](#)

ORCID en la Web of Science

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial

Búsqueda básica

0000-0002-7464-0217

Identificadores ... Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros

Resultados: 208 (de Colección principal de Web of Science)

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

Buscó: Identificadores de autores: (0000-0002-7464-0217) ... Más

Refinar resultados

Categorías de Web of Science

- CHEMISTRY ANALYTICAL (143)
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (102)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY

1. **Metabolomics, peptidomics and proteomics applications of capillary electrophoresis-mass spectrometry in Foodomics: A review** Veces citado: 12 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Ibanez, Clara; Simo, Carolina; Garcia-Canas, Virginia; et al. ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 802 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: NOV 13 2013

2. **Profiling of phenolic compounds from different apple varieties using comprehensive two-dimensional liquid chromatography** Veces citado: 10 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Montero, Lidia; Herrero, Miguel; Ibanez, Elena; et al. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1313 Número especial: SI Páginas: 275-283 Fecha de publicación: OCT 25 2013

Por: Ibanez, C (Ibanez, Clara)^[1], Simo, C (Simo, Carolina)^[1], Garcia-Canas, V (Garcia-Canas, Virginia)^[1], Cifuentes, A (Cifuentes, Alejandro)^[1], Castro-Puyana, M (Castro-Puyana, Maria)^[1]

ANALYTICA CHIMICA ACTA
Volumen: 802 Páginas: 1-13
DOI: 10.1016/j.aca.2013.07.042
Fecha de publicación: NOV 13 2013
Ver información de revista

Resumen

In the current post-genomic era, Foodomics has been defined as a discipline that studies food and nutrition through the application of advanced omics approaches. Foodomics involves the use of genomics, transcriptomics, epigenetics, proteomics, peptidomics, and/or metabolomics to investigate food quality, safety, traceability and bioactivity. In this context, capillary electrophoresis-mass spectrometry (CE-MS) has been applied mainly in food proteomics, peptidomics and metabolomics. The aim of this review work is to present an overview of the most recent developments and applications of CE-MS as analytical platform for Foodomics, covering the relevant works published from 2008 to 2012. The review provides also information about the integration of several omics approaches in the new Foodomics field. (C) 2013 Elsevier B.V. All rights reserved.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Capillary electrophoresis mass spectrometry, Foodomics, Metabolomics, Peptidomics, Proteomics
KeyWords Plus: TIME-OF-FLIGHT; INCREASED FRUCTOSE-LYSINE; CE-MS; SYSTEMS BIOLOGY; FOOD ANALYSIS; OMICS LEVEL; ELECTROMIGRATION METHODS; PERSONALIZED HEALTH; BIOMARKER DISCOVERY; DIETARY POLYPHENOLS

Información del autor

Dirección para petición de copias: Cifuentes, A (autor para petición de copias)
+ CSIC, CIAL, Lab Food, Nicolas Cabrera 9, Madrid 28049, Spain.
Direcciones:
+ [1] CSIC, CIAL, Lab Food, Madrid 28009, Spain
Direcciones de correo electrónico: a.cifuentes@csic.es
— Identificadores de autores:

Autor	ResearchID	Número ORCID
Simo, Carolina	H-4146-2012 Ver perfil en ResearchID.com	http://orcid.org/0000-0002-7140-0795
CIFUENTES, ALEJANDRO	B-4715-2011 Ver perfil en ResearchID.com	http://orcid.org/0000-0002-7464-0217
Castro-Puyana, Maria	A-3359-2014 Ver perfil en ResearchID.com	

12 Veces citado
127 Referencias citadas
Ver Related Records
Ver mapa de citas
Crear alerta de cita
(desde la Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las versiones: 12
12 en Todas las bases de datos
12 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

Cita más reciente

Lana, Alessandro. Omics in food analysis: Physical techniques. Ageing and Foodomics: Food Analysis. CHEMISTRY, APR 1 2015.
Ver todos

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

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.



Evaluar



THOMSON REUTERS

Evaluar la producción científica

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

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

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

Página 1 de 99

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

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

Analizar resultados
Crear informe de citas

Podemos crear un informe de citas para medir la productividad y el impacto del autor. El informe informa sobre las publicaciones declaradas en el perfil de RID

Resultados encontrados: 989
Total de veces citado [?]: 62093
Total de veces citado sin citas propias [?]: 57099
Artículos en que se cita [?]: 34959
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 34087
Promedio de citas por elemento [?]: 62.78
h-index [?]: 114

Elementos publicados cada año

Citas cada año

Examina los gráficos para hacer un seguimiento a la actividad de publicación y de citas del autor

Métricos de citas basados en los resultados recuperados:

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

THOMSON REUTERS™

El informe de citas

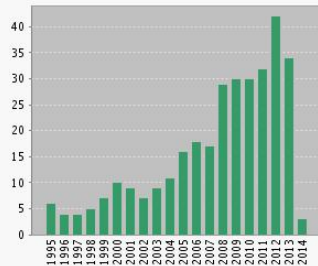
Informe de citas: 341

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Autor: (ibanez e) ...Más

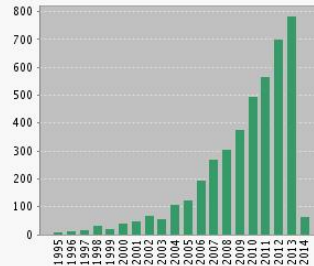
Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

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.

Resultados encontrados:	341
Total de veces citado [?]:	4316
Total de veces citado sin citas propias [?]:	3693
Artículos en que se cita [?]:	2974
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]:	2789
Promedio de citas por elemento [?]:	12.66
h-index [?]:	34

Ordenar por: ▼

◀ Página 1 de 35 ▶

Use las casillas de verificación

o restrinja la búsqueda a elemento

1. **Sub- and supercritical**

by-products, algae a

Por: Herrero, M; Cifuentes

FOOD CHEMISTRY Vol

2. **Subcritical water ext**

Por: Ibanez, E; Kubatova

JOURNAL OF AGRICULT

15 2003

3. **Analysis of volatile fruit components by headspace solid-phase microextraction**

Por: Ibanez, E; Lopez-Sebastian, S; Ramos, E; et al.

FOOD CHEMISTRY Volumen: 63 Número: 2 Páginas: 281-286 Fecha de publicación: OCT 1998

El informe de citas incluye varios métricos de citas entre otros:

- El total de citas
- La media de las veces citado
- El índice h
- También se puede examinar los artículos que citan los resultados (Citing Articles)

	2011	2012	2013	2014	Total	Promedio de citas por año
	568	701	783	64	4316	159.85
	32	55	41	7	227	25.22
	15	16	13	3	154	12.83
	7	8	6	5	99	5.82



Marcar



THOMSON REUTERS

Marcar resultados

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top left, the logo 'WEB OF SCIENCE™' is visible. On the right, the 'THOMSON REUTERS™' logo is present. Below the logo, there are navigation links: 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area shows search results for the topic '("olive oil" health) ...Más'. A dialog box titled 'Agregar a la lista de registros marcados' is open, allowing the user to select the number of records to add. The dialog box has two radio buttons: 'Todos los registros en página' (unselected) and 'Registros 1 hasta 100' (selected). There are 'Agregar' and 'Cancelar' buttons at the bottom of the dialog. Two callout boxes with orange borders provide instructions: one points to the 'Lista de registros marcados' link and says 'Haga clic en 'lista de registros marcados'', and the other points to the dialog box and says 'Selecciona los resultados y luego 'agregar''. The background shows a list of search results with checkboxes for selection and buttons for 'Guardar en EndNote...', 'Agregar', 'Texto completo', and 'Ver abstract'.

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Resultados: 894
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó:
Tema: ("olive oil" health) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (336)
- NUTRITION DIETETICS (297)
- CHEMISTRY APPLIED (127)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (65)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (48)

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

Seleccionar página

Guardar en EndNote ...

Agregar

Haga clic en 'lista de registros marcados'

Selecciona los resultados y luego 'agregar'

Agregar a la lista de registros marcados

Número de registros: Todos los registros en página Registros 1 hasta 100

Agregar Cancelar

Food adulterant

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

ne lipid fraction

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

FOOD CONTROL Volumen: 37 Páginas: 99-103 Fecha de publicación: MAR 2014

Texto completo Ver abstract

Combined Effects of High-Pressure Processing and Addition of Soy Sauce and Olive Oil on Safety

La lista marcada

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top right, the Thomson Reuters logo is visible. Below it, a navigation bar includes 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados 100'. The main content area shows search results for the topic '("olive oil" health)'. Three results are listed, each with a checkbox and a small orange checkmark indicating it is marked. A callout box points to the 'Lista de registros marcados' button, and another callout box points to the orange checkmarks on the results, explaining that clicking the button leads to the marked list and that marked results are identified by an orange mark.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda **Lista de registros marcados 100**

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

Resultados: 894
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó:
Tema: ("olive oil" health) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (336)
- NUTRITION DIETETICS (297)
- CHEMISTRY APPLIED (127)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (65)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR

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

1. **Effect of ... bioavail ... phenolic**
Por: Rubi ...
FOOD CHEMISTRY ...
Texto completo

2. **Food ad ... values** **Unidentified reference food adulterant**
Por: Kalivas ...
FOOD CHEMISTRY ...
Páginas: 289-293 Fecha de publicación: APR 1 2014
Texto completo Ver abstract

3. **Effect of natural-style Processing on the oxidative and hydrolytic degradation of the lipid fraction of table olives**
Por: Pasqualone, Antonella; Nasti, Raffaella; Montemurro, Cinzia; et al..
FOOD CONTROL Volumen: 37 Páginas: 99-103 Fecha de publicación: MAR 2014
Texto completo Ver abstract

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

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

Haga clic aquí para ir a la lista marcada

Los resultados marcados se identifican con la marca en color naranja

La lista marcada

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Lista de registros marcados (10 registros) | 10 registros marcados 10

Guardar **Abrir/Administrar** **X Borrar**

10 registros totales en la lista de registros marcados
Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros

10 registros de **Colección principal de Web of Science™**
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida]

Paso 1: Seleccionar registros

Todos los registros en esta lista (hasta 500)
 Todos los registros en página
 Registros hasta

Paso 2: Seleccionar de los siguientes campos:

Fuente Tipo de documento
 Palabras clave
 Abrev. de fuente
 Categorías de Web of Science
 Identificadores de autores

Informa...
 Patroci...
 Informa...
 Número de páginas/número de capítulos
 Áreas de investigación

Seleccionar todo | [Restablecer](#) | [Guardar configuración personalizada](#)

Autor(es)/Editor(es)
 Abstract*
 Direcciones
 ISSN/ISBN

Título
 Referencias citadas*
 Veces citado
 Número de referencias citadas

Guardar en EndNote online

Ordenar la lista marcada

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

Exportar la lista marcada. La lista no se mantiene si el usuario abandona la sesión

Se puede crear un informe de citas sobre el listado total o el listado de la Web of Science
Realizar un análisis sobre la lista marcada

Puede eliminar artículos marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 5,440
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Veces citado: 1,485
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

1. **The SIESTA method for ab initio density functional calculations**
Por: **Marques, M. J.; Ernani, J. S.; Andrade, A. F. R.; et al.**
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volumen: 81 Número: 2 Páginas: 1253-1268 Fecha de publicación: APR 2009
Número de artículo: PII S0953-8984(02)30737-9 Fecha de publicación: APR 2002

2. **Electronic excitations: density-functional versus many-body Green's-function approaches**
Por: **Onida, G.; Reining, L.; Rubio, A.**
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volumen: 74 Número: 2 Páginas: 601-659 Fecha de publicación: APR 2002



Exportar



THOMSON REUTERS

Exportar resultados

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Resultados: 276
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Organizaciones-Nombre preferido: (Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)) AND Tema: (OLIVE OIL) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

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

Página 1 de 28

Seleccionar página

Guardar en Research...
Guardar en EndNote Online
Guardar en EndNote Desktop
Guardar en ResearcherID - Escribe estas publicaciones
Guardar en FECYT CVN
Guardar en otros formatos de archivo
Guardar en RefWorks

Agregar a la lista de registros marcados

1. **Primary Prevention of Cardiovascular Disease**
Por: Estruch, Ramon; Ros, Emilio; Salas-Solano, Raul; et al.
Autoría conjunta: PREDIMED Study Group
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
publicación: APR 4 2013

Texto completo de la editorial Ver abstract

Enviar a my.endnote.com

2. Número de registros: Todos los registros en página
 Registros hasta

3. Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract

Enviar Cancelar

ANALIZAR RESULTADOS
Crear informe de citas

Veces citado: 512
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo popular

Artículo muy citado

Veces citado: 83
(en la Colección principal de Web of Science)

NANOTOXICOLOGY Volumen: 8 Número: 4 Páginas: 363-373 Fecha de publicación: JUN 2014

Texto completo Ver abstract

Selecciona la opción más adecuada para exportar los resultados

Podría enviar las publicaciones al FECYT CVN

Exportar resultados al CVN de FECYT

WEB OF SCIENCE™

Buscar Mis herramientas Historial de

Resultados: 1.056
(de Colección principal de Web of Science)

Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para: **corma a**

Buscó: Autor: (corma a) AND Dirección: (valencia) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

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

Seleccionar página **5K**

Guardar en FECYT CVN Agregar a la lista de registros

Guardar en EndNote online
Guardar en EndNote desktop
Exportar a RefWorks
Escribi estas publicaciones
Guardar en formatos de archivo
Guardar en RefWorks

1. **From microporous to mesoporous**
Por: **Corma, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97
[Texto completo de la editorial](#)

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
Por: **Corma, A**

Enviar a FECYT CVN

Número de registros: Todos los registros en página
 Registros hasta

3. **INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS**
Por: **CORMA, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 95 Número: 3 Páginas: 559-614 Fecha de publicación: MAY 1995
[Texto completo de la editorial](#)

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO 07f1e74dd09049b917d7ba460cfe302

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Corma, A.; Garcia, H.; Llabres i Xamena, F. X. L. Engineering Metal Organic Frameworks for Heterogeneous Catalysis. CHEMICAL REVIEWS. 110 - 8, pp. 4606 - 4655. 01/08/2010. ISSN 0009-2665
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 33.036 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 147
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1.049
- Corma, Avelino; Garcia, Hermenegildo. Supported gold nanoparticles as catalysts for organic reactions. CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. 37 - 9, pp. 2096 - 2126. 01/09/2008. ISSN 0306-0012
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 17.419 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 127
Fuente de citas: WOS **Citas:** 661
- Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velly, Alexandra. Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 22.757 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 256
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1.561
- Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino. Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering. CHEMICAL REVIEWS. 106 - 9, pp. 4044 - 4098. 13/09/2006. ISSN 0009-2665
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 26.054 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 124
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2.227



Personalizar



THOMSON REUTERS

Personalización en la Web of Science

Le permite:

- Crear alertas de citas
- Guardar búsquedas
- Crear alertas de búsquedas
- Guardar listas marcadas
- Acceso a Endnote en línea y a Researcher ID
- Acceso remoto a la Web of Science

Personalización-registrarse

The image shows a screenshot of the Web of Science registration page. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Búsqueda básica' and a dropdown arrow. A search input field contains the text 'ibanez e' and a blue 'Buscar' button. On the right side, there is a dropdown menu for 'Iniciar sesión' with options: 'Iniciar sesión', 'Registrarse', and 'Cerrar sesión'. An orange arrow points from the 'Registrarse' option to the registration form. The registration form is titled 'Registro' and contains the following fields and options:

- Dirección de correo electrónico:** rachel567@tr.com
- Nombre:** [input field]
- Apellidos:** [input field]
- Iniciales:** [input field] (opcional)
- Contraseña:** [input field]
- Diretrizes de contraseña:** Debe incluir ocho o más caracteres (sin espacios) e incluir:
 - al menos un numeral: 0 - 9
 - al menos un carácter alfabético que distinga mayúsculas de minúsculas
 - al menos un símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } | | & _Ejemplo: 1sun%moon
- Volver a ingresar la nueva contraseña:** [input field]
- Función principal:** [dropdown menu]
- Área de materia:** [dropdown menu]
- Uso de programa de gestión bibliográfica:** [dropdown menu]
- Aceptar/Rechazar:**
 - Recibir por correo electrónico anuncios, notificaciones y materiales de capacitación, así como otro tipo de material.
 - No recibir por correo electrónico anuncios, notificaciones ni materiales de capacitación, así como ningún otro tipo de material.
- Inicio de sesión automático:**
 - Iniciar mi sesión automáticamente. (Seleccione esta opción si desea iniciar sesión automáticamente cada vez que acceda a Web of Science. Esta función usa la tecnología de las cookies.)
 - Estoy usando una computadora pública o no deseo iniciar sesión automáticamente. (Los usuarios de computadoras públicas deben seleccionar esta opción.)
- Términos y condiciones:** TÉRMINOS DE USO DE WEB OF SCIENCE: Tiene permiso para acceder al producto, para descargar o extraer del producto una cantidad razonable de información necesaria para llevar a cabo las actividades de forma individual o como parte de su trabajo, y para incluir partes insustanciales de la información extraída en sus documentos e informes de trabajo, siempre que dichos documentos e informes sean para beneficio de (y pertenezcan a) su organización, o para beneficio de terceros (no de su organización), y que la información extraída sea inmaterial en el...
 - He leído y acepto estos términos y condiciones.

At the bottom of the form are buttons for 'Enviar cambios' and 'Cancelar'.



Guardar



THOMSON REUTERS

Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados

- Para crear una alerta de búsqueda haga clic en el botón naranja 'crear alerta' y introduzca las credenciales de su perfil.
- Es necesario registrarse en la WOS para poder crear alertas de búsquedas. Haga clic en 'Registrarse' para iniciar el registro.

The screenshot shows the Web of Science search results page. On the left, there is a sidebar with a 'Crear alerta' button highlighted in orange. The main content area shows search results for 'Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Co ...Más'. A modal window titled 'Guardar historial de búsqueda' is open, prompting the user to log in. The modal contains a login form with fields for 'Dirección de correo electrónico' (filled with 'rachel.mangan@thomsonre') and 'Contraseña'. Below the password field are buttons for 'Iniciar sesión' and 'Cancelar', and a checkbox for 'Mantener sesión iniciada'. There are also links for '¿Olvidó su contraseña?' and 'Registrarse'. To the right of the login form, there is explanatory text and a list of benefits for saving search history.

Guardar historial de búsqueda

Inicie sesión para guardar su historial de búsqueda en Web of Science

Dirección de correo electrónico:

Contraseña:

|

Mantener sesión iniciada

[¿Olvidó su contraseña?](#)

[Registrarse](#)

Para acceder a su historial de búsqueda guardado en *Web of Science*, inicie sesión o regístrese.

Si guarda su historial de búsqueda en *Web of Science*, podrá:

- Crear alertas por correo electrónico y RSS feeds a partir de su historial de búsqueda guardado
- Acceder a su historial de búsqueda guardado desde cualquier computadora de su institución
- Abrir su historial de búsqueda guardado directamente desde *Web of Science*

Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados

- Rellene los datos necesarios.
- Puede determinar el tipo de alerta, formato del correo electrónico y la frecuencia (por semana o por mes)

The screenshot shows the Thomson Reuters search results interface. A dialog box titled "Guardar historial de búsqueda" is open, allowing the user to save their search history. The dialog contains the following fields and options:

- Nombre del historial de búsqueda:** Univ Pais Vasco (obligatorio)
- Descripción:** (opcional)
- Alertas por correo electrónico:**
- Dirección de correo electrónico:** rachel.mangan@thomsonreuters.cor
- Tipo:** Autor, Título, Fuente
- Formato:** HTML
- Frecuencia:** Semanalmente Mensualmente
- Consulta de alerta:** Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country)

At the bottom of the dialog, there is a note: "El RSS feed estará disponible luego de guardar el historial de búsqueda." and two buttons: "Guardar" and "Cancelar".

Organizar sus búsquedas guardadas

- Haga clic en 'Mis herramientas' luego 'Alertas y búsquedas guardadas' para ver sus búsquedas.
- Puede eliminar búsquedas, renovar alertas, cambiar el formato de la alerta y cambiar la frecuencia.
- Ejecutar búsquedas.

THOMSON REUTERS

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 100

EndNote®

ResearcherID

Alertas y búsquedas guardadas

Analizar resultados

Crear alerta

Alertas de cita Alertas de revista Búsquedas guardadas

Seleccionar todo Renovar Eliminar

Búsqueda guardada	Bas...	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Luton Descripción: Consulta: AUTHOR IDENTIFIERS: (J-7906-2012) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-11 Última ejecución: 2014-02-11 Vencimiento: 2014-07-29 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Registro completo Formato: HTML Frecuencia: Semanalmente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Queens Belfast Eillee Descripción: Consulta: Related Records: : Dolk, H. Toward the effective surveillance of hypospadias. (References used: : 30) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-20 Última ejecución: 2014-02-20 Vencimiento: 2014-08-07 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Registro completo Formato: HTML Frecuencia: Mensualmente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Univ Pais Vasco Descripción: Consulta: Organizaciones-Nombre preferido: (University of Basque Country) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-26 Última ejecución: 2014-02-26 Vencimiento: 2014-08-13 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: HTML Frecuencia: Semanalmente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: araujo mb Descripción: Consulta: AUTHOR: (ARAUJO MB) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-12 Última ejecución: 2014-02-12 Vencimiento: 2014-07-30 Renovar	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Tipo: Registro completo Formato: HTML Frecuencia: Semanalmente	Editar

Historial de búsqueda

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

[Volver a la búsqueda](#)

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

[Lista de registros marcados](#) **100**

historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™ ▾

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 8	25.517	Guardar historial/Crear alerta	Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo Eliminar
# 7	341	Abrir historial guardado	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	341		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	894		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	112			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	894		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Puede

- Editar búsquedas
- Eliminar búsquedas
- Combinar búsquedas
- Guardar las búsquedas en un historial



THOMSON REUTERS™

Mis Alertas de Citas

- Podrá
- Renovar la alerta
 - Desactivar la alerta
 - Eliminar la alerta
 - Cambiar el formato de la alerta

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Alertas y búsquedas guardadas

<< Regresar a la página anterior

Alertas de cita **Alertas de revistas**

Seleccionar todo

	Autor/Título	Veces citado	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/>	Araujo, MB. Creatine supplementation and oxidative stress in rat liver	0		Activada Vencimiento: 2015-02-12 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	<input type="button" value="Editar"/>
<input type="checkbox"/>	Fordham, DA. Adapted conservation measures are required to save the Iberian lynx in a changing climate	2		Activada Vencimiento: 2014-12-10 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: HTML	<input type="button" value="Editar"/>
<input type="checkbox"/>	Pellegrini, N. Total antioxidant capacity of plant foods, beverages and oils consumed in Italy assessed by three different in vitro assays	484		Activada Vencimiento: 2014-12-09 <input type="button" value="Renovar"/>	Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com Formato: Texto sin formato	<input type="button" value="Editar"/>

Seleccionar todo

Opciones de acceso a la Web of Science

Existen varias opciones para acceder a la Web of Science

1. Desde el catálogo de su biblioteca (en el catálogo de bases de datos electrónicos)
2. Desde la página web www.recursoscientificos.fecyt.es
3. Desde la página web www.webofscience.com.
 - Acceso a usuarios registrados. Hace falta introducir los credenciales de su perfil de usuario de WOS
 - Otros tipos de acceso (shibboleth)

Páginas web de interés y videos



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokino.com



youtube.com/WoSTraining



¡muchas gracias!
Web of Science formación nivel básico

rachel.mangan@thomsonreuters.com

www.wokinfo.com

www.recursoscientificos.fecyt.es



THOMSON REUTERS