

Una búsqueda por autor y la evaluación de la producción científica con métricas de citas

Rachel Mangan
Solutions Specialist
Customer Success

rachel.mangan@clarivate.com

Web of Science
Trust the difference



 **Clarivate**
Analytics

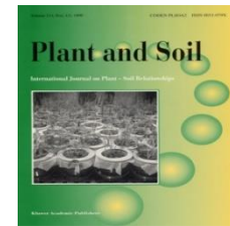
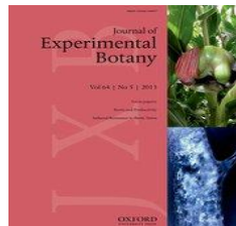
Contenido

- Opciones de búsqueda por autor:
 - 1. Búsqueda en el campo 'autor'
 - 2. los identificadores RID/ORCID
 - 3. herramienta 'Búsqueda de autores' y el DAIS
- Normas
- Ejemplos de búsquedas
- Evaluar la producción científica con métricas (índice h)
- Determinar el rendimiento de revistas en las que publica el autor
- Debo mostrar que cumplo con la obligación de publicar en abierto
- Mantenerse al día con nuevas publicaciones indexadas en WOS
- Mantenerse al día con nuevas citas
- Crear un CVN de FECYT con publicaciones de WOS



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

1. “Búsqueda clásica”
 - Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo ‘Autor’
2. “búsqueda con filtros”
 - Buscar autores con la herramienta ‘Búsqueda de Autores’ localizado en la página de búsqueda básica
3. “búsqueda por algoritmo”
 - Por DAIS (sistema de identificación automática)
4. “búsqueda por identificadores” publicadas en la página web www.researcherid.com y/o www.orcid.org. Selecciona el campo ‘Identificadores de autores’.



Una búsqueda por autor: normas principales

- El formato general consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iniciales
- Se puede introducir el nombre completo del autor (araujo miguel b)
- No acentos ni caracteres no del alfabeto inglés
- Ej. Félix Goñi = goni f*
- Para los nombres/apellidos compuestos o con apóstrofo/guion es necesario buscarlos en forma **original y fusionada** conectados con el operador OR (para nombres indexados antes de 1998)
- Se indexa los nombres completos desde 2008
- Ej. Félix de Moya Anegón =
 - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buena Casal =
 - buena casal g* or buenacasal 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 publicada en www.researcherid.com y www.orid.org

Nuestro ejemplo: Profesor Javier Abadia



The screenshot shows the website for the Estación Experimental de Aula Dei (EEAD). The header includes the Spanish Government logo, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, and the CSIC logo. The main navigation bar contains links for 'Sobre la EEAD', 'Investigación', 'Servicios', and 'Transferencia'. Below this is a large image of a field with trees, captioned 'Ensayos de cebada en Zuera'. A secondary navigation bar includes 'BIBLIOTECA', 'DIRECTORIO', 'DOCUMENTOS', 'BARLEY CORE COL', and 'DIGITAL'. The breadcrumb trail shows 'EEAD > Sobre la EEAD > Información de Personal'. The profile section for Javier Abadía Bayona includes a portrait photo and the following text:

JAVIER ABADÍA BAYONA
 Profesor de Investigación del CSIC
 Personal Investigador de Plantilla
 Grupo de Fisiología de Estrés Abiótico en Plantas

Estación Experimental de Aula Dei (CSIC)
 Av. Montañana 1.005
 50059 - Zaragoza (Spain)
 Despacho: 1.42
 Tel: 976716056
 e-Mail: jabadia@eead.csic.es
 Web Personal: www.stressphysiology.com

(1) Buscar un autor en campo 'autor'

Web of Science

Buscar Mis herramientas ▾ Historial

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

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

abadia j*

Índice de autores
Use la(s) Función Examinar para localizar autores y...
Haga clic en una letra o escriba las primeras letras de un nombre.
Ejemplo: Johan para ir a las entradas que comienzan con los campos

abadia j Ir a

Autor Buscar

Seleccionar del índice

Rango de páginas: ABADIA J -- ABADIA JL

Registros	Agregar a consulta	Autor
177	<input type="button" value="Agregar"/>	ABADIA J
2	<input type="button" value="Agregar"/>	ABADIA JC
1	<input type="button" value="Agregar"/>	ABADIA JL

Rango de páginas: ABADIA J --

[Regresar arriba](#)

Consulte el índice de los autores para examinar variantes posibles

Profesor Javier Abadia

Web of Science

Buscar Mis herramientas

Resultados: 180
(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor: **ABADIA J**

Buscó: Autor: (ABADIA J) ...Más

Crear alerta

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent...

Seleccionar página
 SK

Veces citado: 1

1. **The expression of heterologous Fe (III) phytosiderophore transporter HvYS1 in *Panicum polyanthes* L. increases Fe uptake, translocation and seed loading and excludes heavy metals by selective...**

Por: Banakar, Raviraj; Alvarez Fernandez, Ana; Abadia, Javier; et ál.
PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL Volumen: 15 Número: 4 Páginas: 423-431
APR 2017

2. **Effects of Foliar Nano-nitrogen and Urea Fertilizers on the Physical and Chemical Properties of Pomegranate (*Punica granatum* cv. Ardestani) Fruits**

Por: Davarpanah, Sohrab; Tehranifar, Ali; Davarynejad, Gholamhossein; et ál.
HORTSCIENCE Volumen: 50 Número: 5 Páginas: 888-894
FEB 2017

3. **Does iron uptake by roots affect iron uptake by leaves in *Phaseolus vulgaris* L.?**

Por: Solti, Abolghasem; Abadia, Javier; et ál.
PLANTA Volumen: 237 Número: 10 Páginas: 1111-1118
MAY 2017

4. **Accumulation of heavy metals in roots and leaves of *Phaseolus vulgaris* L. in response to soil contamination**

Por: Solti, Abolghasem; Abadia, Javier; et ál.
PLANTA Volumen: 237 Número: 10 Páginas: 1111-1118
MAY 2017

Veces citado: 4

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Highly Cited in Field (4)

Años de publicación

2011 (13)
 2016 (11)
 2010 (11)
 2009 (10)
 2001 (10)

más opciones / valores...

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

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

Refine los resultados para examinar:

- Artículos de mayor impacto
- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas
- agencias de financiación

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

Analizar los resultados

Web of Science
Clarivate Analytics

Análisis de los resultados

[<<Regresar a la página anterior](#)

180 registros Autor: (ABADIA J)

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

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

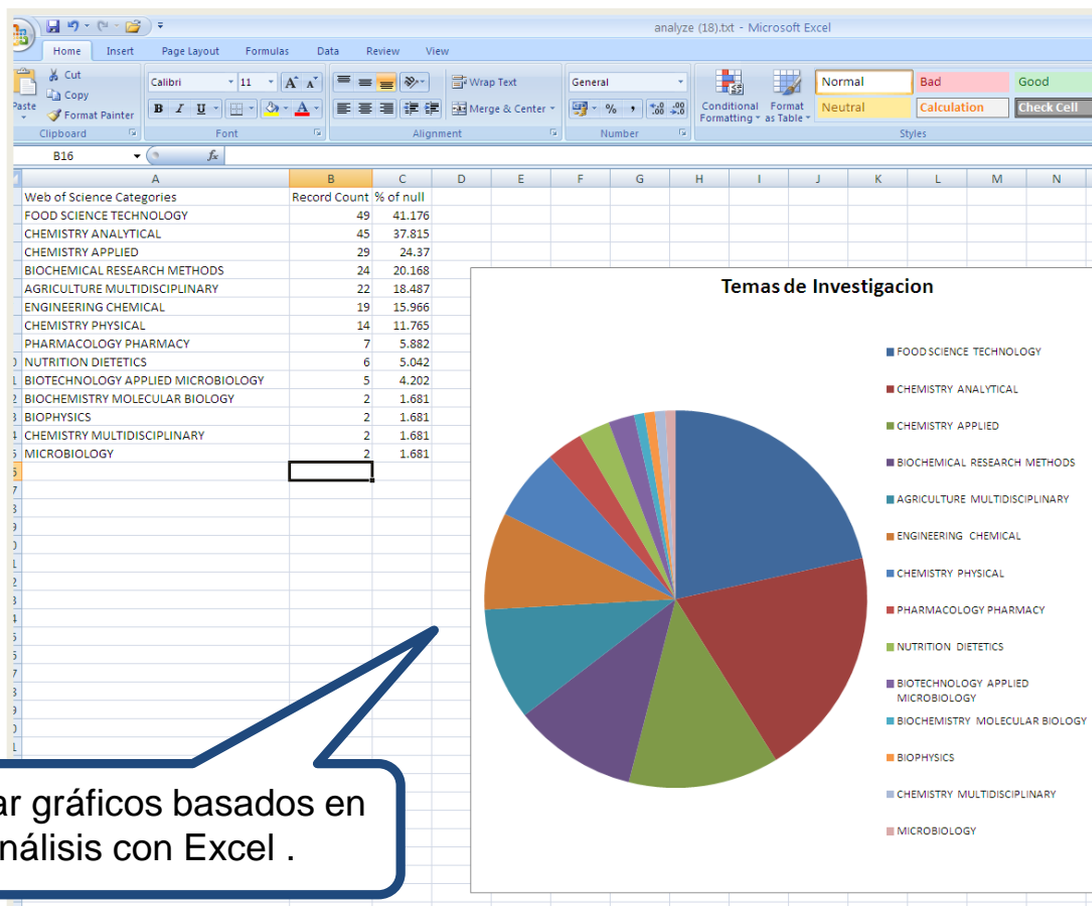
	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 180	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	158	87.778 %	<div style="width: 87.778%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	CSIC ESTACION EXPERIMENTAL DE AULA DEI EEAD	114	63.333 %	<div style="width: 63.333%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	13	7.222 %	<div style="width: 7.222%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	AUTONOMOUS UNIVERSITY OF MADRID	10	5.556 %	<div style="width: 5.556%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	10	5.556 %	<div style="width: 5.556%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDADE DE LISBOA	8	4.444 %	<div style="width: 4.444%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	8	4.444 %	<div style="width: 4.444%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF ZARAGOZA			
<input type="checkbox"/>	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS			
<input type="checkbox"/>	UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA			

	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 180	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>				

- Filas de datos mostradas en la tabla
- Todas las filas de datos (hasta 200.000)

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

Importar su análisis a una hoja de cálculo



(2) Identificación de los Autores

Resultados: 23.708
(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor : **garcia a**

Buscó: Autor: (garcia a) ...Más

Crear alerta

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent...

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Ag

Una búsqueda por 'garcia a' resulta en **23.708** resultados.

- Usuario: ¿Cómo puedo identificar las publicaciones de un investigador de interés y eliminar los resultados de autores que se llaman igual?
- Investigador: ¿Cómo puedo asegurarme que mis publicaciones han sido bien atribuidas cuando los usuarios buscan mis publicaciones

Solución:

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

Investigador :Registrarse en ResearcherID/ORCID

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



La identificación de los actores de investigación es muy importante .

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

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

Buscar autores en ResearcherID

RESEARCHERID


[Home](#) | [Login](#) | [Search](#) | [Interact](#)

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search for Members

Search

Benefits For:
[Researchers](#) | [Students](#) | [Librarians](#) | [Administrators](#)

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

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

[Join us on Facebook](#)
[Follow us on Twitter](#)

What is ResearcherID?

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

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics 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 nanoparticles obesity optimization organic chemistry organometallic genetics proteomics psychology public health quantum 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: Select a Country / Territory: ▼

Keyword: *Example: bioethic**

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

Search
Clear

Perfil de ResearcherID

RESEARCHERID



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)

1. **Title:** The expression of heterologous Fe excludes heavy metals by selective Fe tra
Author(s): Banakar, Raviraj; Alvarez
Source: Plant Biotechnology J
Times Cited: 1
DOI: 10.1111/pbi.126
2. **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
3. **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

- 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](#) |

Institution	Frequency
CONSEJO SUPERIOR DE I...	
CSIC ESTACION EXPERIM...	
UNIVERSITY OF CALIFOR...	11
AUTONOMOUS UNIVERSITY...	9
UNIVERSIDADE DE LISBOA	8
UNIVERSITY OF CALIFOR...	8
BAYLOR COLLEGE OF MED...	7
UNITED STATES DEPARTM...	7
UNIVERSIDADE DO ALGAR...	7

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

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 (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

Year	Citations
1997	50
1998	70
1999	100
2000	120
2001	140
2002	160
2003	180
2004	150
2005	170
2006	190
2007	210
2008	230
2009	250
2010	270
2011	300
2012	350
2013	400
2014	450
2015	480
2016	450
2017	300

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

¿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.

ORCID

orcid.org/0000-0001-5470-5901

InCites™ Research Analytics - F Salesforce - Enterpris Google Web of Science [v.5.1 Capturar referencia Capture Reference Web of Science [v.5.2

Search



English



Connecting Research and Researchers

EDIT YOUR RECORD

ABOUT ORCID

CONTACT US

HELP

ORCID-un identificador universal

Javier Abadia

ORCID ID

orcid.org/0000-0001-5470-5901

Print view

Other IDs

ResearcherID: B-8804-2008

Works (139)

Sort

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

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

Source: ResearcherID

Preferred source

Foliar Fertilization with Zinc in Pecan Trees

Hortscience

2014 | journal-article

Source: ResearcherID

Preferred source

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

[+ 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>

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/>

Profesor Javier Abadia

Resultados: 158
(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:

Muy citados en el campo (4) 🏆

Acceso abierto (39) 📄

Refinar

Años de publicación

2011 (12)

2016 (11)

2001 (10)

2000 (9)

2009 (8)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science

PLANT SCIENCES (117)

SOIL SCIENCE (17)

AGRONOMY (16)

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (15)

Ordenar por: **Fecha** Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

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

Crear informe de citas

Analizar resultados

1. **Effects of Fe and Mn deficiencies on the protein profiles of tomato (*Solanum lycopersicum*) xylem sap as revealed by shotgun analyses**
Por: Ceballos-Laita, Laura; Gutierrez-Carbonell, Elain; Takahashi, Daisuke; et ál.
JOURNAL OF PROTEOMICS Volumen: 170 Páginas: 117-129 Fecha de publicación: JAN 6 2018

2. **Natural variation reveals contrasting abilities to cope with alkaline and saline soil among different *Medicago truncatula* genotypes**
Por: Ben Abdallah, Heithem; Mai, Hans-Joerg; Alvarez-Fernandez, Ana; et ál.
PLANT AND SOIL Volumen: 418 Número: 1-2 Páginas: 45-60

3. **Plant hormones determine thresholds for iron and zinc endo... inhibiting the accumulation of cadmium**
Por: Banakar, ... Ana Alvarez; Diaz-Benito, Pablo; et ál.
JOURNAL OF ... OTANY Volumen: 68 Número: 17 Páginas: 4303-4308 Fecha de publicación: AUG

4. **Th...**

Analice los resultados para examinar datos de impacto y colaboraciones

Refine los resultados para examinar:

- Artículos altamente citados
- temas de investigación
- colaboraciones
- revistas de OA
- Fuentes de datos 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 then grown at 100 mu M Cd, and root browning was olved in anaplerotic fixation of CO(2) into organicacids, of several enzymes from the Krebs cycle were measured nthase, isocitrate dehydrogenase and malate . These data suggest that at low Cd supply (10 mu M) tivity 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

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

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
 s las bases de datos
 ción principal de Web of
 IS Citation Index
 e Science Citation
 ation Index
 n Science Citation Index
 en SCIELO Citation Index

 **Artículo muy citado**

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

El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor



Debo mostrar que cumpla con la obligación de publicar en abierto

Resultados: 158
(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:

- Muy citados en el campo (4)
- Acceso abierto (39)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Página 1 de 16

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

Crear informe de citas
Analizar resultados

1. **Effects of Fe and Mn deficiencies on the protein profiles of tomato (*Solanum lycopersicum*) xylem sap as revealed by shotgun analyses**
Por: Ceballos-Laita, Laura; Gutierrez-Carbonell, Elain; Takahashi, Daisuke; et ál.
JOURNAL OF PROTEOMICS Volumen: 170 Páginas: 117-129 Fecha de publicación: JAN 6 2018
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

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

Conteo de uso

2. **Natural variation reveals contrasting abilities to cope with alkaline and saline soil among different *Medicago truncatula* genotypes**
Por: Ben Abdallah, Heithem; Mai, Hans-Joerg; Alvarez-Fernandez, Ana; et ál.
PLANT AND SOIL Volumen: 418 Número: 1-2 Páginas: 45-60 Fecha de publicación: SEP 2017
S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract

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

Conteo de uso

Acceso abierto

- Todos los artículos de acceso abierto (39)
- Dorado (38)
- Verde y publicado (1)

Refinar

Ver todas las opciones

Para obtener opciones para refinar

Por: Fourcroy, Pierre; Siso-Terraza, Patricia; Sudre, Damien; et ál.
NEW PHYTOLOGIST Volumen: 201 Número: 1 Páginas: 155-167 Fecha de publicación: JAN 2014
S-F-X Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Artículo muy citado

Conteo de uso

10. **Iron deficiency in plants: an insight from proteomic approaches**
Por: Lopez-Millan, Ana-Flor; Grusak, Michael A.; Abadia, Anunciacion; et ál.
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE Volumen: 4 Número de artículo: 254 Fecha de publicación: JUL 25 2013
S-F-X Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Veces citado: 29
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

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

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

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

Crear alerta

Refinar resultados

Títulos de fuentes Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de reg...

Se muestran solo 100 Títulos de fuentes (por número de registros). Para obtener opciones para refinar avanzadas, use Analizar resultados.

<input type="checkbox"/> PLANT PHYSIOLOGY (11)	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY (2)	<input type="checkbox"/> PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL (1)
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN PLANT SCIENCE (6)	<input type="checkbox"/> BMC PLANT BIOLOGY (1)	<input type="checkbox"/> PLANT CELL (1)
<input type="checkbox"/> TREE PHYSIOLOGY (5)	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY (1)	<input type="checkbox"/> PLANT CELL AND ENVIRONMENT (1)
<input type="checkbox"/> NEW PHYTOLOGIST (4)	<input type="checkbox"/> PLANT AND SOIL (1)	<input type="checkbox"/> SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION (1)
<input type="checkbox"/> PLANT AND CELL PHYSIOLOGY (3)		

Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de reg...

(3) Buscar autores con 'Búsqueda de Autores'

Búsqueda de autores ▾

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

Apellidos (obligatorio) Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

garcia berro e

Apellidos (obligatorio) Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

OR garciaberro e

Apellidos (obligatorio) Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

OR berro eg

Solo coincidencias exactas

Solo coincidencias exactas

Solo coincidencias exactas

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

Seleccionar dominio de investigación ▶

Finalizar búsqueda

Introduce el apellido y
iniciales.
Introduce todas las
variantes

IAU INTERNATIONAL ASTRONOMICAL UNION

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

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

Enrique García-Berro

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

Last updated:
December 9, 2012

SCIENCE
 News
 Scientific Dates & Deadlines
 Scientific Bodies
 Scientific Meetings
 Publications

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

GRANTS & PRIZES
 IAU Grants



Búsqueda de Autores: Selecciona los campos de investigación

Búsqueda de autores

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

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

Anterior Seleccionar organización ▶

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

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

Anterior Seleccionar organización ▶

Continuar al ultimo paso,
seleccionar las
organizaciones

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

Búsqueda de Autores:- Selecciona las organizaciones

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

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

Anterior Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Incluya registros que no contengan información de la organización.

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

Ordena las organizaciones por el numero de registros

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

Búsqueda de autores- Los Resultados

Resultados de búsqueda de autor: 253 Registros | 17 Grupos de artículos

Busco: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INSTITUT D ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA IEEC OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...**Más**

 [Crear alerta](#)

Refinar resultados

Ordenar por:

← Página de 26



Seleccionar página   **5K**

 [Crear informe de citas](#)
 [Analizar resultados](#)

Años de publicación ▼

2010 (23)
 2005 (19)
 2015 (18)
 2013 (17)
 2009 (17)

[más opciones / valores...](#)

Categorías de Web of Science ▼

ASTRONOMY ASTROPHYSICS (234)
 PHYSICS PARTICLES FIELDS (17)
 PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (12)

1. **On the evolution of stars that form electron-degenerate cores processed by carbon burning .2. Isotope abundances and thermal pulses in a 10 M circle dot model with an ONe core and applications to long-period variables, classical novae, and accretion-induced collapse**

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



Veces citado: 149
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

2. **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



Veces citado: 142
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

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

4. DAIS- Conjuntos predeterminados

Resultados de búsqueda de autor: 253 Registros | 17 Grupos de artículos

Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC OR INSTITUT D ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA IEEC OR POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...[Más](#)

Última actualización de grupos de artículos: August 14, 2017 ◀ Página

 Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. ([Más información](#))
Si sus artículos aparecen en varios grupos de artículos, use el botón "Escribí estas publicaciones" para agregarlos a su Publication List en \ ResearcherID y agruparlos.

	Nombres de autores	Última organización conocida 	Áreas de investigación	Años de publicación
1. <input type="checkbox"/>	GARCIA BERRO E También publicado como: GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIABERRO E GARCIA BERROS E BERRO EG	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (237) PHYSICS (31) ENGINEERING (11) REMOTE SENSING (5) OPTICS (5)	1987 - 2016
Registros: 263 <input type="button" value="+ Muestra de publicaciones de este autor:"/>				
2. <input type="checkbox"/>	GARCIA BERRO ENRIQUE También publicado como: BERRO EG	Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC)	REMOTE SENSING (1) OPTICS (1) ENGINEERING (1)	2015
Registros: 1 <input type="button" value="+ Muestra de publicaciones de este autor:"/>				

Crear alerta de citas- mantenerse al día con citas a sus publicaciones

WEB OF SCIENCE™ THOMSON RE

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

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

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

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

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

Resumen

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

Palabras clave

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

Información del autor

Dirección para petición de copias: Arias, KS (autor para petición de copias)

Univ Politecn Valencia, Inst Tecnol Quim, UPV CSIC, Avda dels Tarongers S-N, Valencia 46022, Spain.

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

Crear alerta de cita

Red de citas

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

(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citadas

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

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

Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

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

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

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

Guardar historial de búsqueda

Nombre del historial de búsqueda: Corma A (obligatorio)

Descripción: (opcional)

Alertas por correo electrónico:

Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com

Tipo: Autor, Título, Fuente

Formato: HTML

Frecuencia: Semanalmente Mensualmente

Consulta de alerta: AUTHOR: (corma a)

El RSS feed estará disponible luego de crear la alerta.

Guardar | Cancelar

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

Guardar

Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor

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

WEB OF SCIENCE

Buscar

Resultados: 1
(de Colección principal Science)

Ver Conjuntos de registros de autor

Información por autor

Corma a

Buscó: Autor: (corma a) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- CHEMISTRY PHYSICAL (679)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (320)
- ENGINEERING CHEMICAL (260)

Mis herramientas

Historial de

Nombre del historial de búsqueda: Corma a (obligatorio)

Descripción: (opcional)

Enviar por correo electrónico:

Dirección de correo electrónico: rachel.mangan@thomsonreuters.com

Tipo: Autor, Título, Fuente

Formato: HTML

Frecuencia: Semanalmente Mensualmente

Consulta de alerta: AUTHOR: (corma a)

El RSS feed estará disponible luego de crear la alerta.

Guardar Cancelar

Guardar en unidad local

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

Guardar

Una búsqueda por una referencia citada- recuperar citas a un trabajo mío.

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial

Búsqueda de referencias

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo que desea encontrar.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo que desea encontrar.

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

anand k*

science*

Ver lista de artículos

Ejemplo: 1

PERÍODO DE

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

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

Es recomendable introducir el asterisco para recuperar más variantes

Puede introducir:

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

Trabajo citado

Selección de campo

(s) de cita

Buscar

Web of Science
Trust the difference



Rachel Mangan
Solutions Specialist, Customer Success
rachel.mangan@clarivate.com

