

Formación BASICA

Descubre la investigación más principal en la
Web of Science

RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM

Solutions Specialist

Customer Success

Febrero de 2018

Web of Science
Trust the difference



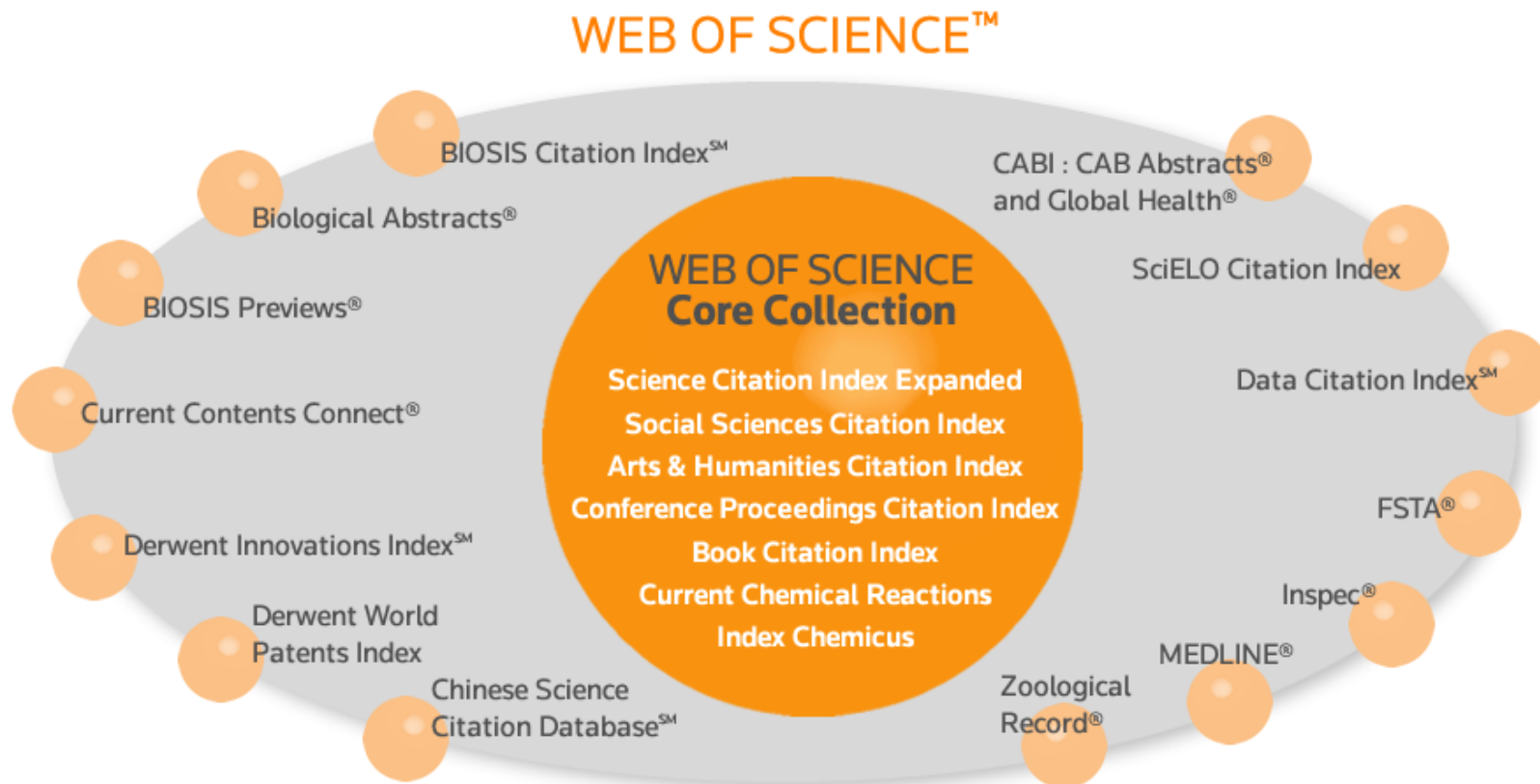
 **Clarivate**
Analytics

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**
- **Solicitar cambios**
- **Novedades próximas**

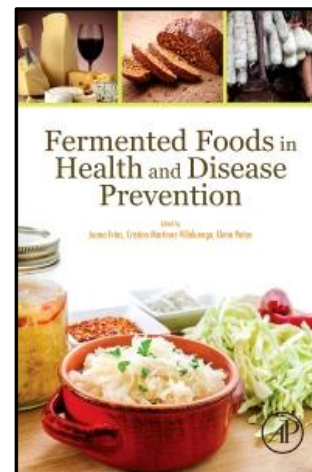


La Web of Science- la conexión más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y bases regionales



La Web of Science Colección Principal

Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.888	49,001,370	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.256	8,726,312	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.785	4,735,304	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+191,108	9,927,310	1990-actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	81.592 5.369	1,210,019	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)		1,664,589	2005-actualidad



Web of Science Colección Principal-el índice de citas único y más completo

- Acceso a más de **12.700+ revistas de alta calidad**: Clarivate indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de **66+ 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
- **Multidisciplinaria**: 252 categorías temáticas
- **Selección neutral y objetiva**- Clarivate evalúa más de 3.300 editoriales
- **Cobertura de publicaciones globales** más de **80** países y **32** idiomas
- **4.304** revistas acceso abierto (todas las bases)
- **3.246** revistas acceso abierto WOS CC



Calidad y control de selección de la Web of Science CC



La selección de bases de datos en la Web of Science

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, a navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. A callout points to this bar, stating: "Ahora lanzamos JCR y ESI desde la parte superior". Below the navigation bar is the "Web of Science" logo and a search bar labeled "Buscar". The main section is titled "Seleccionar una base de datos". It features a "Búsqueda básica" tab and a search input field with the example text "Ejemplo: oil spill* mediterranean". A callout points to the search input, stating: "Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)". Below the search input is a "PERÍODO DE TIEMPO" section with radio buttons for "Todos los años" and "Desde 1900 hasta 2017". A callout points to the "Desde 1900 hasta 2017" option, stating: "Acceso gratis a bases de contenido regional". To the right of the search input is a "Buscar" button. Below the search input is a dropdown menu showing a list of databases: "Colección principal de Web of Science", "Chinese Science Citation DatabaseSM", "Current Contents Connect", "Data Citation Index", "Derwent Innovations Index", "FSTA[®] - El recurso de la bromatología", "Inspec[®]", "KCI - Korean Journal Database", "MEDLINE[®]", "Russian Science Citation Index", "SciELO Citation Index", and "Zoological Record". A callout points to the "Derwent Innovations Index" option, stating: "Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)". At the bottom of the page, there are links for "Comentarios y soporte al cliente" and "Recursos adicionales".

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

Mis Herramientas

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, a navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, a search bar is visible with the text 'Buscar'. To the right of the search bar, a dropdown menu labeled 'Mis herramientas' is open, showing three options: 'Alertas y búsquedas guardadas', 'EndNote', and 'ResearcherID'. The main content area includes a section for 'Seleccionar una base de datos' and a search interface with a text input field containing 'Ejemplo: oil spill* mediterranean', a 'Tema' dropdown, and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. On the left, there is a 'PERÍODO DE TIEMPO' section with radio buttons for 'Todos los años' and 'Desde 1900 hasta 2017'. At the bottom, there are four links: 'Comentarios y soporte al cliente', 'Recursos adicionales', 'Novedades de Web of Science', and 'Personalice su experiencia'.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Mis herramientas

- Alertas y búsquedas guardadas
- EndNote
- ResearcherID

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Tema

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

☒ Todos los años

☐ Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Menú de herramientas adicionales disponibles a los usuarios registrados.

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

Comentarios y soporte al cliente | **Recursos adicionales** | **Novedades de Web of Science** | **Personalice su experiencia**

Comunicar con Clarivate Analytics

PERÍODO DE TIEMPO

☒ Todos los años ▼
☐ Desde 1900 ▼ hasta 2017 ▼

► MÁS AJUSTES

▼ Comentarios y soporte al cliente

[Contactar con el soporte al cliente](#)
[Proporcionar comentarios sobre funciones](#)
[Solicitar un cambio de datos](#)
[Descargar videos breves de capacitación](#)

▼ Recursos adicionales

[Index to Organism Names](#)
[Blog Science Research Connect](#)
[State of Innovation](#)
[Lista de revistas principales para todas las bases de datos de Web of Science](#)

▼ Novedades de Web of Science

- Explore el [Emerging Sources Citation Index](#), que amplía el universo de las publicaciones de Web of Science con publicaciones de gran calidad revisadas por expertos de importancia regional y en campos científicos emergentes.
- Descubra investigaciones regionales relevantes con el nuevo [Russian Science Citation Index](#).
- [Más novedades](#)

▼ Personalice su experiencia [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.

Mejore su Web de experiencia científica.

[Inscribase en el boletín informativo sobre ciencia.](#)



Página de Búsqueda Básica de la WOS CC

Web of Science

Buscar

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

☒ Todos los años

☐ Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- ☒ Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-presente
- ☒ Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

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

Selección de los índices de citas para incluir en la búsqueda

Seleccione aquí su búsqueda de interés entre:

- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada
- Búsqueda por Referencia Citada
- Búsqueda de Autores

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

Clarivate Analytics

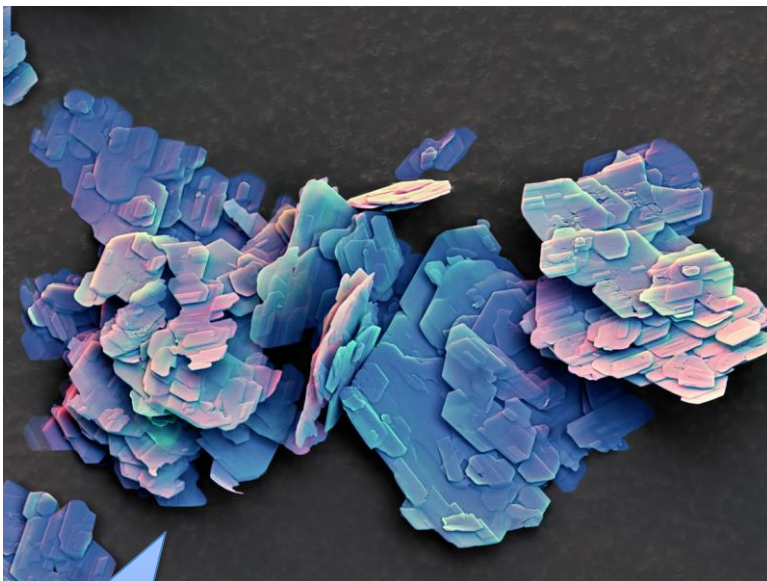
de registros marcados

la comunidad de los Publons para la Peer Week

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

BUSCAR

¿Qué quieres descubrir?



'COE-2 zeolite'

Quiero obtener la vista más global y más completo de mi tema

Quiero identificar las revistas que publican en mi tema

Quiero descubrir los que producen la investigación y identificar agencias de financiación

Quiero descubrir la investigación que se ha realizado ya en mi tema

Quiero descubrir tendencias

Quiero descubrir nuevas colaboraciones y identificar expertos

Quiero descubrir la investigación mas principal y más relevante

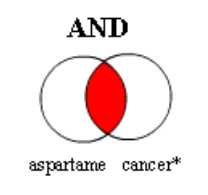
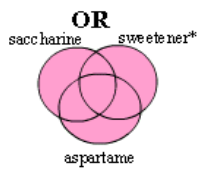
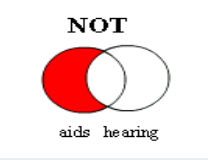
Una búsqueda por tema- reglas

- 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 termino para recuperar variantes en el principio del termino (*saccharide = polysaccharide, monosaccharide)
- Para recuperar una palabra/termino 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</p> <p>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</p> <p>saccharine sweetener*</p> <p>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</p> <p>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?

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there's a navigation bar with links like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below this, there's a search bar with the text 'Colección principal de Web of Science'. A message states: 'Su búsqueda no encontró ningún registro. ¿Quiso decir: Tema: (parkinsons disease) [57.333 resultados]'. A callout box points to the search input field containing 'parkinsons disease' and the dropdown menu showing 'Tema', with the text: 'El corrector ortográfico 'Quiso decir' presenta sugerencias para optimizar una búsqueda'.

Refinar y Analizar

Refinar resultados

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 3.363
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- ☐ Muy citados en el campo (257)
- ☐ Artículos populares en el campo (31)
- ☐ Acceso abierto (1,542)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Página 1 de 337

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas Analizar resultados

1. **Development and evaluation of one-step multiplex real-time RT-PCR assay for simultaneous detection of Zika virus and Chikungunya virus**
Por: Liu, Si-Qing; Li, Xiao; Deng, Cheng-Lin; et al..
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY Volumen: 90 Número: 3 Páginas: 389-396 Fecha de publicación: MAR 2018
Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

2. **Novel graphene-based biosensor for early detection of Zika virus infection**
Por: Afsahi, Savannah; Lerner, Mitchell B.; Goldstein, Jason M.; et al..
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS Volumen: 100 Páginas: 85-88 Fecha de publicación: FEB 15 2018
Veces citado: 2 (en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Entidades financiadoras

Autores

Acceso abierto

- ☐ Todos los artículos de acceso abierto (1,542)
- ☐ Dorado (1,443)
- ☐ Verde y publicado (67)
- ☐ Verde y aceptado (32)

Refinar

Ver todas las opciones

NATURE MICROBIOLOGY Volumen: 3 Número: 2 Páginas: 141-147 Fecha de publicación: FEB 2018

10. **Antiviral CD8 T cells induce Zika-virus-associated paralysis in mice (vol 3, pg 141, 2018)**
Por: Jurado, Kellie A.; Yockey, Laura J.; Wong, Patrick W.; et al..
NATURE MICROBIOLOGY Volumen: 3 Número: 2 Páginas: 255-255 Fecha de publicación: FEB 2018

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Página 1 de 337

Refinar resultados por

- 1) Abierto en la pagina web de la editorial (dorado)
- 2) Abierto en un repositorio (verde)

Analizar resultados

Web of Science

Clarivate Analytics

Análisis de los resultados

[<<Regresar a la página anterior](#)

2,357 registros Tema: ("zika virus")

Clasificar los registros por este campo:
 Autoría conjunta
 Idiomas
 Organizaciones
 Organizaciones-Nombre preferido

Establecer opciones de visualización:
 Resultados: 2

Ordenar por:
☒ Número de registros
☐ Campo seleccionado

Analizar

Exportar su análisis a una fichero de cálculo

Analizar para examinar datos más precisos de los resultados

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

☒ Ver registros
☒ Excluir registros

	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 2357	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	CENTERS FOR DISEASE CONTROL PREVENTION USA	126	5.346 %	
<input type="checkbox"/>	FUNDACAO OSWALDO CRUZ	117	4.964 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	85	3.606 %	
<input type="checkbox"/>	HAINAN MEDICAL UNIVERSITY	74	3.140 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	69	2.927 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF TEXAS MEDICAL BRANCH GALVESTON	60	2.546 %	
<input type="checkbox"/>	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	59	2.503 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF LONDON	59	2.503 %	
<input type="checkbox"/>	LE RESEAU INTERNATIONAL DES INSTITUTS PASTEUR RIIP	57	2.418 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NIH USA	56	2.376 %	

☒ Ver registros
☒ Excluir registros

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 screenshot shows two overlapping Excel windows. The background window displays a data table with 11 rows and 5 columns. The foreground window shows the 'Text Import Wizard - Step 2 of 3' dialog box, which is used to configure the import of text data from a file into the spreadsheet.

Text Import Wizard - Step 2 of 3
 This screen lets you set the delimiters your data below.

Delimiters

- ☒ Tab
- ☐ Semicolon
- ☐ Comma
- ☐ Space
- ☐ Other:

☐ Treat consecutive delimiters as one

Data preview

	A	B	C	D	E
1	Organizaciones-Nombre preferido	registros	% of 894		
2	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	62	6.935		
3	UNIVERSITY OF GRANADA	44	4.922		
4	UNIVERSITY OF BARCELONA	37	4.139		
5	UNIVERSITY OF ATHENS	31	3.468		
6	UNIVERSIDAD DE MALAGA	30	3.356		
7	UNIVERSITY OF NAVARRA	28	3.132		
8	UNIVERSITY OF SEVILLA	26	2.908		
9	HAROKOPIO UNIVERSITY ATHENS	25	2.796		
10	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	22	2.461		
11	HARVARD UNIVERSITY	19	2.125		

Registro Completo

Opciones de texto completo

Sub- and supercritical fluid extraction of functional ingredients from plants, food-by-products, algae and microalgae

Por: Herrero, M (Herrero, M);

FOOD CHEMISTRY
Volumen: 98 Número: 1 P
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.

Red de citas y las referencias citadas

284 Veces citado
76 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
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

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

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

FOOD CHEMISTRY

Impact Factor
4.052 **4.232**
2015 5 años

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®

TECHNIQUES

Información del autor
Dirección para petición de copias: Ibanez, E (a)
+ CSIC, Inst Fermentac Ind, Dept Caracterizac
Direcciones:
+ [1] CSIC, Inst Fermentac Ind, Dept Caracter
Direcciones de correo electrónico: elena@ifi.cs
+ Identificadores de autores:

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

Registro Completo

Palabras clave
 KeyWords Plus: LOW-DENSITY-LIPOPROTEIN; HUMAN ATHEROSCLEROTIC INTIMA; HEPATOMA; HEPATOCARCINOMA; 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 IIRLLEIDA, 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] Shiota 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 contrato
Spanish Ministry of Education and Science	BFU2006-14495/6 AGL2005-07881-4 AGL2006-12433
Generalitat of Catalunya	2005SGR00101
Spanish Ministry of Health	FIS-04/05

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 (Clarivate)
- ORCID

Clarivate indexa las agencias de financiación y los números de subvención proporcionados por los autores en el agradecimiento del artículo, desde 2008 SCI, 2015 SSCI. También recibe datos de financiación de ResearchFish y Pubmed

Editorial
 ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, 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
 Índice de Contenido: Current Contents Connect®
 Métricas de desempeño: Essential Science IndicatorsSM
 Factor: Journal Citation Reports®

Información
 WoS ID: 029DV
 Citas citadas en la Colección principal de Web of Science: 76
 Citado 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/BFI) and the Generalitat de 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 companies: 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 REET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Science & Technology, Other Topics

Categorías de Web of Science: Multidisciplinary Sciences

Ir al perfil de la revista en JCR

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](#)

Texto del agradecimiento original

Clasificación de la revista

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, OXON, ENGLAND

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 Percentile
2015	66,489	4.052	3.649	4.232	1.504	1,628	6.0	8.3	0.09333	0.845	98.71	10.5...	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	0.883	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	0.589	1,666	5.2	8.1	0.09061	0.852	99.28	Not A...	86.057
2011	36,842	3.655	3.181	4.268	0.732	1,483	4.7	8.3	0.07977	0.841	98.52	Not A...	90.862
2010	28,895	3.458	3.080	3.922	0.760	1,164	4.3	8.5	0.07270	0.837	99.14	Not A...	81.209

Descubrir

La Red de Citas- acelera el descubrimiento de investigación

¿Le falta investigación importante en su tema?

- La red de citas nos permite descubrir investigación de interés y observar tendencias
- Descubrimos por las conexiones establecidas por los investigadores
- La búsqueda no está limitado por nuestro conocimiento del tema (búsqueda por tema)

The image displays a composite of three Web of Science interface elements with callout boxes highlighting key metrics:

- Red de citas (Citation Network):** Located on the left, it shows the article's citation status. Callout boxes highlight:
 - 735** (Article muy citado - Highly Cited Article)
 - 791** en Todas las bases de datos (Cited in all databases)
 - 36** Referencias citadas (Cited references)
 - Ver Related Records** (View related records)
- Web of Science Search Results (Top):** Shows the article's citation metrics. Callout boxes highlight:
 - Artículos en que se cita: 734** (Articles citing this work)
 - Número de todas las veces citado: 791** (Total number of citations)
 - Referencias citadas: 36** (Cited references)
- Web of Science Search Results (Bottom):** Shows a list of related records. Callout boxes highlight:
 - Related Records: 4.886** (Total related records)
 - Vece citado: 209** (Cited in 209 articles)
 - Referencias citadas: 427** (Cited references)
 - Referencias compartidas: 23** (Shared references)
 - Vece citado: 11** (Cited in 11 articles)
 - Referencias citadas: 232** (Cited references)

Web of Science
Trust the difference

Las Veces Citado Global de WOS

Web of Science Clarivate Analytics

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iniciar sesión | Ayuda | Español

Buscar | **Regresar a los Resultados de búsqueda** | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Artículos en que se cita:
734
 (de Colección principal de Web of Science)

Para: Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia
 ...Más

Recuentos de veces citado

791 en todas las bases de datos

735 en la Colección principal de Web of Science

453 en BIOSIS Citation Index

51 en Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de datos en Data Citation Index

0 publicación en Data Citation Index

3 en Russian Science Citation Index

29 en SciELO Citation Index

Cerrar recuentos de veces citado adicionales

Refinar resultados

Número de todas las veces citado

791 en Todas las bases de datos

735 publicación(es) en **Colección principal de Web of Science**

- 681** en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 676** en Science Citation Index Expanded (SCIE)
- 22** en Social Science Citation Index (SSCI)
- 0** en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 47** en Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- 0** en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 8** en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- 8** en Book Citation Index- Science (BKCI-S)
- 0** en Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- 453** publicación(es) en BIOSIS Citation Index
- 51** publicación(es) en Chinese Science Citation Database
- 0** conjunto(s) de datos en Data Citation Index
- 0** publicación(es) en Data Citation Index
- 3** publicación(es) en Russian Science Citation Index
- 29** publicación(es) en SciELO Citation Index

- Visualización de citas distribuidas por base y por índice
- Totales de citas no se limitan a su suscripción
- Acceso a los registros si depende en su nivel de suscripción

Identificación de Organizaciones (FIRMA DE LA ORGANIZACIÓN)

¿Cómo puedo buscar una organización si existen tantas firmas diferentes?

20,308 registros Dirección: (bilbao)

Clasificar los registros por este campo: Establecer opciones de visualización: Ordenar

Números de concesión
Autoría conjunta
Idiomas
Organizaciones

Mostrar los mejores 50 Resultados
Número de registros mínimo (umbral) 2

Analizar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirllos

Ver registros
Excluir registros

	Campo: Organizaciones	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY	12768
<input type="checkbox"/>	BASQUE FDN SCI	1196
<input type="checkbox"/>	HOSP BASURTO	725
<input type="checkbox"/>	UNIV DEUSTO	683
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	667
<input type="checkbox"/>	HOSP CRUCES	630
<input type="checkbox"/>	CCIS	629
<input checked="" type="checkbox"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	500
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO UPV EHU	354
<input type="checkbox"/>	UNIV BARCELONA	283
<input type="checkbox"/>	UNIV BILBAO	283
<input type="checkbox"/>	UNIV ZARAGOZA	271
<input type="checkbox"/>	UNIV VALENCIA	264
<input type="checkbox"/>	UNIV AUTONOMA MADRID	255
<input type="checkbox"/>	DIPC	213
<input type="checkbox"/>	HOSP CLIN BARCELONA	210
<input type="checkbox"/>	UPV	205
<input type="checkbox"/>	UNIV OVIEDO	202
<input type="checkbox"/>	UNIV CANTABRIA	198
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	194
<input type="checkbox"/>	UNIV COMPLUTENSE MADRID	183
<input type="checkbox"/>	UNIV GRANADA	159

- Existen variantes en los nombres de las instituciones
- La WOS CC indexa la dirección original de la publicación
- Los autores no afirman a sus afiliaciones de una manera constante

La Solución: Unificación de las direcciones

- *El campo de la Organización- nombre preferido*
 - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico
- Incluye **8.225** organizaciones unificadas
 - Es un trabajo continuo- escuchamos a nuestros usuarios para mejorar la unificación
 - Póngase en contacto con el equipo técnico de Clarivate para solicitar la unificación de su organización o para pedir cambios.
 - <https://support.clarivate.com/s/>

Buscar una organización-nombre preferido

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there's a navigation bar with links like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clariv Analytic' logo. A search bar is present with the text 'Buscar' and a dropdown menu for 'Colección principal de Web of Science'. Below the search bar, there are tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and '+ más'. The 'Búsqueda básica' tab is selected. In the search input field, the example text 'Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY' is shown. Below the input field, there's a dropdown menu with the selected option 'Organizaciones-Nombre pr...' and a 'Buscar' button. A purple box highlights the search input field and the dropdown menu. A callout box points to the dropdown menu with the text 'Selecciona la búsqueda y lanza el índice'. The dropdown menu lists various search criteria: DOI, Año de publicación, Dirección, Organizaciones-Nombre preferido (highlighted), Conferencia, Idioma, Tipo de documento, Entidad financiadora, and Número de concesión. On the right side, there's a link that says 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Buscar una organización-nombre preferido

Organizaciones - Lista mejorada

*** Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una lista. ***

Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organización

Haga clic en una letra o en

A B C D E F G H I

Ingrese texto para buscar organización que lo contengan o que lo comiencen

Ejemplo: PRAGUE para buscar ACAD OF FINE ARTS PRAGUE

univ pais vasco

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 1 de 1)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
<input type="button" value="Agregar"/>	<input type="button" value="D"/>	University of Basque Country

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 1 de 1)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

[Regresar arriba](#)

Nombre de la organización: UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY

Otros nombres: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY; UNIV BASQUE COUNTRY

Dirección:

Sitio web:

Variante del nombre:

EUSKAL HERRIKO UNIV

EUSKAL HERRIKO

EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA

EUSKAL HERRIKO UNIB

EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA

EUSKAL HERRIKO UNIBERTITATEA

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSIATEA

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT UNIV PAIS VASCO

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATCA

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA DONOSTIA INT PHYS

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA UPV

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA UPV EHU

Busca la organización

Haga clic en 'Agregar' para buscar todas las variantes unificadas al nombre preferido

Haga clic en 'D' para ver las variantes

Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS

Volumen: 11 Número: 1

Número de artículo: 1450001

DOI: 10.1142/S0219887814500017

Fecha de publicación: JAN 2014

[Ver información de revista](#)

Resumen

In the context of $f(R)$ modified gravity theories, we study the Kerr-Newman black hole solutions. We study nonzero constant scalar curvature solutions and discuss the metric tensor that satisfies the modified field equations. We conclude that, in the absence of a cosmological constant, the black holes (BHs) existence is determined by the sign of a parameter h dependent of the mass, the charge, the spin and the scalar curvature. Different values of this parameter lead to diverse astrophysical objects, such as extremal and marginal extremal BHs. Thermodynamics of BHs are then studied, as well as their local and global stability. We analyze these features in a large variety of $f(R)$ models. We remark the main differences with respect to general relativity and show the rich thermodynamical phenomenology that characterizes this framework.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Black holes; thermodynamics; modified gravity theories

KeyWords Plus: MODIFIED GRAVITY; DARK-MATTER; BRANE; SPACE; THE

Información del autor

Dirección para petición de copias: Cembranos, JAR (autor para petición de copias)

- + Univ Complutense Madrid, Dept Fis Teor 1, E-28040 Madrid, Spain.

Direcciones:

- + [1] Univ Complutense Madrid, Dept Fis Teor 1, E-28040 Madrid, Spain
- + [2] Univ Cape Town, Astrophys Cosmol & Grav Ctr, ZA-7701 Rondebosch, South Africa
- + [3] Univ Cape Town, Dept Math & Appl Math, ZA-7701 Rondebosch, South Africa
- [4] **Euskal Herriko Unibertsitatea**, Zientzia & Teknol Fak, Fis Teorikoaren & Zientziaren Hist Saila, Bilbao 48080, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

University of Basque Country



The screenshot shows the journal's website with the article 'KERR-NEWMAN BLACK HOLES IN $f(R)$ THEORIES' by J. A. R. CEMBRANOS, A. DE LA CRUZ-DOMBRIZ, and P. JIMENO ROMERO. The authors' affiliations are listed, including the University of Basque Country (Euskal Herriko Unibertsitatea) in Bilbao. A blue box highlights the affiliation for P. Jimeno Romero, and a blue arrow points from this box to the corresponding entry in the 'Direcciones' list on the left.

Identificación de Autores (unificación de la firma de un autor)

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 bioscience
 climate change cognition community ecology conservation biology data mining density functional mechanics fmri genetics **genomics** geochemistry management landscape ecology **machine learning** dynamics **nanomaterials** nanoparticle nanoporosity obesity optimization organic chemistry organometallics
 genetics proteomics psychology public health cell stem cells structural biology supramolecular chemistry

RESEARCHERID

Home Login **Search** Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID **Top Keywords** **Top Countries/Territories**

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**

Perfil de ResearcherID

RESEARCHERID THOMSON

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Abadia, Javier [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-8804-2008
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

My Institutions [\(more details\)](#)
Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

My Publications
 My Publications (155)
[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.

155 publication(s)


- Title:** The expression of heterologous Fe excludes heavy metals by selective Fe transport
Author(s): Banakar, Raviraj; Alvarez
Source: Plant Biotechnology Journal
Times Cited: 1
DOI: 10.1111/pbi.1265
- Title:** Effects of nano-nitrogen and
Author(s): Davarpanah, Sohrab; Tehranifar
Source: Hortscience Volume: 52 Issue: 2 Page
Times Cited: 0
DOI: 10.21273/HORTSCI11248-16
- Title:** Accumulation and Secretion of Coumarinolignans and other Coumarins in Arabidopsis thaliana Roots in Response to Iron Deficiency at High pH
Author(s): Siso-Terraza, Patricia; Luis-Villarroya, Adrian; Fourcroy, Pierre; et al.
Source: Frontiers in Plant Science Volume: 7 Published: NOV 23 2016
Times Cited: 4
DOI: 10.3389/fpls.2016.01711

added 06-Jan-17


- 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
- Clarivate 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 **Abadia, Javier (B-8804-2008)**



ResearcherID Badge
Easily create a badge for Javier Abadia to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network
Visually explore who Javier Abadia is collaborating with.



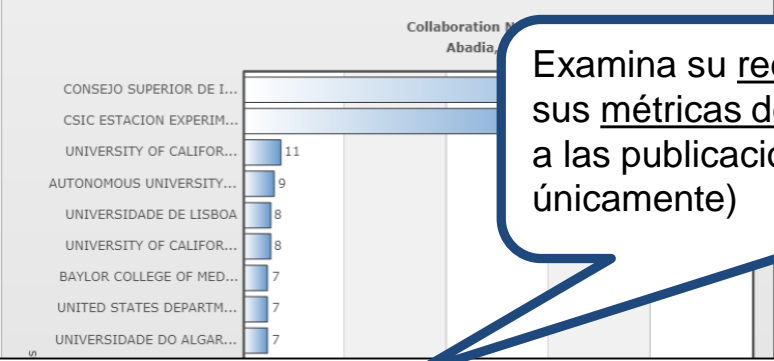
Citing Articles Network
Visually explore the papers that have cited Javier Abadia.

[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](#) |



Abadia, Javier

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

ResearcherID: B-8804-2008
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

My Institutions (more details)
Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

My Publications

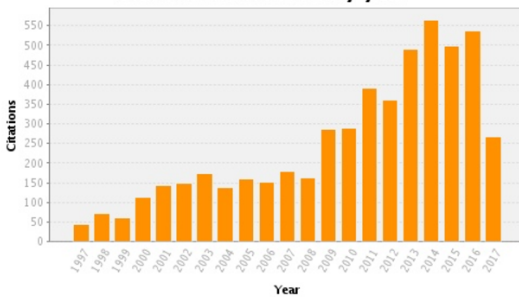
My Publications (155)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#) ▶

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



Total Articles in Publication List: 155
Articles With Citation Data: 155
Sum of the Times Cited: 5482
Average Citations per Article: 35.37
h-index: 45
Last Updated: 08/14/2017 07:22 GMT

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

¿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 Clarivate 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.

ORCID

The screenshot shows the ORCID iD profile for Javier Abadia. The browser address bar displays orcid.org/0000-0001-5470-5901. The page header includes navigation links: **EDIT YOUR RECORD**, **ABOUT ORCID**, **CONTACT US**, and **HELP**. The ORCID logo is accompanied by the tagline "Connecting Research and Researchers".

Javier Abadia
ORCID ID
 id orcid.org/0000-0001-5470-5901

Other IDs
 ResearcherID: B-8804-2008

Works (139)

- Effects of foliar applications of zinc and boron nano-fertilizers on pomegranate (*Punica granatum* cv. Ardestani) fruit yield and quality
 Scientia Horticulturae
 2016-10 | journal-article
 DOI: [10.1016/j.scienta.2016.07.003](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.07.003)
 Source: Crossref ☒ Preferred source
- Changes induced by cadmium stress and iron deficiency in the composition and organization of thylakoid complexes in sugar beet (*Beta vulgaris* L.)
 Environmental and Experimental Botany
 2014 | journal-article
 DOI: [10.1016/j.envexpbot.2013.12.026](https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2013.12.026)
 Source: ResearcherID ☒ Preferred source
- Foliar Fertilization with Zinc in Pecan Trees
 Hortscience
 2014 | journal-article
 Source: ResearcherID ☒ Preferred source

ORCID-un identificador universal

Buscar un autor por su identificador- Javier Abadia

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science [Más información](#)

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

B-8804-2008 × Identificadores de autores [Buscar](#)

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

Abadia, Javier [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-8804-2008

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8804-2008>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5470-5901>

Description: <http://www.eead.csic.es/stressphysiology/>

My Institutions (more details)
Primary Institution: Spanish Council for Scientific Research, CSIC.
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

Profesor Javier Abadia

Resultados: 155
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Identificadores de autores: (B-8804-2008) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Highly Cited in Field (4)

Años de publicación

☐ 2011 (12)

☐ 2016 (11)

☐ 2001 (10)

☐ 2000 (9)

☐ 2013 (8)

[más opciones / valores...](#)

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

☐ Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Analizar resultados

1. FUNCTION OF IRON IN CHLOROPLASTS
Por: TERRY, N; ABADIA, J
JOURNAL OF PLANT NUTRITION Volumen: 9 Número: 3-7 Páginas: 609-646 Fecha de publicación: 1986
 Texto completo de la editorial

2. Cadmium toxicity in tomato (Lycopersicon)
Por: Lopez-Millan, Ana-Flor; Sagardoy, Ruth; Solana
ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY Fecha de publicación: MAR 2009
 Texto completo de la editorial

3. CHLOROPHYLL FLUORESCENCE AS A POSSIBLE TOOL FOR SALINITY TOLERANCE
Fecha de publicación: FEB 1994

4.

Veces citado: 186
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 135
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Veces citado: 135
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 132
(en la Colección principal de Web of Science)

Analice los resultados para examinar datos de impacto y colaboraciones

Refine los resultados para examinar:

- Artículos altamente citados
- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas
- agencias de financiación
- datos de conferencias

Calidad de revistas en las que publica el autor

Opciones de texto completo ▼ Buscar Texto completo Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 2 de 155

Cadmium toxicity in tomato (*Lycopersicon esculentum*) plants grown in hydroponics

Por: Lopez-Millan, AF (Lopez-Millan, Ana-Flor)^[1]; Sagardoy, R (Sagardoy, Ruth)^[1]; Solanas, M (Solanas, Maria)^[1]; Abadia, A (Abadia, Anunciacion)^[1]; Abadia, J (Abadia, Javier)^[1]

ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY

Impact Factor
4.369 **4.218**
 2016 5 años

Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
ENVIRONMENTAL SCIENCES	29 de 229	Q1
PLANT SCIENCES	18 de 211	Q1

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

Editorial
 PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,
 KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0098-8472

Dominio de investigación
 Plant Sciences
 Environmental Sciences & Ecology

Cerrar ventana

controlled environment in hydroponics, using Cd of tomato. Plant growth was reduced in both Cd when grown at 100 μ M Cd, and root browning was observed in anaplerotic fixation of CO₂ into organic acids, if several enzymes from the Krebs cycle were measured: phosphoenolpyruvate carboxylase, isocitrate dehydrogenase and malate dehydrogenase. These data suggest that at low Cd supply (10 μ M) Cd toxicity in the PEPC-MDH-CS metabolic pathway involved in citric acid synthesis in roots. Also, at low Cd supply some symptoms associated with a moderate Fe deficiency could be observed, whereas at high Cd

Red de citas

135 Veces citado
 78 Referencias citadas
[Ver Related Records](#)
[Crear alerta de cita](#)
 (datos de Colección principal de Web of Science)

de todas las veces citado
 en las bases de datos
 Colección principal de Web of Science
[Web of Science Citation Index](#)
[Web of Science Citation Index](#)
[Web of Science Citation Index](#)
[Web of Science Citation Index](#)
[Web of Science Citation Index](#)

Artículo muy citado

Conteo de uso
 Últimos 180 días: 5
 Desde 2013-66

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

Evaluar

Niveles de evaluación

Artículo-

- total de citas
- conteo de uso
- artículo altamente citado
- artículo candente
- frente de investigación

Grupo de publicaciones –

- total de publicaciones
- total de citas
- media de citas
- índice h

Revista-

- factor de impacto
- cuartiles y percentiles
- índice de inmediatez
- Rank (clasificación en categoría)

1 **ISOLATION OF INFECTIOUS ZIKA VIRUS FROM SALIVA AND PROLONGED VIRAL RNA SHEDDING IN A TRAVELLER RETURNING FROM THE DOMINICAN REPUBLIC TO ITALY, JANUARY 2016**

By: BARZON, L; PACENTI, M; BERTO, A; et.al
Source: **EUROSURVEILLANCE** 21 (10): 2-6 MAR 10 2016
Research Fields: IMMUNOLOGY

Times Cited: 23

Research Front

MEDICINA CLINICA
ISSN: 0025-7753
ELSEVIER DOYMA SL
TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA 08021, SPAIN

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Key Indicators

Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in:	2015 = 110	Number of items published in:	2015 = 127
	2014 = 169		2014 = 121
	Sum: 279		Sum: 248
Calculation:	Cites to recent items / Number of recent items = 279 / 248 = 1.125		

Veces citado: 17
(en la Colección principal de Web of Science)



Artículo popular



Artículo muy citado

Conteo de uso ^
Últimos 180 días: 6
Desde 2013: 6
de Web of Science)

JCR Impact Factor			
JCR Year	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	91/154	Q3	41.234
2015	76/155	Q2	51.290
2014	69/154	Q2	55.519
2013	81/156	Q3	48.397
2012	65/155	Q2	58.387
2011	66/155	Q2	57.742
2010	64/153	Q2	58.497
2009	68/133	Q3	49.248
2008	62/107	Q3	42.523
2007	50/100	Q2	50.500
2006	44/103	Q2	57.767
2005	49/105	Q2	53.810
2004	48/103	Q2	53.883
2003	41/102	Q2	60.294
2002	44/107	Q2	59.346

El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor



Marcar

Marcar resultados

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query "zika virus". The interface includes a top navigation bar with various databases and a search bar. The search results show 2,798 results. A modal titled "Agregar a la lista de registros marcados" is open, allowing users to select the number of records to add to the marked list. The modal has two options: "Todos los registros en página" (selected) and "Registros 1 hasta 500". Buttons for "Agregar" and "Cancelar" are visible. A callout box points to the "Lista de registros marcados" link in the top navigation bar, and another callout box points to the "Agregar" button in the modal.

Haga clic en 'lista de registros marcados'

Selecciona los resultados y luego 'agregar'

La lista marcada

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Rachel | Ayuda | Español

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsquedas | **Lista de registros marcados 500**

Resultados: 2.798
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("Zika virus") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- ☐ Highly Cited in Field (205)
- ☐ Hot Papers in Field (47)

Refinar

Años de publicación

- ☐ 2016 (1,356)
- ☐ 2017 (1,350)
- ☐ 2015 (35)
- ☐ 2014 (20)
- ☐ 2008 (6)

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

Seleccionar página | SK | Guardar en EndNote online | Agregar a la lista de marcados

1. **Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia**
Por: Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 360 Número: 24 Páginas: 2536-2543 Fecha de publicación: JUN 11 2009
Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **ZIKA VIRUS .1. ISOLATIONS AND SEROLOGICAL SPECIFICITY**
Por: DICK, GWA; KITCHEN, SF; HADDOW, AJ
TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE Volumen: 46 Número: 5 Páginas: 509-520 Fecha de publicación: 1952
Texto completo de la editorial

3. **Zika Virus Associated with Microcephaly**
Por: Mlakar, Jernej; Korva, Misa; Tul, Natasa; et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 374 Número: 10 Páginas: 951-958 Fecha de publicación: MAR 10 2016
Texto completo de la editorial Ver abstract

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** | **os marcados** 10

Lista de registros marcados (10 registros) |

Guardar **Abrir/Administrar** **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

☐ Seleccionar todo **Restablecer** **Guardar configuración personalizada**

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

☒ **Título**
☐ Referencias citadas*
☒ **Veces citado**
☐ Número de referencias citadas

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

☒ **Información**
☐ Patrocinador
☐ Información
☐ Número de páginas/número de capítulos
☐ Áreas de investigación

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

Guardar en EndNote online

Ordenar la lista marcada

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

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: Onida, G; Reining, L; Rubio, A
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volumen: 74 Número: 2 Páginas: 601-659 Fecha de publicación: APR 2002
Texto completo de la editorial **Ver abstract**

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
Texto completo de la editorial **Ver abstract**

Exportar

Exportar resultados

Web of Science

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Buscar

Resultados: 2.798
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: ("zika virus") ...Más

Refinar resultados

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Página 1 de 280

Seleccionar página | 5K

Guardar en EndNote online

Guardar en EndNote desktop

Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones

Guardar en FECYT CVN

Guardar en InCites

Guardar en otros formatos de archivo

Enviar a my.endnote.com

Número de registros: ☒ Todos los registros en página

☐ Registros hasta

Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract

Enviar | Cancelar

Podría enviar las publicaciones al FECYT CVN ¡Nuevo! Descarga rápida de 5K

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 758
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Conteo de uso

Artículo popular

Artículo muy citado

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**

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

Crear alerta

Refinar resultados

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

Seleccionar página   **Guardar en FECYT CVN** Agregar a la lista de registros

Guardar en EndNote online
Guardar en EndNote desktop
Guardar en RefWorks
Guardar en otros formatos de archivo

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
Por: **Corma, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Número: 3 Páginas: 4606-4655 Fecha de publicación: 01/08/2010

[Texto completo de la editorial](#)

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**
Por: **Corma, A**
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97 Número: 3 Páginas: 4606-4655 Fecha de publicación: 01/08/2010

2. **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](#)

Enviar a FECYT CVN

Número de registros: ☐ Todos los registros en página ☒ Registros hasta

 **C V N** CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO 07f1e74dd09049b917d7ba460cefe302

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1. Corma, A.; García, 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)
 Índice de impacto: 33.036
 Posición de publicación: 1
 Fuente de citas: WOS
 Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 147
 Citas: 1.049
2. Corma, Avelino; García, 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)
 Índice de impacto: 17.419
 Posición de publicación: 2
 Fuente de citas: WOS
 Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 127
 Citas: 661
3. Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velty, 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)
 Índice de impacto: 22.757
 Posición de publicación: 1
 Fuente de citas: WOS
 Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 256
 Citas: 1.561
4. 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)
 Índice de impacto: 26.054
 Posición de publicación: 1
 Fuente de citas: WOS
 Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 124
 Citas: 2.227

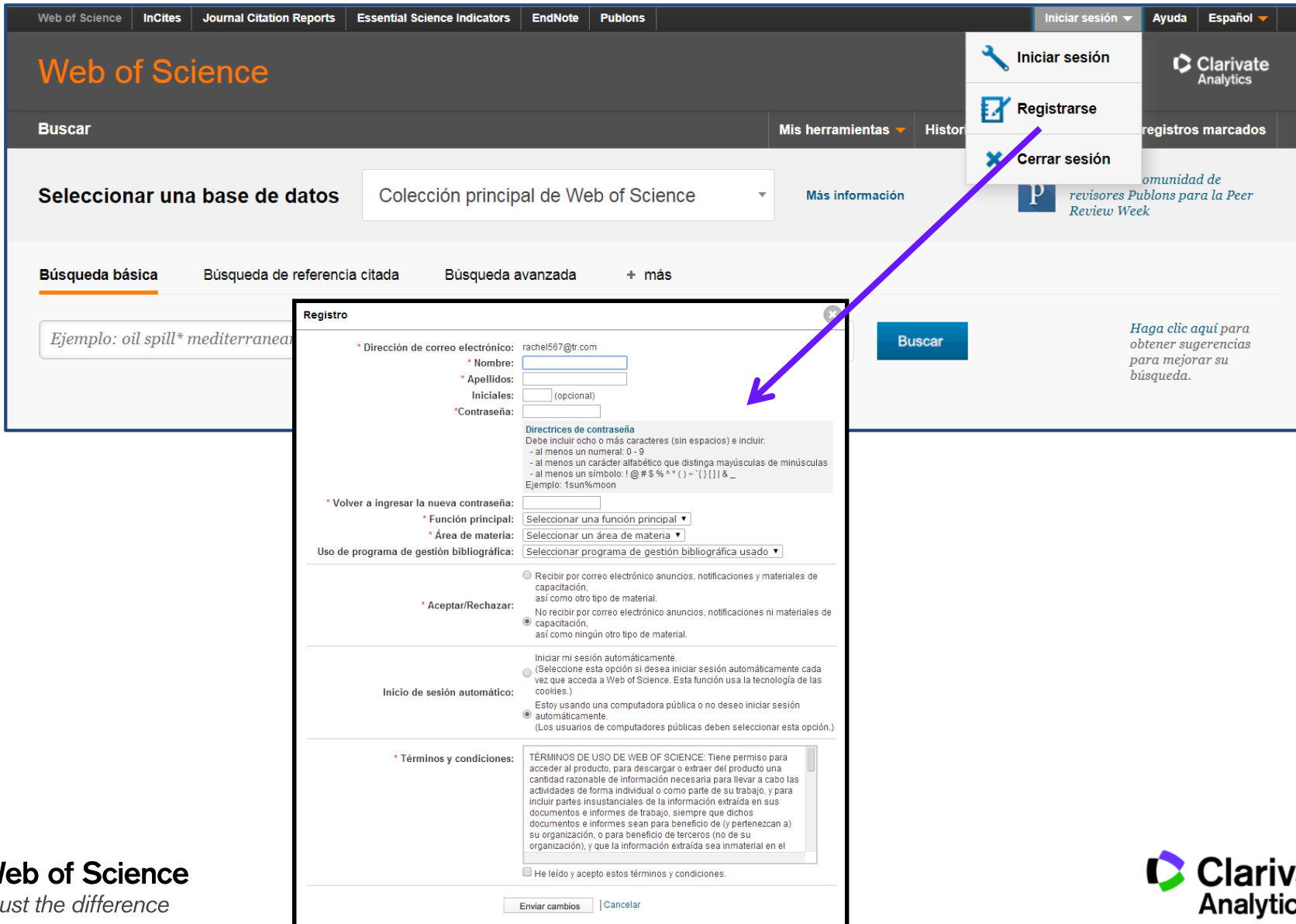
Personalizar

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 the Web of Science registration page. A purple arrow points from the 'Registrarse' button in the top navigation menu to the registration form. The 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]
- Direcciones 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:** Seleccionar una función principal ▼
- * Área de materia:** Seleccionar un área de materia ▼
- Uso de programa de gestión bibliográfica:** Seleccionar programa de gestión bibliográfica usado ▼
- * 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 computadores 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 the buttons: **Enviar cambios** and **Cancelar**.

Guardar

Crear una alerta de búsqueda en la página de resultados

The screenshot shows the Web of Science interface. On the left, under 'Resultados: 25.517', there is a button labeled 'Crear alerta' with a bell icon, highlighted by a red box. A red arrow points from this button to a modal window titled 'Guardar historial de búsqueda'. The modal prompts the user to log in to save their search history. It includes fields for 'Dirección de correo electrónico' (rachel.mangan@thomsonre) and 'Contraseña'. There are buttons for 'Iniciar sesión' and 'Cancelar'. Below the password field, there is a checkbox for 'Mantener sesión iniciada' and links for '¿Olvidó su contraseña?' and 'Registrarse'. To the right of the login fields, there is a list of benefits for saving the search history.

• Para crear una alerta de búsqueda haga clic en el botón naranja 'crear alerta' y introduce los credenciales de su perfil.

• Es necesario registrarse en la WOS para poder crear alertas de búsquedas. Haga clic en 'Registrarse' para iniciar el registro.

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 Web of Science search results page. A dialog box titled "Guardar historial de búsqueda" is open, allowing the user to save their search history. The dialog box 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 box, 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

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Rachel | Ayuda | Español

Clarivate Analytics

Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Alertas y búsquedas guardadas

EndNote

ResearcherID

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

- 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.

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

Páginas web de interés y videos



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokinfo.com



youtube.com/WoSTraining

<http://clarivate.libguides.com/home>

<http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training>

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.rekursoscientificos.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)

SUGERIR UNA CORRECCION

Para solicitar cambios de datos en un articulo hay que buscar el registro completo en la WOS

A mano derecha hay que hacer clic sobre 'sugiera una corrección'

Le dirigirá a un formulario en la web en lo cual hay que proporcionar información y solicitar cambios de datos

Palabras clave
Palabras clave de autor: S...
 Genetics-based machine lea...
KeyWords Plus: LEARNING...
 BONFERRONI TEST; SIGN...

Información del autor
Dirección para petición de
 + Univ Jaen, Dept Comp...
Direcciones:
 + [1] Univ Jaen, Dept Comp Sci...
 + [2] Univ Granada, Dept Comp Sci & Artificial...
Direcciones de correo electrónico: sglopez@uj...; decsai.ugr.es; julianlm@decsai.ugr.es; herrera@decsai.ugr.es

Financiación

Clarivate Analytics
 ver Care Training
 ytics Technical Support Data Change Request
 -CHANGE REQUEST

Site Search **mero de concesión**
 -200806681-006-01

Más información

Cita más reciente
 Rivera, William A. A priori synthetic over-sampling methods for increasing classification sensitivity in imbalanced data sets. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, DEC 30 2016.
[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.

DATA CHANGE REQUEST
 DATA CHANGE FAQs 数据修改说明

If you are submitting a request to add records in Web of Science, please first make sure the content is within coverage.

This form is for Data Change and Missing Article/Issue requests only. Any other types of queries should be submitted through the SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM section on the Technical Support page.

Required fields *

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION:

Salutation *
 -Select-

Contact Name *

Company/Institution Name *
 (full name, no acronyms please)

City *

Country/Region *
 Select Your Country

Email Address *

Web of Science
Trust the difference

