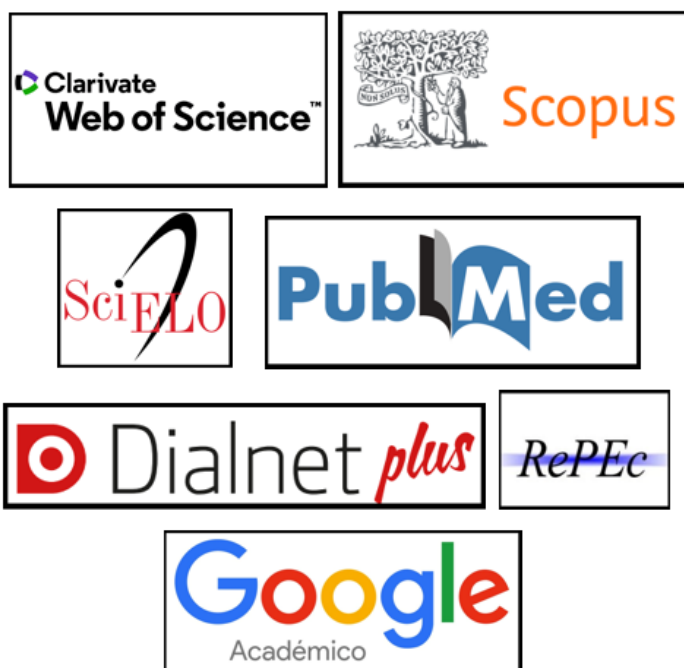


DÓNDE Y CÓMO BUSCAR LAS CITAS RECIBIDAS POR UN TRABAJO O UN AUTOR



Josefa Romero Martínez
Biblioteca de la Universidad de Murcia
Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación

Febrero 2024

Contenido

| | |
|--|-----------|
| CONTENIDO | 2 |
| INTRODUCCIÓN | 3 |
| I) BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES | 3 |
| I.1- BUSQUEDA DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WoS) | 4 |
| <i>I.1.1- Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS</i> | 5 |
| a) Buscar citas de artículos o libros o conferencias indizados en WOS | 5 |
| b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias NO indizados en WoS, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas. Citas correctas y no correctas de las publicaciones indexadas en WOS | 6 |
| c) Contextualizar las citas para artículos muy citados | 9 |
| <i>I.1.2- Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.</i> | 10 |
| I.2 – BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS | 12 |
| <i>I.2.1 - Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus</i> | 12 |
| a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS..... | 12 |
| b) Buscar citas a artículos o libros o congresos NO indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas. | 15 |
| c) Contextualización de citas en Scopus | 16 |
| <i>I.2.2 - Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.</i> | 16 |
| I.3 - BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET | 19 |
| I.4 - BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS | 20 |
| I.5 - BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR, GS) | 22 |
| II) BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS | 25 |
| II.1 - BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITeC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS | 25 |
| II.2 - BÚSQUEDA DE CITAS EN MATHSCIENET (AMS) MATEMÁTICAS..... | 28 |
| II.3 - BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED (CIENCIAS DE LA SALUD) | 30 |
| III) CONTEXTUALIZAR LAS CITAS (SEXENIOS 2023) | 32 |
| III.1 - ELIMINAR LAS AUTOCITAS EN WOS, SCOPUS Y DIALNET MÉTRICAS, ETC. | 32 |
| <i>III.1.1 WOS</i> | 32 |
| <i>III.1.2 SCOPUS</i> | 34 |
| <i>III.1.3 DIALNET</i> | 35 |
| III.2 - INDICADORES DE IMPACTO NORMALIZADOS | 36 |
| <i>III.2.1 Indicadores de impacto normalizados: CNCI, FWCI, FCR</i> | 36 |
| III.2.1.1 CNCI en WOS | 36 |
| III.2.1.2 FWCI en SCOPUS | 40 |
| III.2.1.3 FCR en DIMENSIONS..... | 41 |
| <i>III.2.2 PERCENTILES</i> | 41 |
| III.2.2.1 En WOS percentiles y medias de citas | 42 |
| III.2.2.2 SCOPUS..... | 44 |
| III.2.2.3 DIALNET..... | 44 |

Introducción

El número de citas que recibe una publicación es una de las medidas de calidad tenida en cuenta a la hora de evaluar la actividad investigadora. En los criterios de evaluación tanto ANECA como CNEAI valoran las referencias de otros autores a la obra del solicitante, que indican la importancia de la aportación y su impacto en el área.

Precisamente en esta nueva Convocatoria de Sexenios de 2023, se valoran más las aportaciones de los solicitantes, su calidad, métricas normalizadas y citas, que el impacto del medio de difusión (JCR, SJR, etc).

Para buscar las citas a los trabajos utilizamos bases de datos multidisciplinares internacionales (Web of Science, Scopus, Dialnet, Dimensions, Google Académico), y bases de datos temáticas o especializadas, de las que presentamos ejemplos de Economía, Matemáticas y Ciencias de la Salud.

I) BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES

La búsqueda del número de citas en estas bases de datos es útil para todas las disciplinas, para todas las agencias de evaluación y para todas las tipologías documentales: artículos, libros, congresos, tesis, etc.

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

| Recurso | Tipos documentales | Disciplinas | Dominio |
|-------------------------|--|--|---|
| Web of Science | Artículos de revistas, libros, congresos | Más en Ciencias /Biomedicina También en Sociales y Humanidades | Mundial Suscrita por UMU |
| Scopus | Artículos de revistas, libros, congresos | Ciencias/Biomedicina y Sociales (Tiene más cobertura de revistas europeas) | Mundial Suscrita por UMU |
| Dialnet | Artículos, revistas, libros, congresos, etc. | Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas | Iberoamericano Gratuita |
| Dimensions | Artículos, revistas, libros, congresos, etc. | Todas las disciplinas | Mundial Gratuita |
| Google Académico | Todos los tipos: artículos, libros, informes, tesis, congresos, etc. | Todas las disciplinas. Y muy recomendable en ciencias sociales, humanidades e ingeniarías. | Mundial. Muy útil a nivel nacional Gratuita |

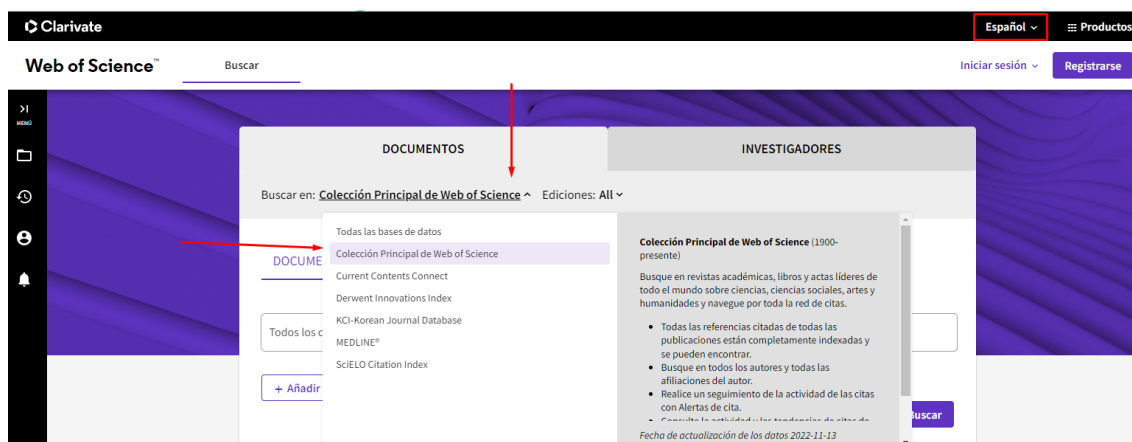
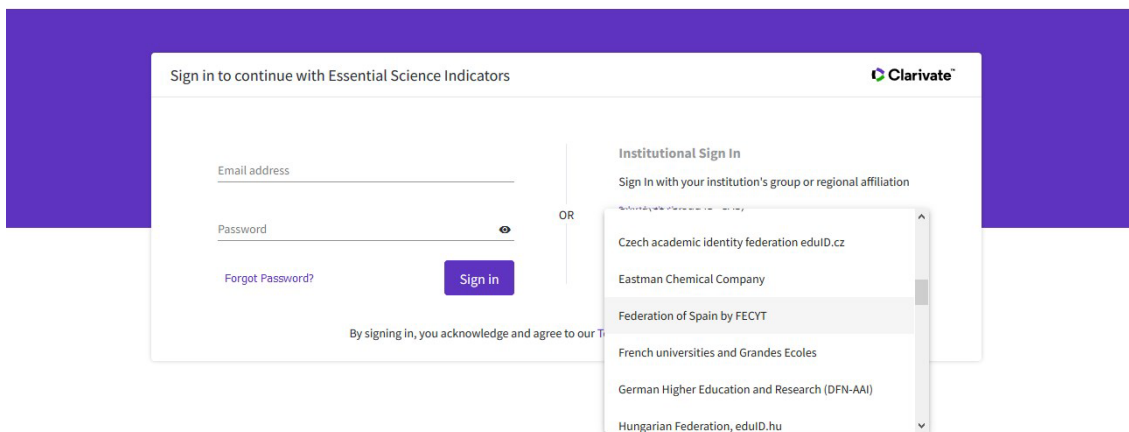
I.1- BUSQUEDA DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WoS)

Esta base de datos suscrita por la Universidad de Murcia está formada, entre otros recursos, por los índices de citas de SCIE, SSCI y A&HCI y además incluye el índice de revistas emergentes ESCI. También incluye los Book Citation Index y los Conference Proceedings. Es una base de datos multidisciplinar que recoge las mejores publicaciones mundiales, con un riguroso proceso de selección para ser incluidas en la Colección Principal de Web Of Science.

Características de [Web of Science \(WOS\)](#)

WOS es una plataforma de Clarivate, y a través de ella accedemos a muchas bases de datos, pero la base de datos que tenemos que utilizar para evaluación científica es la **Colección Principal de Web of Science**, ya que es la mencionada por ANECA y CNEAI.

Al entrar nos puede pedir que nos identifiquemos, debemos entrar con nuestra cuenta en WoS si la tenemos o seleccionando en *Institutional sign In* a **Federation of Spain by Fecyt**, ya que la licencia de acceso la administra Fecyt.



- Las publicaciones que están indexadas en *Web of Science*, pasan un riguroso proceso de selección, para las revistas se puede consultar [Journal selection process](#)

- Recoge referencias desde 1899
- Ofrece indicadores bibliométricos aceptados a nivel internacional: factor de impacto, número de citas, índice H, ESI, CNCV, etc.
- Accedemos al texto completo de lo suscrito por la UMU

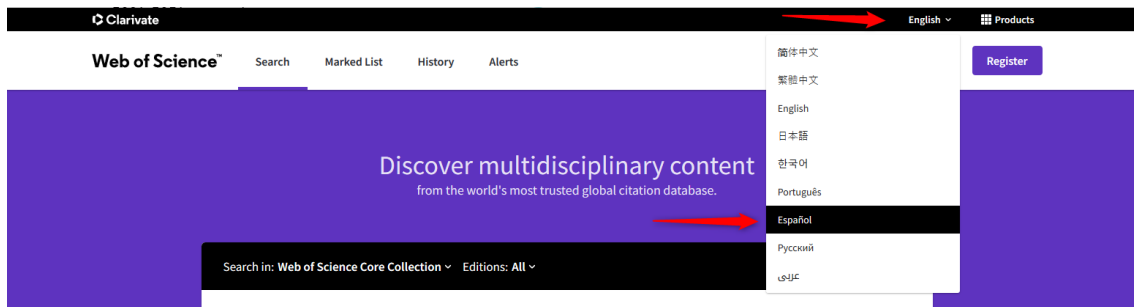
En la Colección Principal de WOS existen varias formas para buscar las citas:

I.1.1- Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS.

Para buscar las citas en WOS, hay diferentes tipos de búsquedas:

a) Buscar citas de artículos o libros o conferencias indizados en WOS

Primero seleccionamos el idioma *Español*.



Seleccionar: **Buscar en > Colección Principal de Web of Science > elije la pestaña > Documentos.**

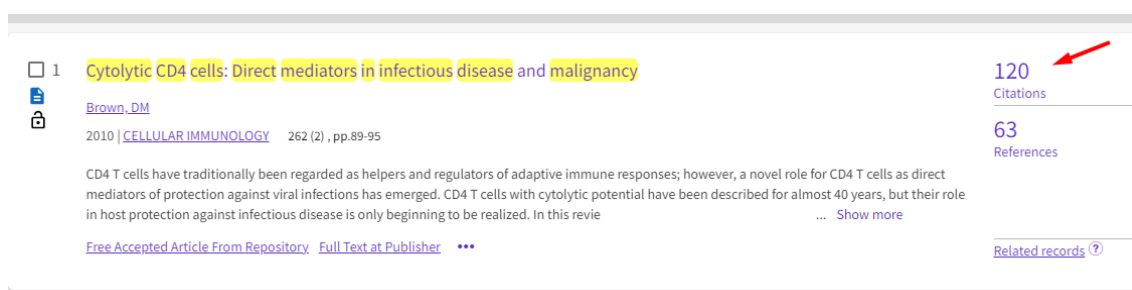
- Introducir el título del artículo o título del capítulo del libro y selecciona el campo "Título".
- Cuando busquemos el título de un libro, si selecciono el campo "Títulos de publicación" se recupera el libro y todos sus capítulos, pero si selecciono el campo "Título" se recuperan sólo los capítulos del libro.
- Cuando busquemos un congreso, introducir el título del congreso y selecciona el campo "Conferencia".
- Cuando busque el título de una revista, tengo que seleccionar el campo "Títulos de publicación" y cuando busque artículos concretos, seleccionare el campo "Título".

Ejemplo: estamos buscando el número de citas del siguiente artículo de 2010 de una revista indizada en WoS:

Brown, DM (Brown, Deborah M.)
 CELLULAR IMMUNOLOGY
 Año: 2010
 Volumen: 262, Número: 2, Páginas: 89-95
 Título: Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy



El número de citas aparece en el lado derecho del registro completo:



b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias NO indizados en WoS, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas. Citas correctas y no correctas de las publicaciones indexadas en WOS

Seleccionar la pestaña **Documentos** y en **Colecciones > Colección Principal de Web of Science** luego elegir **> Referencias citadas**

Desde este tipo de búsqueda podremos localizar citas de publicaciones, que, aunque no estén incluidas en WOS, sí han sido citadas desde las publicaciones indizadas en WOS. Y además también localizamos desde aquí, las citas de los artículos o libros, indizados en WoS bien y mal citados.

Se introducen las primeras letras de las palabras del título de la revista, libro o congreso, truncado con asterisco, y se selecciona el campo "Trabajo citado". Para capítulos de libro o para artículos, seleccionar el campo "Título citado". Se puede añadir también apellido e inicial del autor en el campo "Autor citado" y año en el campo "Año(s) de cita".

Ahora vamos a buscar el mismo artículo del ejemplo anterior, pero a través de la búsqueda de **Referencias citadas** para localizar número total de citas recibidas, incluyendo también las erróneas, y escribiremos en los cajetines de búsquedas:

En el campo *Trabajo citado*: **Cell* imm***

En *Año(s) de cita*: **2010**

DOCUMENTOS → INVESTIGADORES

Buscar en: Todas las bases de datos ▾

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS

Trabajo citado → ▾ Ejemplo: adv* food* res*
cell* imm* AZ ×

⊖ And ▾ Año(s) de cita → ▾ Ejemplo: 2013-2014
2010 ×

⊖ And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas

× Borrar Buscar →

Ahora localizamos alfabéticamente al autor del artículo: Brown D*

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------|--|------|-----|---------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | Brown, D. M ▾ | CELL IMMUNOL ▾ | Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy | 2010 | 262 | 289-295 | Cita perdida → | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Brown, DM ▾ | CELL IMMUNOL ▾ | Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy | 2010 | 262 | 2 89-95 | 10.1016/j.cellimm.2010.02.008 | 120 |

Hay dos referencias de este trabajo del que estamos buscando las citas. En una de las referencias vemos que está correctamente indicado el Título, el Año, el Vol., el Número, las Páginas y DOI del artículo y que es enlazable porque está en azul y vemos que tiene 116 citas, (las mismas citas que localizamos anteriormente desde la búsqueda de Documentos) pero por otra parte vemos en la otra referencia, que no es enlazable, porque se han equivocado al citarlo en el Número y Páginas del artículo de D. Brown, pero si podemos ver la cita que recibe y quien lo ha citado, ya que la cita que ha recibido sí que es enlazable.

Importante: muchas de estas citas perdidas se producen por problemas en la indexación de los datos incluidos en las referencias de los registros; desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos elaborado una guía para aquellos investigadores que quieran sugerir alguna corrección a WoS, y por ejemplo recuperar alguna de las citas que ha perdido por una indexación de los datos errónea. Disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Sugerir corrección de registros a Web of Science](#)

Por otra parte, cuando un trabajo no está en WOS, pero si está citado por otros trabajos que sí están indexado en WOS, para localizar las citas que tiene, tenemos que usar también esta Búsqueda de **Referencias Citadas**.

Ahora buscamos las citas del artículo:

Autor: J. Catalán

Título: Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)

Revista: Anales de biología, (revista que no está indexada en la Colección Principal de WOS).

Año: 1984

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Todas las bases de datos ▾

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS

Trabajo citado ▾ Ejemplo: adv* food* res*
ana* biol* AZ X

And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014
1984 X

And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas

x Borrar Buscar

Y localizamos la referencia de esta publicación, que aparece en gris y no es enlazable a WOS (pues no está allí incluida), pero hemos localizado el artículo citante, que sí está incluido en WOS, por eso el número de este artículo está en azul porque es un enlace.

| | | | manca, veracruz | | | | | |
|--------------------------|------------|-------------|--|------|---|-------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | CATALAN, J | ANALES BIOL | Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat) | 1984 | 2 | 75-83 | | 1 |

Y podemos saber el trabajo que lo cita, clicando en ese número uno.

1 [Protists and other organisms on a minute snail periostracum](#)

[de la Fuente, AL; Urcuyo, RJ and Vega, GH](#)

Jul-sep 2019 | [BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY](#) 79 (3) , pp.521-526

Since the foundation of the Malacological Center in 1980, Universidad Centro Americana (UCA), Managua-Nicaragua, has been monitoring and collecting the marine, terrestrial, fluvial and lake mollusk population of the country. Many specimens have been photographed by Scanning Electronic Micr ... [Mostrar más](#)

[Texto completo gratuito de la editorial](#) ...

IMPORTANTE en la búsqueda **de Referencias citadas**, es recomendable buscar en pocos campos, para no perder información y en el caso de búsqueda de citas para artículos, se aconseja mejor buscar por Revista /año, y como ordena los resultados alfabéticamente por el primer autor, localizar posteriormente nuestro artículo.

Cuanto más amplia sea nuestra búsqueda, podremos recuperar más errores de citas y es muy importante truncar con asterisco (*) siempre los apellidos e iniciales de nombres y los títulos de revistas o de la publicación que busquemos, buscar con y sin años de publicación, preferiblemente no indicar los vol., nº y las páginas.

Se recomienda para los libros incluir el nombre del autor (primer y/o segundo apellido) y las tres o cuatro primeras letras del título que no sean artículos, preposiciones, etc. en el campo *Trabajo citado* (*Cited Wok*).

Para los artículos se combinará el nombre del primer autor del trabajo en el campo *Autor citado*, con el título de la revista en el campo *Trabajo citado*, que deberá ser truncado (Por ejemplo, si buscamos La revista El profesional de la información, se buscará como Prof* inf* o para *Trends in neurosciences* buscar por tre* neur*).

Recuerden que las búsquedas deben realizarse siempre por el primer autor del trabajo, ya que durante años WoS solo registraba las citas asociadas a dicho autor, y no a los restantes. En el caso de búsquedas de citas de un autor resulta imprescindible incluir todas las variantes del nombre del autor, por ejemplo, si nuestro autor se llama Pedro Sabater Egea, deberemos de buscar por (Sabater p* o Sabater Egea p* o Sabateregea p* o Egea p*).

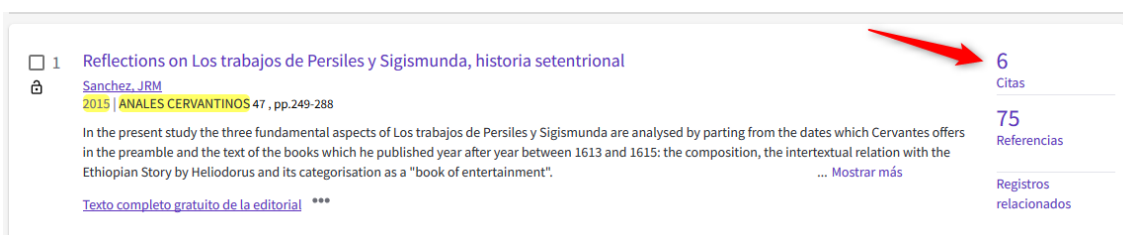
También podemos buscar por años del artículo que estamos buscando, por el volumen, ejemplar, etc., pero tenemos que saber que, como lo que estamos intentando localizar es cuantas más citas mejor, y citas erróneas, cuantos menos datos pongamos y más general sea nuestra búsqueda, más posibles citas localizaremos. Y si no obtenemos resultados a la primera, utilizar otras combinaciones de búsquedas y seguir buscando.

IMPORTANTE: No desistir a la primera búsqueda, si no obtenemos resultados, cambiar los campos de búsquedas

Otra cosa que no podemos olvidar es que el número de citas correctamente asignado corresponde a las que se recogen en todas las bases de datos de WOS: Índices de revistas, congresos, libros e índices químicos, pero como nosotros no suscribimos todos estos índices de WOS, solo visualizaremos una parte de las citas, las que correspondan con lo contratado por la Universidad de Murcia.

c) Contextualizar las citas para artículos muy citados

Si el artículo buscado tiene muchas citas, en este caso 6 citas.



The screenshot shows a search result for the article "Reflections on Los trabajos de Persiles y Sigismunda, historia setentrional" by Sanchez, JRM, published in 2015 in ANALES CERVANTINOS 47, pp.249-288. The article abstract is visible, and a red arrow points to the citation count of 6. Other statistics shown include 75 references and related records.

| | |
|----|------------------------|
| 6 | Citas |
| 75 | Referencias |
| | Registros relacionados |

Se puede dar un paso más y compararlo con otros trabajos, con el resto de las publicaciones de esa misma revista (en este caso Anales Cervantinos, revista incluida en WOS en el índice A&HCI) y en ese año (en este caso 2015).

Esta comparación de citas, la podemos hacer de varias formas.

[Búsqueda de este título de revista y año en WoS Colección principal.](#)

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science Ediciones: All

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Títulos de publicación ANALES CERVANTINOS

And Año de publicación 2015

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanzada

X Borrar Buscar

Ordenamos los resultados por "Citas: mayor número primero"

19 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

ANALES CERVANTINOS (Títulos de publicación) and 2015 (Año de publicación)

Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Copiar enlace de consulta

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

Acceso abierto 10

Años de publicación

2015 19

0/19 Añadir a la lista de marcados Exportar

1 Reflections on Los trabajos de Persiles y Sigismunda, historia setentrional
Sanchez, JRM
2015 | ANALES CERVANTINOS 47, pp.249-288
In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analysed in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615: the Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of entertainment".
Texto completo gratuito de la editorial *** View PDF with EndNote Click

Relevancia

Fecha: más reciente primero

Fecha: más antiguo primero

Citas: mayor número primero

Citas: menor número primero

Uso (todo el tiempo): mayor primero

Uso (últimos 180 días): mayor primero

Añadidos recientemente

Título de la conferencia: De la A a la Z

Título de la conferencia: De la Z a la A

6 Citas

75 Referencias

Registros relacionados

Y podemos contextualizar si el número de citas de esa revista es alto/bajo respecto al año de esa revista. En este caso ha sido el artículo más citado de ese año en esa revista. (si no estuviera en una posición de citas de media o alta, no indicaríamos nada).

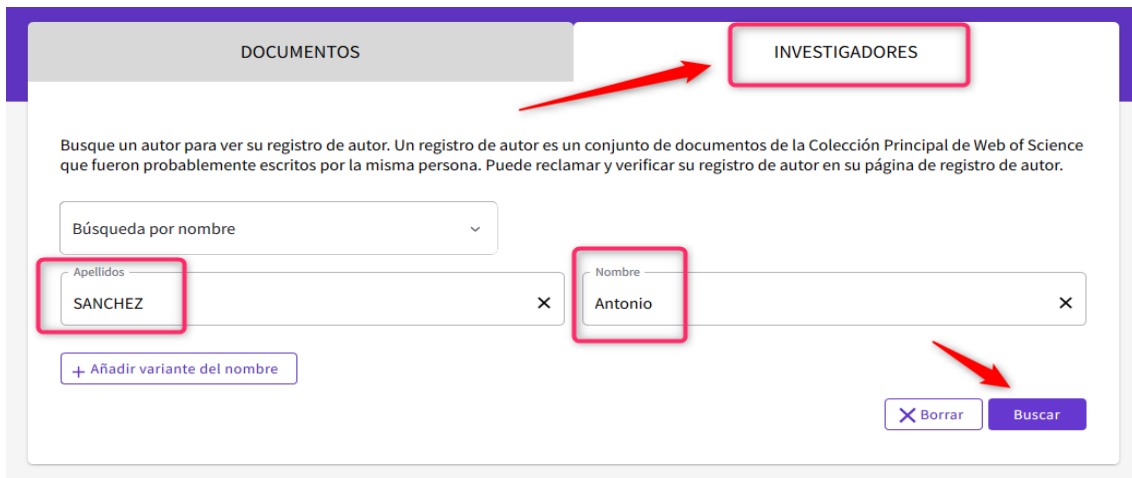
También podemos comparar las citas recibidas con el indicador normalizado **CNCI** (en InCites) y con las **medias de citas y Percentiles**, (en ESI desde la pestaña Field Baselines).

Esta información está ampliada en el punto final de este documento: **III Contextualizar las citas.**

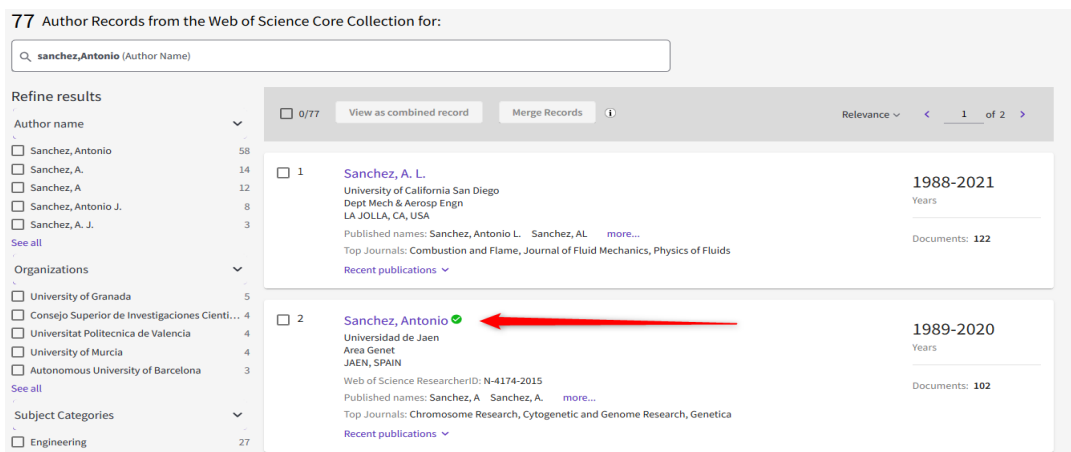
I.1.2- Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.

Un registro de autor es un conjunto de documentos de la Colección Principal de Web of Science que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede reclamar y verificar su registro de autor. Para ayudar en este proceso desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos creado una presentación paso a paso para apoyar el proceso en [Investigar y publicar](#) > [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Unificar nombres de autor en las bases de datos](#)

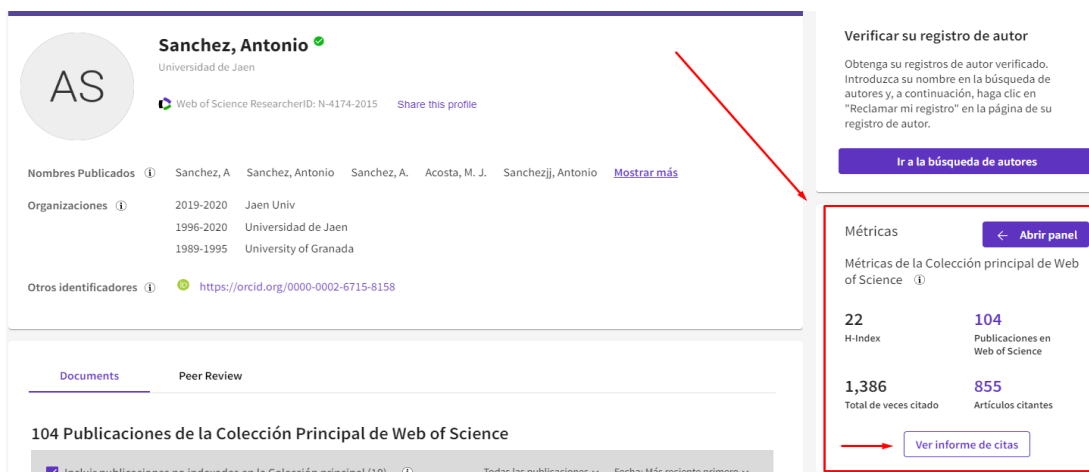
Para buscar a un autor se hace desde la pestaña de **"INVESTIGADORES"**, introduciendo el apellido y la inicial del nombre. Usamos de ejemplo: Sanchez, Antonio (Universidad de Jaén).



Seleccionamos su perfil entre los resultados. Vemos que ha sido reclamado por el autor (Símbolo verde junto al nombre), lo que significa que este ha revisado que sus trabajos estén correctamente asociados.



En la página del registro de autor en la columna de la derecha aparecerá **Ver informe de citas**.



Este informe permite visualizar diferentes gráficos relacionados con la producción científica del autor, además de ver las citas recibidas, sus artículos cada año y el total de las citas, las autocitas, el índice h, etc.



I.2 – BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS

Scopus

Es la otra gran base de datos multidisciplinar y que también permite hacer búsquedas de citas. Está editada por Elsevier y es accesible desde la Web de la Biblioteca, pues es otra de las bases de datos suscrita por la Universidad de Murcia a través de la licencia nacional de Fecyt.

Esta base de datos es la alternativa a WoS y contiene muchas más revistas que WoS, tiene alrededor de 36.000 títulos de revistas y entre ellas incluye más revistas españolas y de Ciencias Sociales y Humanidades. En líneas generales se pueden encontrar un 10% más citas que en WoS.

Ofrece un acceso interdisciplinar a más de 50 millones de resúmenes e incluye **referencias citadas** desde el año 1996 en adelante. Además, permite el acceso al **texto completo** de los artículos de revistas electrónicas que la Universidad tenga suscritas.

En Scopus existen igualmente varias formas para buscar las citas:

I.2.1) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado

I.2.2) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo **informe de sus citas**.

I.2.1 - Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus

Desde esta base de datos también hay varias posibilidades de buscar las citas.

a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS

b) Buscar citas a artículos o libros o congresos NO indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las revistas allí indizadas.

a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS

Desde el tipo de búsqueda > **Documents**, se introducen las palabras del título del artículo y se selecciona el campo "Article title". Para buscar citas a nombres de

revistas se selecciona el campo "Source title". Para localizar citas de libros, se puede seleccionar tanto el campo "Source title" como "Article title" y para buscar capítulos de libros se selecciona solo el campo "Article title". Para congresos, introducir las palabras del título de la conferencia y seleccionar el campo "Conference". A la derecha del resultado de la búsqueda aparecerá el número de citas recibidas, que es un enlace para descubrir sus referencias.

Por ejemplo, si queremos buscar las citas que ha recibido el artículo "Holons and agents" cuyos autores son, **A Giret** y **V Botti** y que se ha publicado en la revista "Journals of intelligent Manufacturing" de 2004

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Search tips](#)

Search within Article title

AND

Search within Source title

+ Add search field [Add date range](#) [Advanced document search](#) [Reset](#) [Search](#)

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 138. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "View citation overview" o en "View cited by".

Documents Secondary documents Patents [View Mendeley Data \(40\)](#)

Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

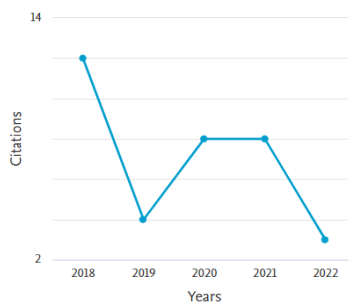
| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|-------------------|-------------------|----------------------|------|---|---------------------|
| 1 | Holons and agents | Giret, A., Botti, V. | 2004 | Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659 | 138 |

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Display: [20](#) results per page [1](#) [Top of page](#)

La opción "**View citation overview**" nos muestra la distribución de las citas por años, y nos permite **excluir las autocitas de los autores a este trabajo**, seleccionado la casilla *Exclude self Citations of all authors*.

Date range: 2018 to 2022 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: Date (newest)

| Documents | Citations | <2018 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Subtotal | >2022 | Total |
|---------------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------|
| | Total | 103 | 12 | 4 | 8 | 8 | 3 | 35 | 0 | 138 |
| 1 Holons and agents | 2004 | 103 | 12 | 4 | 8 | 8 | 3 | 35 | | 138 |

La opción **"View cited by"** en cambio nos permite **ver los documentos que citan al artículo que hemos buscado.**

Documents Secondary documents Patents [View Mendeley Data \(2527912\)](#)

Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: Date (newest)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) **View cited by** [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

View documents citing the selected documents

| Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|---------------------|----------------------|------|---|----------|
| 1 Holons and agents | Giret, A., Botti, V. | 2004 | Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659 | 138 |

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Display: 20 results per page 1 [Top of page](#)

138 Document results that cite selected 1 documents

[Back](#)

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (35)
- Gold (8)
- Hybrid Gold (6)
- Bronze (6)
- Green (26)

Learn more

Year

- 2022 (3)

Documents [View Mendeley Data \(2527912\)](#)

Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: Date (newest)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) **View cited by** [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

| Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|--|---|------|--|----------|
| 1 Use of smart grid based wind resources in isolated power systems | Khasanzoda, N., Safaraliev, M., Zicmane, I., (-), Rahimov, J., Ahyoev, J. | 2022 | Energy 253,124188 | 1 |
| 2 Decentralized Holonic Control System Model for Line-less Mobile Assembly Systems | Buckhorst, A.F., Grahn, L., Schmitt, R.H. | 2022 | Robotics and Computer-Integrated Manufacturing 75,102301 | 0 |

b) Buscar citas a artículos o libros o congresos NO indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas.

Desde el tipo de búsqueda > **Search** elige la pestaña **Documents**, se introducen las palabras del título del trabajo y se selecciona el campo "References".

Buscamos el siguiente libro no incluido en Scopus, pero sí citado en dicha base de datos:

Autor: Valdivieso, E

Nombre del libro: Juan de Roelas

Año: 1978

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations Search tips

Search within References Search documents * valdivieso

AND

Search within References Search documents Juan de Roelas

+ Add search field Add date range Advanced document search > Reset Search

En la página de resultados, nos aparecerán los trabajos que contienen referencias al libro de Valdivieso. Para ver si son correctas las citas debemos seleccionar "**Secondary Documents**".

8 document results

(REF (valdivieso) AND REF (juan AND de AND roelas))

Edit Save Set alert

Search tips
Show results for: (REF (valdivieso) AND REF (juan AND de AND roelas))

Search within results...

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on:

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title Authors

Nos aparecerá una lista de resultados dónde comprobaremos si las referencias son citas al documento que hemos buscado.

En este ejemplo vemos que 3 referencias, si se corresponden con el año de publicación del documento que buscamos.

| Document ID | Title | Author | Year | Reference | Citation Count |
|-------------|----------------------|-------------------------|------|---|----------------|
| 4 | [No title available] | VALDIVIESO, Enrique | 1978 | Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18) | 1 |
| 5 | [No title available] | Valdivieso, E. | 1978 | Juan de Roelas pp. 162 | 3 |
| 6 | [No title available] | Valdivieso González, E. | 1978 | Juan de Roelas, Sevilla | 1 |

- Para ver las referencias de los documentos que les citan podemos:
1. Seleccionar los registros y pulsar la opción **View cited by**
 2. O entrar dentro de las citas en el número de **Cited By**.

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|-------|--|-------------------------|------|---|----------|
| (2) > | 1 [No title available] | Valdivieso González, E. | 1978 | Juan de Roelas, Sevilla | 1 |
| (1) > | 2 [No title available] | Valdivieso, E. | 1978 | Juan de Roelas pp. 162 | 3 |
| (1) > | 3 [No title available] | VALDIVIESO, Enrique | 1978 | Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18) | 1 |
| (3) > | 4 [No title available] | Valdivieso González, E. | 2008 | Juan de Roelas (H. 1570-1625) | 1 |
| (2) > | 5 Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia | Valdivieso, E. | 2008 | Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69 | 1 |

c) Contextualización de citas en Scopus.

Se hace una vez que descubrimos las citas de nuestro artículo entonces vamos a compararla buscando por el título de la revista y año y ordenando esos resultados por los más citados y vemos en que posición esta nuestro artículo. Igual que hemos hecho en la contextualización de WOS.

Además, debemos de comparar las citas del artículo con el indicador normalizado FWCI y los Percentiles en Scopus, que los localizamos en el mismo artículo del que estamos buscando las citas.

Esta información está ampliada en el punto final de este documento: **III Contextualizar las citas.**

I.2.2 - Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.

Para **conocer las citas que ha recibido un investigador** debemos utilizar la opción "**Authors**" e identificar de la manera más unívoca posible al autor: En "Search using" podemos buscar por apellidos e inicial del nombre o por ORCID. Además, podemos añadir a la búsqueda la afiliación (lugar de trabajo).

Vamos a buscar las citas que ha recibido el investigador *Antonio Arques* de la Universidad de Murcia, Facultad de Química.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents **Authors** Affiliations Search tips ⓘ

Search using: Author name ▾

Enter last name: arques

Enter first name: a

+ Add affiliation Search 🔍

Como **resultado** se nos ofrecerá un listado, con las variantes de nombre que pueden corresponder a ese autor.

Importante: Para evitar estas variaciones siempre resulta recomendable utilizar una **única forma de firma** a lo largo de la carrera profesional de un investigador (también es muy recomendable ORCID).

Desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos creado material de apoyo para unificar tu perfil en diferentes bases de datos, incluida Scopus. Disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Unificar nombres de autor en las bases de datos](#)

7 author results About Scopus Author Identifier >

Author last name "arques", Author first name "a"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- Universidad de Murcia (2) >
- Universitat Politècnica de València (2) >
- CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ) (1) >
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (1) >
- Charles Cros Institute (1) >

View more

City

- Murcia (3) >
- Valencia (2) >
- Almería (1) >
- Basel (1) >
- Besancon (1) >

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Show documents **View citation overview** Request to merge authors

| Author | Documents | h-index | Affiliation | City | Country/Territory |
|--|-----------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 Arques, Antonio Arques, A. Arqués, A. Arques-Sanz, Antonio | 103 | 30 | Universitat Politècnica de València | Valencia | Spain |
| View last title ▾ | | | | | |
| 2 Arquès, Didier G. Arquès, Didier Arques, Didier Arquès, D. | 60 | 15 | Université de Marne-La-Vallée | Marne-la-Vallée | France |
| View last title ▾ | | | | | |
| 3 Arques, Antonio Arques, A. | 59 | 19 | Universidad de Murcia | Murcia | Spain |
| View last title ▾ | | | | | |
| 4 Montalban-Arques, Ana Montalban Arques, Ana Montalban-Arques, A. | 13 | 8 | UniversitätsSpital Zurich | Zurich | Switzerland |
| View last title ▾ | | | | | |

Selecciono el nombre que corresponde en afiliación con la Universidad de Murcia y ya puedo hacer un informe de citas desde *View Citation overview*.

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Arques, Antonio

Universidad de Murcia, Murcia, Spain [Show all author info](#)

6701725978 [Connect to ORCID](#)

1136

Citations by 802 documents

58

Co-authors

19

[h-Index View h-graph](#)

[Set alert](#)

[Edit profile](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

[FECYT CVN](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2017–2021

This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. [Learn more about Topics](#)

[View all Topics](#)

59 Documents

Cited by 802 Documents

0 Preprints

58 Co-Authors

0 Topics

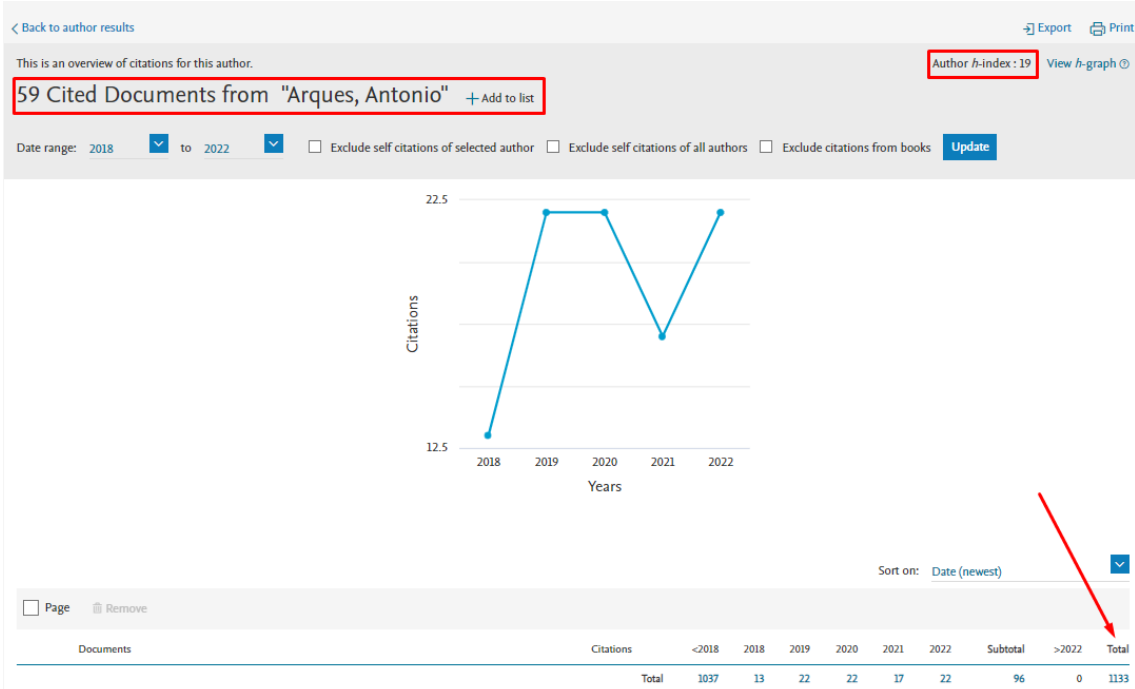
0 Awarded Grants

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#)

En el **informe de citas de un autor (Citation Overview)** podemos ver el nº de documentos indizados en Scopus, el nº total de citas que han recibido y el *índice h* del autor, etc.

En nuestra búsqueda del investigador Antonio Arques, tiene 59 documentos indizados en Scopus, que han recibido 1133 citas, y tiene un índice h de 19.



El **índice h** es un sistema para la medición de la calidad profesional de investigadores, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h de 10 si al menos ha publicado 10 trabajos con al menos 10 citas cada uno.

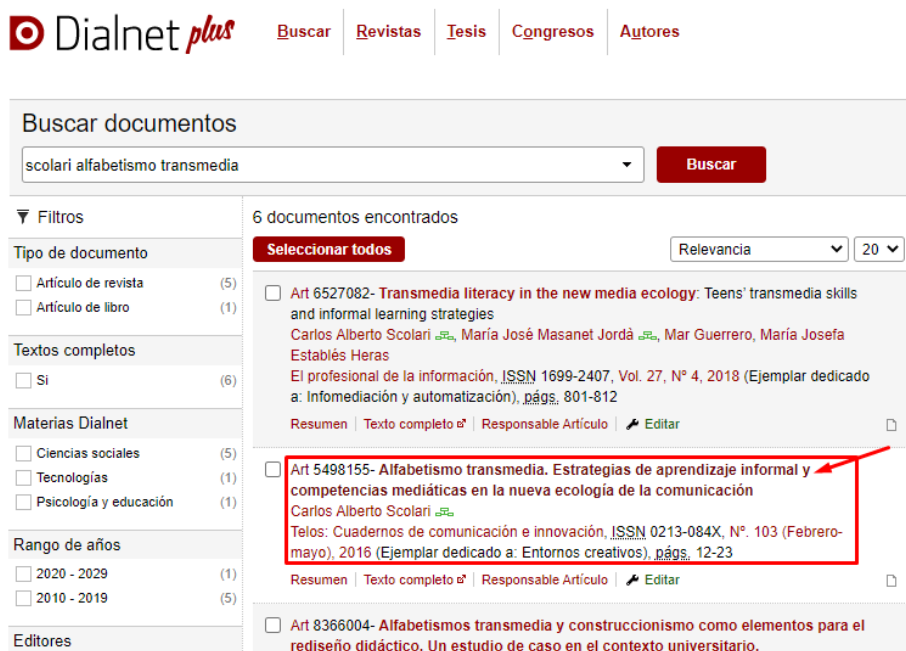
Para un cálculo más preciso del índice H se pueden **excluir las autocitas del autor**, simplemente marcando el check "Exclude Self citations of selected author" y clicando en "Update".

I.3 - BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET

[Dialnet](#)

En la búsqueda de publicaciones en Dialnet se pueden ver datos del número de citas proporcionados por Dialnet Métricas. Los indicadores de Dialnet Métricas se presentan en los ámbitos de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas, se calculan a partir de las citas hechas en los artículos que tienen incluidas las referencias bibliográficas en Dialnet. Ofrece un conjunto de indicadores para ayudar a identificar la relevancia de la producción científica. Ofrece datos de índices de impacto de las Revistas, llamado Índice Dialnet de Revistas (IDR), en 10 ediciones, de 2013 a 2022. También ofrece datos sobre investigadores, publicaciones y universidades.

Vamos a buscar el artículo: "Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación", de Carlos Alberto Scolari, en la revista Telos, nº 103, 2016.



Haciendo doble clic en el título del documento que nos interesa, vamos a la información completa, en donde aparece el número de citas contabilizado en Dialnet Métricas.

Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación

Autores: Carlos Alberto Scolari

Localización: Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, ISSN 0213-084X, N.º. 103 (Febrero-mayo), 2016 (Ejemplar dedicado a: Entornos creativos), págs. 12-23

Idioma: español

Títulos paralelos:

Transmedia Literacy. Informal Learning Strategies and Media Skills in the New Ecology of Communication

[Texto completo](#)

Dialnet Métricas: 68 Citas

[Resumen](#)

En Dialnet Métricas, vemos el nº de citas y autocitas, las citas recibidas por los diferentes ámbitos

Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación (2016) ARTICULO

Scolari, Carlos Alberto

Telos. Cuadernos de comunicación e innovación Núm. 103 Pág. 12-23

Ver en Dialnet Ver texto

| Número de citas: 81 (2,5% autocitas) | |
|--------------------------------------|-------|
| Ámbito | Citas |
| COMUNICACION | 30 |
| EDUCACION | 21 |
| DOCUMENTACION | 8 |
| MULTIDISCIPLINAR | 5 |

En la parte de abajo podemos ver el listado de los artículos citantes:

| Artículo citante | Anualidad | Revista | Autores |
|--|-----------|--|--|
| Capítulo 14. Alfabetización mediática y transferencia de resultados de investigación con modelo cuádruple hélice Núm. 9 Pág. 209-217 | 2022 | Espejo de Monografías de Comunicación Social | Tur Viñes, Victoria |
| Youths' Posting Practices on Social Media for Digital Storytelling Vol. 11 Núm. 1 Pág. 97-113 <small>ARTICULO</small> | 2022 | NAER | Rubio Hurtado, María José; Fuertes-Alpiste, Marc; Martínez Olmo, Francesc; Quintana Albalat, Jordi |
| Enseñanza y aprendizaje con medios de comunicación en Educación Secundaria en Málaga Vol. 24 Núm. 3 Pág. 270-281 | 2022 | Revista Fuentes | Morató Beltrán, Carolina; López Martín, Álvaro; López Romero, Laura |
| Entrenar al algoritmo Núm. 37 Pág. 159-182 <small>ARTICULO</small> | 2022 | Contratexto | Sued, Gabriela Elisa |
| Metodología transmedia en los grados de comunicación | 2022 | Index comunicación | Torres Martín, José Luis; Castro |

1.4 - BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS

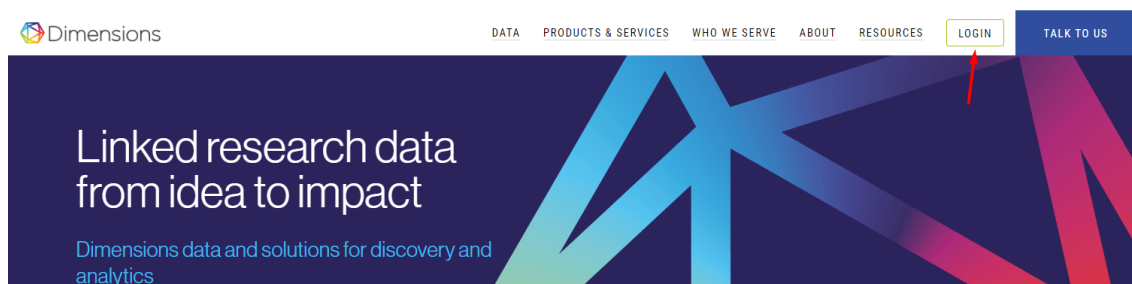
El proyecto [Dimensions](#) tiene como objetivo proporcionar una nueva visión de la información de investigación; una infraestructura de datos más abierta y completa que permite a los usuarios explorar conexiones entre una amplia gama de datos de investigación.

Dimensions ofrece a los usuarios una amplia variedad de opciones de filtrado, asegurando que pueda seleccionar los datos que desea ver. Va más allá de las citas para ofrecer una imagen más amplia del impacto, es la única base de datos que vincula publicaciones y citas con subvenciones, patentes, ensayos clínicos, conjuntos de datos y documentos de políticas para ofrecer una visión más integral del panorama

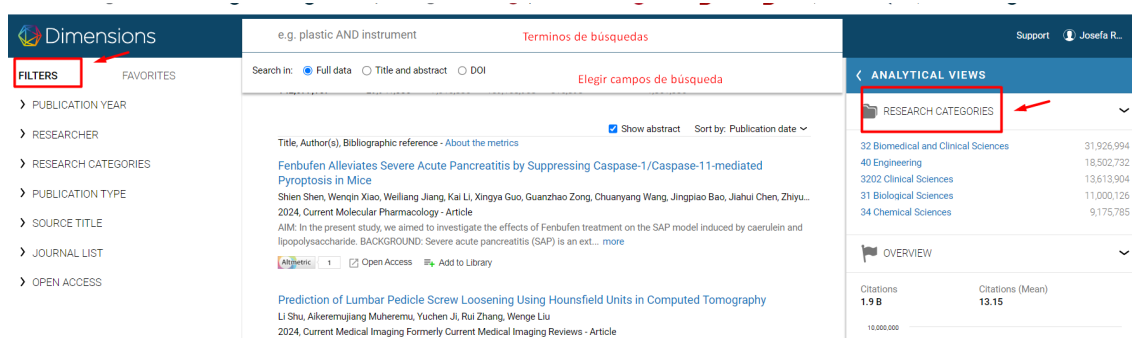
de la investigación. Mapea todo el ciclo de vida de la investigación, y por ello puede seguir la investigación desde la financiación hasta la producción y el impacto.

Búsquedas en Dimensions:

Es necesario Registrarse con el correo institucional y luego ya podemos acceder a consultar Dimensions desde LOGIN



En esta página se nos aporta un cajetín de búsqueda en la parte superior. Filtros en la parte izquierda que podemos seleccionar y refinar los resultados pulsando "Limit to". Y también tenemos otras herramientas, como, por ejemplo, un listado de categorías a la derecha.



Volvemos a buscar el artículo de Brown, de 2010, "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy" Que buscamos en WOS. Ponemos el título entre comillas en el cajetín de búsqueda, y elegimos la opción Title and abstract

The screenshot shows the Dimensions search interface. The search query is "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy". The search results are filtered by "Title and abstract". The first result is the article by Deborah M. Brown, published in 2010 in Cellular Immunology. The article title is "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy". Below the title, the author's name and the journal information are displayed. The abstract begins with "CD4 T cells have traditionally been regarded as helpers and regulators of adaptive immune responses; however, a novel role for CD4 T cells as direct mediators of protection against viral infections ha... more". At the bottom of the article preview, there are two metrics: "Citations" with a value of 129 and "Altmetric" with a value of 3. A red box highlights these two metrics.

Una vez realizada la búsqueda, accediendo a la publicación que nos interese, podemos ver en su página de datos, a la derecha, **"Publication metrics"** en la que aparecen diferentes métricas de citas, tanto las tradicionales en las publicaciones, como citas en redes sociales, gestores de referencia, etc. Si miramos las citas tradicionales podemos ver que se dividen en su procedencia, si vienen de una patente, una publicación, etc. Las citas pueden verse pulsando en ellas.

The screenshot shows the full article page on Dimensions. The article title is "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy" by Deborah M. Brown. The abstract is visible. On the right side, there is a "Publication metrics" section. This section contains two sub-sections: "Dimensions Badge" and "Altmetric". The "Dimensions Badge" section shows a badge with the number 129, representing total citations, and a smaller badge with 16, representing recent citations. It also shows a field citation ratio of 14 and a relative citation ratio of 2.44. The "Altmetric" section shows a badge with the number 3, representing altmetric mentions, and lists two sources: Patents (2) and Mendeley (116). A red box highlights the "Dimensions Badge" and "Altmetric" sections.

I.5 - BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR, GS)

[Google Académico](https://scholar.google.com/) es un buscador de información bibliográfica de carácter científico y académico creado por la compañía Google en 2004. Su particularidad consiste en identificar documentos científicos de todo tipo (artículos, libros, tesis, congresos, informes, etc.) en sus diversas versiones y especialmente en identificar las citas que han recibido. Normalmente se recogen más citas que en WOS y Scopus,

pero hay que comprobarlas, porque puede que estén duplicadas o que no pertenezcan exactamente al trabajo del cual buscamos las citas.

Utiliza toda la Web que está bajo algún dominio académico: Universidades, Centros de investigación, editoriales científicas, bases de datos, portales de revista, catálogos de Bibliotecas, repositorios en acceso abierto, etc. Por lo que incluye mayor cantidad y variedad de citas. Es especialmente útil para las publicaciones no anglosajonas y para las disciplinas que no emplean preferentemente las revistas como medio de comunicación (ingenierías, humanidades, ciencias sociales, etc.). Desde hace poco se puede filtrar por resultados que sean *Artículos de revisión*, Review.

The screenshot shows a Google Académico search page. The search bar contains the text "La fortune de Nodier en Espagne". Below the search bar, it indicates "Aproximadamente 4.350 resultados (0,02 s)". On the left side, there are filters for "Cualquier momento" (with sub-options: Desde 2022, Desde 2021, Desde 2018, Intervalo específico...), "Ordenar por relevancia" (with sub-option: Ordenar por fecha), "Cualquier idioma" (with sub-option: Buscar sólo páginas en español), "Cualquier tipo" (with sub-option: Artículos de revisión, highlighted with a red box), "incluir patentes" (unchecked), "incluir citas" (checked), and "Crear alerta" (checked). The main results area shows several entries, including "Cahiers d'études nodiéristes. 2021, n° 10. La Fortune de Nodier en Espagne" and "À titre de présentation-Sur la réception de Charles Nodier en Espagne".

Este recurso tiene debilidades, y una de ellas es que no existe control de calidad de las fuentes procesadas, ni se efectúa un tratamiento de la información que se recupera, por lo que se generan diversos errores en el procesamiento de la información.

Google Académico tiene una *Búsqueda sencilla*, igual que Google, pero también tiene una opción *Búsqueda avanzada* en donde se pueden buscar términos utilizando varios campos: Buscar artículos, Buscar artículos de Autor, Buscar artículos de Nombre de la revista y Buscar artículos fechados por Años de publicación.

The screenshot shows the Google Académico interface. On the left, a sidebar menu is visible with options: "Mi perfil", "Mi biblioteca", "Alertas", "Estadísticas", "Búsqueda avanzada" (highlighted with a red arrow), and "Configuración". The main area shows the Google Académico logo, a search bar, and radio buttons for "Cualquier idioma" (selected) and "Buscar sólo páginas en español". Below the search bar, it says "A hombros de gigantes".

×
Búsqueda avanzada
Q

Buscar artículos

con **todas** las palabras

con la **frase exacta**

con **al menos una** de las palabras

sin las palabras

donde las palabras aparezcan en todo el artículo
 en el título del artículo

Mostrar artículos **escritos por**
p. ej., "García Márquez" o Cela

Mostrar artículos **publicados en**
p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

Mostrar artículos **fechados** entre —
p. ej., 1996

Para localizar las citas relativas a un documento basta con escribir el título del trabajo o ponerlo entre comillas para que nos busque el texto exacto. Si el trabajo tiene citas estas aparecen normalmente en la parte inferior de la referencia bibliográfica en el enlace *Cited by* o *Citado por*. Los duplicados se producen por las diferentes versiones que un documento puede tener (pdf, html, etc.)

Google Académico permite localizar las citas que han recibido los trabajos científicos que aparecen en esta herramienta. Por ejemplo, si buscamos los trabajos del autor "García Verdugo" nos aparecerá un listado con los trabajos de este autor y el nº de citas que han recibido esos trabajos, en el enlace *Citado por*. Cuando nos introducimos en las citas, éstas pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable revisarlas.

Google Académico

Q
INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 53.000 resultados (0,07 s)

Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento Sugerencia: [Buscar solo resultados en español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Configuración de Google Académico](#)..

Desde 2018

Desde 2017

Desde 2014

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

Incluir patentes

Incluir citas

Crear alerta

[\[HTML\] Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)
[Full-Text @ My Library](#)

F Doetsch, I Calle, [D.A. Lim](#), [JM García-Verdugo](#)... - Cell, 1999 - Elsevier

Neural stem cells reside in the subventricular zone (SVZ) of the adult mammalian brain. This germinal region, which continually generates new neurons destined for the olfactory bulb, is composed of four cell types: migrating neuroblasts, immature precursors, astrocytes, and ...

☆ Citado por 3924 [Artículos relacionados](#) [Las 16 versiones](#)

[\[PDF\] Fusion of bone-marrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and hepatocytes](#) [\[PDF\] umich.edu](#)
[Full-Text @ My Library](#)

M Alvarez-Dolado, [R Pardal](#), [JM García-Verdugo](#)... - nature, 2003 - nature.com

Recent studies have suggested that bone marrow cells possess a broad differentiation potential, being able to form new liver cells, cardiomyocytes and neurons 1, 2. Several groups have attributed this apparent plasticity to transdifferentiation^{3, 4, 5}. Others, however ...

☆ Citado por 1824 [Artículos relacionados](#) [Las 17 versiones](#)

[\[HTML\] Cellular composition and three-dimensional organization of the subventricular germinal zone in the adult mammalian brain](#) [\[HTML\] jneurosci.org](#)
[Full-Text @ My Library](#)

F Doetsch, [JM García-Verdugo](#)... - Journal of ..., 1997 - Soc Neuroscience

The adult mammalian subventricular zone (SVZ) contains stem cells that give rise to neurons and glia. In vivo, SVZ progeny migrate 3–8 mm to the olfactory bulb, where they form neurons. We show here that the SVZ of the lateral wall of the lateral ventricles in adult ...


☆ Citado por 1868 [Artículos relacionados](#) [Las 10 versiones](#)

En Google Académico también se puede buscar el perfil de un autor. Accediendo al perfil se puede ver los documentos que tiene y las citas, además de calcular el Índice H. Podemos entrar al perfil desde un documento en el que en la referencia nos aparezca que su nombre es enlazable o buscando en el cajetín de búsqueda directamente.

Google Académico

Artículos Aproximadamente 1.640.000 resultados (0,13 s)

Perfiles de usuario para **daniel a lim**

 **Daniel A. Lim**
University of California, San Francisco
Dirección de correo verificada de ucsf.edu
Citado por 20600

Cualquier momento
Desde 2022
Desde 2021
Desde 2018
Intervalo específico...


Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar sólo páginas en español

Cualquier tipo
Artículos de revisión
 Incluir natantes

[HTML] [Noggin antagonizes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis](#) [HTML] sciencedirect.com
[DA Lim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera...](#) - Neuron, 2000 - Elsevier
 Large numbers of new neurons are born continuously in the adult subventricular zone (SVZ). The molecular niche of SVZ stem cells is poorly understood. Here, we show that the bone ...
 ☆ Guardar 📄 Citar Citado por 1370 Artículos relacionados Las 13 versiones 🔄

[HTML] [For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain](#) [HTML] sciencedirect.com
[A Alvarez-Buylla, DA Lim](#) - Neuron, 2004 - Elsevier
 The adult mammalian brain retains neural stem cells that continually generate new neurons within two restricted regions: the subventricular zone (SVZ) of the lateral ventricle and the ...
 ☆ Guardar 📄 Citar Citado por 1696 Artículos relacionados Las 11 versiones 🔄



Daniel A. Lim
University of California, San Francisco
Dirección de correo verificada de ucsf.edu - [Página principal](#)
lncRNAs chromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma

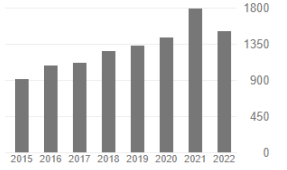
[SEGUIR](#)

[CREAR MI PROPIO PERFIL](#)

| TÍTULO | CITADO POR | AÑO |
|--|------------|------|
| Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain F Doetsch, I Caille, DA Lim, JM García-Verdugo, A Alvarez-Buylla Cell 97 (6), 703-716 | 4714 | 1999 |
| For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain A Alvarez-Buylla, DA Lim Neuron 41 (5), 683-686 | 1696 | 2004 |
| Noggin antagonizes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis DA Lim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera, JM García-Verdugo, ... Neuron 28 (3), 713-726 | 1370 | 2000 |
| miR-124 and miR-137 inhibit proliferation of glioblastoma multiforme cells and induce differentiation of brain tumor stem cells J Silber, DA Lim, C Petritsch, AI Persson, AK Maunakea, M Yu, ... BMC medicine 6 (1), 1-17 | 1076 | 2008 |
| Sonic hedgehog controls stem cell behavior in the postnatal and adult brain V Palma, DA Lim, N Dahmane, P Sánchez, TC Brionne, CD Herzberg, ... Oxford University Press for The Company of Biologists Limited 132 (2), 335-344 | 730 | 2005 |
| Molecular identity of human outer radial glia during cortical development | 621 | 2015 |

Citado por **VER TODO**

| | Total | Desde 2017 |
|------------|-------|------------|
| Citas | 20600 | 8453 |
| Índice h | 50 | 41 |
| Índice i10 | 78 | 68 |



Acceso público **VER TODO**

3 artículos no disponibles 48 artículos disponibles

Desde la Biblioteca de La Universidad de Murcia recopilamos información sobre cómo gestionar un perfil de autor en Google Académico, información disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Identificadores de autor](#)

II) BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS

Estas búsquedas nos proporcionan información de las citas recibidas en las bases de datos que ofrecen esta información, y la cobertura es mundial. En las plataformas EbscoHost y ProQuest no aparece esta información. Para acceder a algunas de ellas consultar [las bases de datos suscritas o recogidas por la Universidad de Murcia](#). A continuación se explica la búsqueda de citas en CitEc-RePec de Economía, MathSciNet de Matemáticas, y PubMed de Ciencias de la Salud.

II.1 - Búsqueda de citas en la base de datos CitEc-RePec. Citations in Economics

[Citec- Repec.](#)

CitEc es un servicio de RePEC (repositorio temático de economía) que proporciona datos de citas desde 2001 para series y autores. Está patrocinado por INOMICS.

Se pueden localizar citas de autores realizando una búsqueda desde el inicio.

Citations in Economics

search our database of references

maximo camacho [Find references](#)

Search Results

1

Summary

Searching our database of references for papers that cite the work: **maximo+camacho**, we have found **88 references**. Of them: 80 are citations already identified in CitEc. And 8 are references not identified as citations.

2

Add citations

If the cited documents are available in RePEc you may help us to add citations using the link [Add citation now]. Note that citations added using this form take some time for verification and inclusion in the database.

1

[Citation]: Camacho, Maximo, Gabriel Perez-Quiros, and Pilar Poncela, "Markov-switching dynamic factor models in real time," 2012.

Other versions: [RePEc:cpr:ceprdp:8866](#)

Citing paper:

[Deep Dynamic Factor Models](#). (2020). Ricco, Giovanni ; Izzo, Cosimo ; Andreini, Paolo. In: Papers. *RePEc:arx:papers:2007.11887*. Full description at [Econpapers](#) || [Download paper](#)

2

[Citation]: Camacho, Maximo and Gabriel Perez-Quiros, 2010, "Introducing the euro-sting: Shortterm indicator of euro area growth," *Journal of Applied Econometrics*, 25, 663-694.

Citing paper:

[Common faith or parting ways? A time varying parameters factor analysis of euro-area inflation](#). (2015). Venditti, Fabrizio ; Petrella, Ivan ; Delle Monache, Davide. In:

También desde la opción Authors

CitEc : Citations in Economics

Series [Authors](#) Maintainers [Submit references](#) [Donate](#) [API](#) [About](#)

Citations in Economics

search our database of references

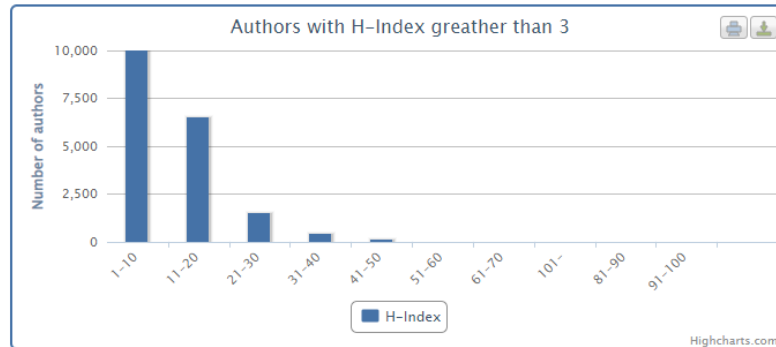
Reinhart 2020 [Find references](#)

Citation profiles for registered authors



[Search] [Authors who have increased their h-index in this update] [Browse by institution]

Reports created on: 2022-11-19 Number of profiles in this update: 64685



Search for author citation profiles

Enter the RePEc person id (like *ppa123*) or type the family name of the author you are interested in:

Seek Author

Authors who have increased their h-index in this update

Piia Remes (nÃe Aatola) [+1]

Malek Mohammad Abdul [+1]

Joshua Yindenaba Abor [+1]

En donde localizaremos la producción científica del autor, su índice H, el i10 index, las citas a sus trabajos, sus colaboradores y otros datos de interés.

Maximo Camacho : Citation Profile



Are you Maximo Camacho?

[Complete your profile](#)

[Follow this researcher](#)

Universidad de Murcia

18
H index

26
i10 index

1048
Citations

RESEARCH PRODUCTION:

45 **56** **1**
Articles **Papers** **Chapters**

RESEARCH ACTIVITY:

- ▶ 22 years (2000 - 2022). [See details.](#)
- ▶ Cites by year: 47
- ▶ Journals where Maximo Camacho has often published
- ▶ Relations with [other researchers](#)
- ▶ Recent citing documents: 83. Total self citations: 38 (3.5 %)

MORE DETAILS IN:

[EconPapers](#) [Author's homepage](#)

ABOUT THIS REPORT:

- ▶ Permalink: <http://citec.repec.org/pca13>
- ▶ Updated: 2023-01-08 RAS profile: 2022-09-06
- ▶ Missing citations? [Add them](#) Incorrect content? [Let us know](#)

También se puede buscar un artículo concreto de un autor, por ejemplo, buscamos: Are european business cycles close enough to be just one?, de Maximo Camacho:

Citations in Economics

search our database of references

Are european business cycles close

Find references

Devuelve 151 citas localizadas en CitEc.

CitEc : Citations in Economics

Series Authors Maintainers Submit references

Search Results

1 Summary

Searching our database of references for papers that cite the work: **Are+european+business+cycles+close+enough+to+be+just+one**. we have found **151 references**. Of them: 143 are citations already identified in CitEc. And 8 are references not identified as citations.

2 Add citations

If the cited documents are available in RePEc you may help us to add citations using the link [Add citation now]. Note that citations added using this form take some time for verification and inclusion in the database.

1

[Citation]: Camacho, M., Perez-Quiros, G. and Saiz, L., 2006. Are European Business Cycles Close Enough to Be Just One? Journal of Economic Dynamics and Control, Vol. 30, No. 9, pp. 1687-1706.
Citing paper:
Examining the drivers of business cycle divergence between Euro Area and Romania. (2020). Jianu, Ionut. In: Theoretical and Applied Economics. RePEc:agrjournal:v:2(623):y:2020:i:2(623):p:19-32.
Full description at Econpapers | Download paper

II.2 - Búsqueda de citas en MathSciNet (AMS) Matemáticas

[Acceso](#) (Internet restringido IP UM)

En la página principal se ofrecen en pestañas las opciones de búsqueda: Publicaciones, Autores, Revistas y Citations.

Para buscar las citas a un artículo, se escribe el título del artículo en la caja de búsqueda Título:

Página principal Preferencias Nuevas herramientas ¿Qué es? Librarians Reviewers Terms of Use Blog

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

Universidad de Murcia

ISSN 2167-5163

Publicaciones Autores Revistas Citations

Términos de la búsqueda

Autor y

Título y

MSC primaria y

Dondequiera

¿Cuándo?

Base de datos entera

Año: a

Años: a

Tipo de documento

Todos

Libros

Revistas

Actas de congresos

Review Format

PDF

HTML

Buscar Borrar

NEW! Author Profile Personalization Read More

Select alternative format ▾

Publications results for "Title=(Periodic structure of alternating continuous interval maps)"

MR2248791 (2007f:37051) Reviewed

Cánovas, Jose S. (E-UPCT-AMS); Linero, Antonio (E-MURC2)

Periodic structure of alternating continuous interval maps. (English summary)

J. Difference Equ. Appl. 12 (2006), no. 8, 847–858.

37E05 (37B20 37C25)

[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) | [Make Link](#)

Citations

From References: 13

From Reviews: 1

Para buscar las citas a un autor, en la pestaña Citations:

Citaciones: **Autores**

Citaciones: Revistas

Search by Subject

Search by Year

Top 10 Lists

ISSN 2167-5163

Autor

Ejemplo: Hilbert, D

Author Citations for Antonio Linero-Bas

Antonio Linero-Bas is cited 117 times by 72 authors
 in the MR Citation Database

| Most Cited Publications | |
|-------------------------|---|
| Citations | Publication |
| 13 | MR2248791 (2007f:37051) Cánovas, Jose S.; Linero, Antonio Periodic structure of alternating continuous interval maps. <i>J. Difference Equ. Appl.</i> 12 (2006), no. 8, 847–858. (Reviewer: Karen Brucks) 37E05 (37B20 37C25) |
| 9 | MR2327553 (2008e:39007) Balibrea, Francisco; Linero, Antonio Some new results and open problems on periodicity of difference equations. <i>Iteration theory (ECIT '04)</i> , 15–38, <i>Grazer Math. Ber.</i> , 350, <i>Karl-Franzens-Univ. Graz, Graz</i> , 2006. (Reviewer: Katarina Jankova) 39A11 (26A18 37E05 37E15) |
| 8 | MR1840524 (2002d:91021) Cánovas, José S.; Linero, Antonio Topological dynamic classification of duopoly games. <i>Chaos Solitons Fractals</i> 12 (2001), no. 7, 1259–1266. (Reviewer: Gian Italo Bischi) 91A44 (37B99 37N40) |

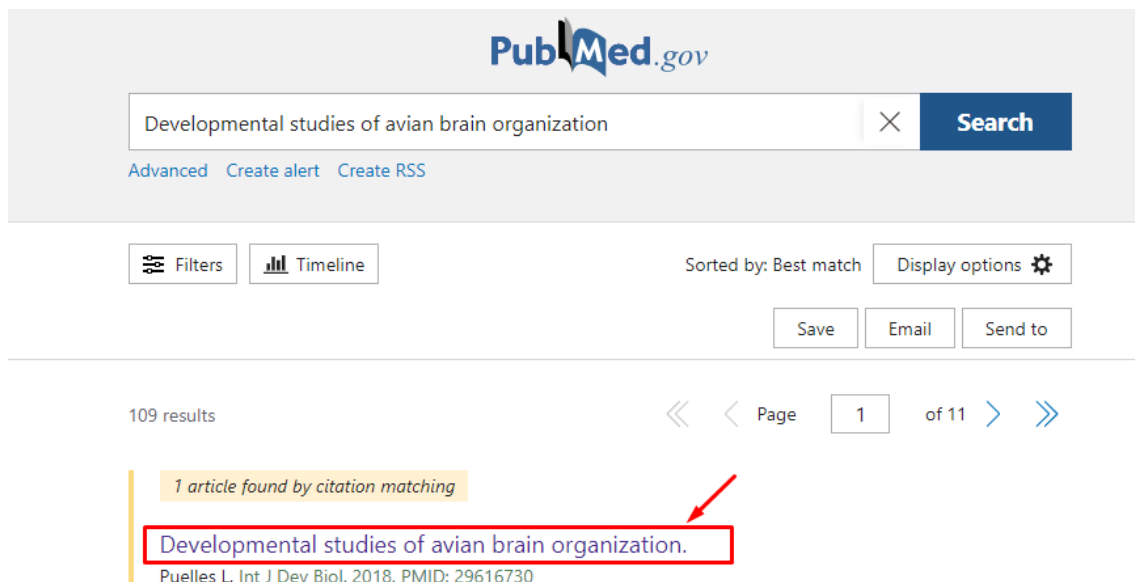
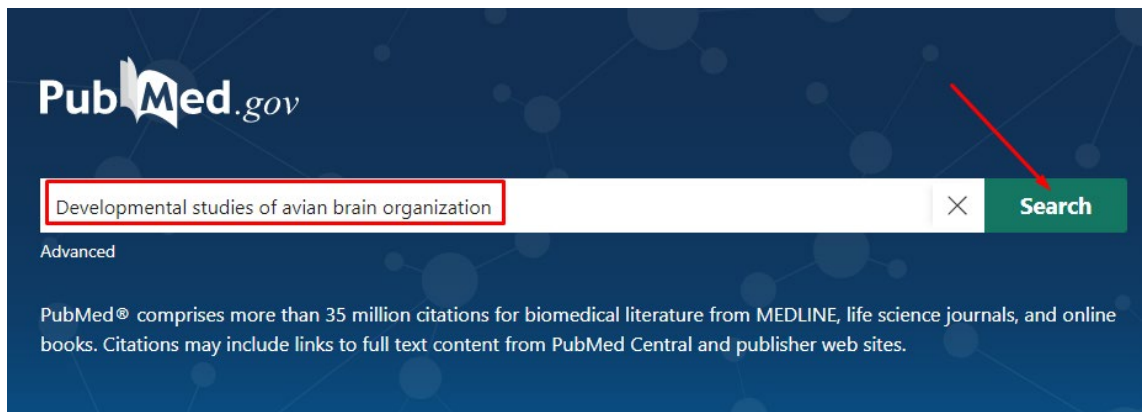
II.3 - Búsqueda de citas en PubMed (Ciencias de la Salud)

[PubMed](#) es un recurso gratuito que apoya la búsqueda y recuperación de literatura biomédica y de ciencias de la vida con el objetivo de mejorar la salud, tanto a nivel mundial como personal.

La base de datos de PubMed contiene más de 30 millones de citas y resúmenes de literatura biomédica. Las citas en PubMed provienen principalmente de los campos de la biomedicina y la salud, y de disciplinas relacionadas como las ciencias de la vida, las ciencias del comportamiento, las ciencias químicas y la bioingeniería.

Buscar citas:

Al entrar en PubMed podemos realizar la búsqueda en el cajetín de búsqueda directa, pegando el título del artículo. Buscamos el artículo: Developmental studies of avian brain organization, de Luis Puelles, publicado en 2018:



Las citas se indican dentro de cada registro y al final del mismo. Aparece una lista con los primeros resultados, y un enlace a See all "Cited by" articles:

> Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.170279LP.

Developmental studies of avian brain organization

Luis Puellas ³

Affiliations [+ expand](#)

PMID: 29616730 DOI: 10.1387/ijdb.170279LP

[Free article](#)

Abstract

Avian brain organization or brain Bauplan is identical with that of vertebrates in general. This essay visits avian studies that contained advances or discussions about brain organization, trying to explain critically what they contributed. In order to start from a specific background, the new prevailing paradigm as regards brain organization, the prosomeric model, is presented first. Next a brief historic survey is made of how ideas on this topic evolved from the start of modern neuromorphology at the end of the 19th century. Longitudinal zonal organization with or without transverse segmentation (neuromeres) was the first overall concept applied to the brain. The idea of neuromeric structure later decayed in favour of a columnar model. This emphasized functional correlations rather than causal developmental content, assimilating forebrain functions to hindbrain ones. Though it became prevalent in the post-world-war period of neuroscience, in the last decades of the 20th century advances in molecular biology allowed developmental genes to be mapped, and it became evident that gene expression patterns support the old neuromeric model rather than the columnar one. This was also corroborated by modern experimental approaches (fate-mapping and analysis of patterning).

Similar articles

[Somite formation in the chicken embryo.](#)

Pourqu  O.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):57-62. doi: 10.1387/ijdb.180036op.

PMID: 29616740 [Review](#).

[A procephalic territory in Drosophila exhibiting similarities and dissimilarities compared to the vertebrate midbrain/hindbrain boundary region.](#)

Urbach R.

Neural Dev. 2007 Nov 5;2:23. doi: 10.1186/1749-8104-2-23.

PMID: 17983473 [Free PMC article](#).

[Insights into neural crest development from studies of avian embryos.](#)

Gandhi S, Bronner ME.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):183-194. doi: 10.1387/ijdb.180038sg.

PMID: 29616727 [Review](#).

[Patterned Vascularization of Embryonic Mouse Forebrain, and Neuromeric Topology of Major Human Subarachnoidal Arterial Branches: A Prosomeric Mapping.](#)

Puelles L, Martinez-Marin R, Melgarejo-Otalora P, Ayad A, Valavanis A, Ferran JL.

Front Neuroanat. 2019 Jun 19;13:59. doi: 10.3389/fnana.2019.00059. eCollection 2019.

PMID: 31275117 [Free PMC article](#).

[Segmentation of the chick central and peripheral nervous systems.](#)

Keynes R, Cook G.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):177-182. doi: 10.1387/ijdb.170297rk.

PMID: 29616726 [Review](#).

[See all similar articles](#)

Cited by

[Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model based on neuroanatomic and neurodevelopment considerations.](#)

Beopoulos A, G la M, Fasano A, Iris F.

Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.

PMID: 36408388 [Free PMC article](#).

[Genetic Regulation of Vertebrate Forebrain Development by Homeobox Genes.](#)

Leung RF, George AM, Roussel EM, Faux MC, Wigle JT, Eisenstat DD.

Front Neurosci. 2022 Apr 25;16:843794. doi: 10.3389/fnins.2022.843794. eCollection 2022.

PMID: 35546872 [Free PMC article](#). [Review](#).

[See all "Cited by" articles](#)

FULL TEXT LINKS

[FreeFullText](#)

ACTIONS

[Cite](#)

[Collections](#)

SHARE



PAGE NAVIGATION

[< Title & authors](#)

[Abstract](#)

[Similar articles](#)

[Cited by](#)

[Publication types](#)

[MeSH terms](#)

[LinkOut - more resources](#)

Cited In for PMID: 29616730

20 results

Page 1 of 2

1 Developmental studies of avian brain organization.
Puelles L.
Cite Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.170279LP.
Share PMID: 29616730 [Free article.](#)

2 Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model based on neuroanatomic and neurodevelopment considerations.
Beopoulos A, Géa M, Fasano A, Iris F.
Cite Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.
Share PMID: 36408388 [Free PMC article.](#)

En dicho enlace aparece el total de citas que ha recibido ese artículo en publicaciones recogidas en PubMed.

III) CONTEXTUALIZAR LAS CITAS (Sexenios 2023)

Estás preparando tu sexenio, en la Convocatoria de 2023 se valora más la aportación frente al medio de difusión, es decir que se mide el artículo, y no tanto el cuartil de la revista. ¿Por dónde empezar? Por las citas, pero citas a lo bruto NO, citas con contexto y ¿cómo se hace esto?

En primer lugar, se podría aportar el total de citas, escogiendo una o varias fuentes, pero sin tratar de sumarlas entre sí. Por ejemplo, mi artículo tiene, X citas en WoS, o en Scopus, dependiendo del área, también en Dialnet Métricas y X en Google Scholar, etc.

III.1 - Eliminar las autocitas en WOS, Scopus y Dialnet Métricas, etc.

Esta es una de las cosas que hay que hacer porque lo exige la Convocatoria de sexenios 2023, aunque en general es fácil, dependiendo de la fuente de información, puede ser tedioso porque a veces no hay más remedio que hacerlo a mano.

III.1.1 WOS

Por ejemplo, en **WoS**, se puede hacer cuando estamos en el artículo o libro, y enlazamos a sus citas (en este caso 17 citas).

Clarivate Web of Science

Search

Full text at publisher

Export Add To Marked List

38 of 38

Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of SO₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix

By: Humares, E (Humares, Eduardo) [1] - [2]; de Castro, KM (de Castro, Karen Mendez) [1]; Monriva, RDPH (Monriva, Regina de F. P. M.) [2]; Prieto, HSB (Prieto, María de Gloria B.) [2]; Schinner, SM (Schinner, Sabdo M.) [2]; Jilka, AJ (Jilka, Abi E.) [4]; Calle, M (Calle, Mónica) [2]; Santaballa, J (Santaballa, J. Arturo) [2]; Fernández, J (Fernández, Isabel) [2]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C
Volume: 112 Issue: 2 Page: 581-589
DOI: 10.1021/p079941g

Published: JAN 17 2008

Indexed: 2008-01-17

Citation Network

In Web of Science Core Collection

17 Citations

Create citation alert

20 Times Cited in All Databases
See more times cited

51 Cited References
View Related Records

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been

Luego desde la columna de la izquierda en Autores, desplegar todos los autores (See all) y desde aquí vamos seleccionando todos los autores del artículo o libro.

Document Types

- Article 16
- Proceeding Paper 1
- Review Article 1

Authors

Show Researcher Profiles

- Humeres E 9
- Moreira RDPM 8
- Debacher NA 7
- Santaballa JA 7
- Canle M 6

[See all >](#)

Refine by Authors Show Researcher Profiles

Search for Authors

Select all Alphabetical ▾

| | | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aliev AE | 4 | <input type="checkbox"/> Huan QC | 1 | <input type="checkbox"/> Smaniotto A | 4 |
| <input type="checkbox"/> Benetoli LOB | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Humeres E | 9 | <input type="checkbox"/> Song ZL | 2 |
| <input type="checkbox"/> Brognoli R | 1 | <input type="checkbox"/> Jia CQ | 3 | <input type="checkbox"/> Wang AZ | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Canle M | 6 | <input type="checkbox"/> Lan Y | 1 | <input type="checkbox"/> Wang T | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Canle ML | 1 | <input type="checkbox"/> Lopes CN | 3 | <input type="checkbox"/> Wheeler SE | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> De Castro KM | 4 | <input type="checkbox"/> Ma CY | 3 | <input type="checkbox"/> Xia X | 3 |
| <input type="checkbox"/> De Souza EP | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Moreira RDPM | 8 | <input type="checkbox"/> Yu X | 1 |
| <input type="checkbox"/> Debacher NA | 7 | <input type="checkbox"/> Morita K | 1 | <input type="checkbox"/> Yuan XL | 1 |
| <input type="checkbox"/> Ding LH | 1 | <input type="checkbox"/> Morris EA | 1 | <input type="checkbox"/> Zhang LQ | 1 |
| <input type="checkbox"/> Duan YF | 2 | <input type="checkbox"/> Peng JY | 1 | <input type="checkbox"/> Zhang MZ | 1 |
| <input type="checkbox"/> Feng T | 2 | <input type="checkbox"/> Ren N | 1 | <input type="checkbox"/> Zhao MW | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fernández I | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Santaballa JA | 7 | <input type="checkbox"/> Zhao XQ | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fernández MI | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Schreiner WH | 5 | <input type="checkbox"/> Zhou P | 1 |
| <input type="checkbox"/> Houk KN | 1 | <input type="checkbox"/> She M | 2 | <input type="checkbox"/> Zhu C | 2 |

Y una vez que están todos seleccionados, presiona el botón “**Exclude**”



Y resulta que en vez de las 17 citas que indicaba este artículo, al excluir las autocitas, nos hemos quedado con solo **8 citas**.

Search > Results for reactivity therm... > Reactivity of the thermally... > Citing Results: Citations of... > Citing Results: Citations of Reactivity of the thermally stable intermediates...

8 results cited:

Citations of Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of SO₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix Analyze Results Citation Report

Refined By: [Clear all](#)

[Copy query link](#)

Refine results

0/8 [Add To Marked List](#) [Export ▾](#) Sort by: Date: newest first < 1 of 1 >

1 **Integrated Assessment of the Environmental and Economic Effects of Resource Utilization Process for Lime/Gypsum Flue Gas Desulfurization Collaborative Desulfurized Gypsum** 9 Citations

[Xia X, Zhane LQ, Li J, Zhao XQ](#) 34 References

Sep 1 2021 | Apr 2021 (Early Access) | ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE 38 (9), pp.886-898

[Enriched Cited References](#)

III.1.2 SCOPUS

En **Scopus** todo es mucho más fácil. Solo hay que encontrar el artículo y sin entrar en él, seleccionamos en la parte superior **"Citation overview"**

Document title: Article
1 Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of SO₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix

Authors: Humeres, E., De Castro, K.M., De Moreira, R.F.P.M., ... Santaballa, J.A., Fernández, I.

Source: Journal of Physical Chemistry C, 112(2), pp. 581–589

Year: 2008

Citations: 20

Show abstract View at Publisher Related documents

Display 10 results

Vemos que este documento tiene 20 citas.

Pero seleccionamos el **"Date range"** desde 2009 a 2024 y **"Exclude self citations of all authors"** y **"Update"**

This is an overview of citations for the documents you've selected.

1 cited documents + Add to list

Date range: 2009 to 2024

Exclude self citations of all authors Exclude citations from books

Update

Nos quedamos solo con **11 citas**.

| Documents | Citations | <2009 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Subtotal | >2024 | Total |
|---|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------|
| | Total | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| 1 Reactivity of the thermally stable intermediates of the redu... | 2008 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 | | | | 11 | | 11 |

También se pueden eliminar las autocitas en Scopus de otra manera, desde dentro del artículo y "hacer magia" con el botón **"View all metrics"**

Journal of Physical Chemistry C • Volume 112, Issue 2, Pages 581 - 589 • 17 January 2008

Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of SO₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix

Humeres, Edvardo^a; De Castro, Karen Mendes^b; De Moreira, Regina F. P. M.^c; Da Peruch, Maria Gloria B.^d; Schreiner, Wido H.^e; Aliev, Abil E.^f; Canle, Moisés^g; Santaballa, J. Arturo^h; Fernández, Isabel^h

^a Departamento de Química, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-670 Florianópolis, SC, Brazil
^b Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-670 Florianópolis, SC, Brazil
^c Departamento de Física, Universidade Federal do Paraná, 81531-970 Curitiba, PR, Brazil
^d Department of Chemistry, University College London, London, WC1H 0AJ, 20 Gordon Street, United Kingdom

20 10th percentile Citations in Scopus | 0,35 F1000 | 10 Views count | View all metrics

Cited by 20 documents

Intramolecular Amino-thiolysis Cyclization of Graphene Oxide Modified with Sulfur Dioxide: XPS and Solid-State NMR Studies
Humeres, E., Aliev, A.E., Simoniato, A. (2022) Journal of Physical Chemistry C

Integrated Assessment of the Environmental and Economic Effects of Resource Utilization Process for Lime/Gypsum Flue Gas Desulfurization Collaborative Desulfurized Gypsum
Xia, X., Zhang, L., Yuan, X. (2021) Environmental Engineering Science

Thiuranes and Thiurenes: Monoacyclic
Pätzak, D., Lomčík, M., Chrástková, K. (2021) Comprehensive Heterocyclic Chemistry IV

View all 20 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert

Related documents
Kinetics and mechanisms in flow systems: Reduction of SO₂ on carbons
Humeres, E., De F. P. M., Moreira, R. (2022) Journal of Physical Organic Chemistry

The use of XPS spectra for the study of

Y desde la opción **"More metrics"** también permite excluir las autocitas y nos quedamos solo con **11 citas**.

Metrics

Scopus metrics

20 50th percentile Citations In Scopus

0,35 Field-Weighted citation impact

Views count
Last updated on 29 January 2023

10 Views count 2014-2023

More metrics >

PlumX metrics

Captures

13 Readers Citations

17 Citation indexes

View PlumX details >

20 Citations

Total number of times this document has been cited in Scopus.

Date range: 2009 to 2024 Update

Include all citations
 Exclude self citations
 Exclude citations from books

11 citations in this date range

| Year | Citations |
|------|-----------|
| 2009 | 0 |
| 2010 | 1 |
| 2011 | 1 |
| 2012 | 0 |
| 2013 | 0 |
| 2014 | 0 |
| 2015 | 0 |
| 2016 | 1 |
| 2017 | 1 |
| 2018 | 0 |
| 2019 | 0 |
| 2020 | 5 |
| 2021 | 2 |
| 2022 | 0 |
| 2023 | 0 |
| 2024 | 0 |

Scopus

Metric Details

< Back to document

Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of so2 on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix (2008) Journal of Physical Chemistry C, 112(2), pp. 581-589

Scopus Metrics

20 Citations

Total number of times this document has been cited in Scopus.

Date range: 2010 to 2023 Update

Include all citations
 Exclude self citations
 Exclude citations from books

11 citations in this date range

| Year | Citations |
|------|-----------|
| 2010 | 1 |
| 2011 | 1 |
| 2012 | 0 |
| 2013 | 0 |
| 2014 | 0 |
| 2015 | 0 |
| 2016 | 1 |
| 2017 | 1 |
| 2018 | 0 |
| 2019 | 0 |
| 2020 | 5 |
| 2021 | 2 |
| 2022 | 0 |
| 2023 | 0 |

III.1.3 DIALNET

En **Dialnet**, también es posible saber las citas y las autocitas, directamente cuando enlazamos al número de citas, que es un enlace que nos lleva a Dialnet Métricas.

Compartir datos (data sharing) en ciencia contexto de una oportunidad

Autores: Daniel Torres-Salinas 

Localización: Anuario ThinkEPI, ISSN 1886-6344, Vol. 4, Nº. 1, 2010, págs. 258-261

Idioma: español

[Texto completo \(pdf\)](#)

[Dialnet Métricas: 8 Citas](#)

Clicamos el nº de citas

Y desde Dialnet Métricas podemos saber el nº de las autocitas.

 Dialnet | métricas IDR Indicadores Dialnet

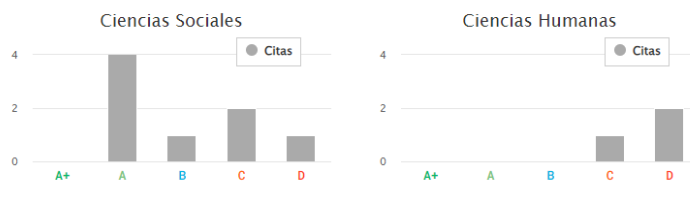
Compartir datos (data sharing) en ciencia (2010) ^{ARTICULO}
Torres-Salinas, Daniel
Anuario ThinkEPI Vol. 4 Núm. 1 Pág. 258-261
[Ver en Dialnet](#) [Ver texto](#)

Número de citas: 8 (25,0% autocitas)

| Ámbito | Citas |
|---------------|-------|
| DOCUMENTACION | 8 |
| COMUNICACION | 4 |

 Más Indicadores 

Citas por clasificación CIRC



En **Google Scholar** y en **Dimensions** esto no puede hacerse de forma automática, se debe de eliminar las autocitas de forma manual; sin embargo, sí que se puede hacer en **The Lens**.

III.2 - Indicadores de impacto normalizados

Bien, ya tenemos el recuento de citas, sin autocitas, ahora hay que darle valor y contexto, ¿cómo? En primer lugar, conociendo si ese número de citas es normal, escaso o mayor que la media. Para ello se usan los indicadores de impacto normalizado (CNCI, FWCI, FCR) y los percentiles.

Estos indicadores comparan el número de citas recibidos por la aportación con el de aportaciones similares (publicadas el mismo año en revistas de la misma categoría temática).

III. 2.1 Indicadores de impacto normalizados: CNCI, FWCI, FCR

III.2.1.1 CNCI en WOS

En el caso del **Category Normalised Citation Impact (CNCI)** solo está disponible en InCites, de Clarivate, recurso de pago y en la Universidad de Murcia si tenemos suscripción.

Mencionado en la Tabla 1 de la Convocatoria de sexenios 2023

Category Normalized Citation Impact (CNCI) se refiere al número de citas recibidas por un documento comparadas con los promedios mundiales de citas esperadas. Se calcula dividiendo el recuento de citas real entre el índice de citas esperado, teniendo en cuenta la tipología del documento, año de publicación y categoría temática. Se ha normalizado la media mundial en 1, de forma que un CNCI superior a 1 significa que está por encima de la media. CNCI es un indicador del recurso InCites.

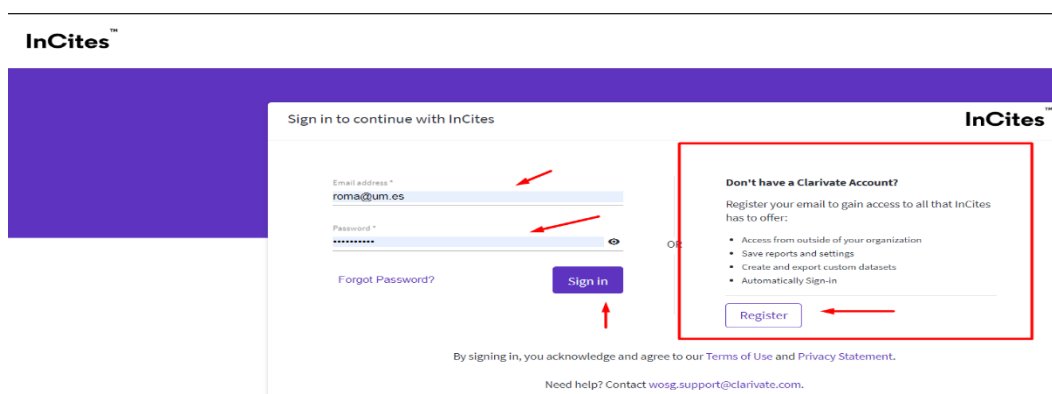
Cómo accedemos a InCites

A la base de datos **InCites Benchmarking & Analytics**, se accede desde la página de inicio de la Biblioteca > Recursos de información > Bases de datos.

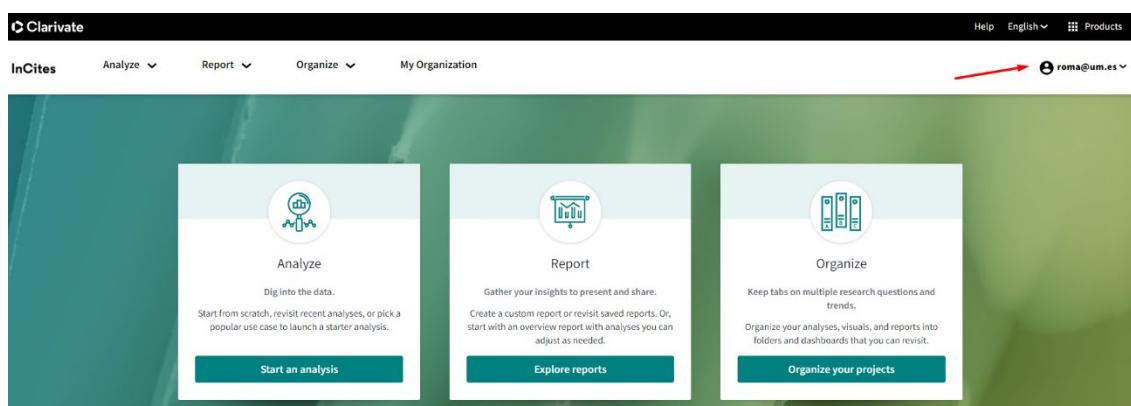
Es preciso estar registrado, la misma contraseña de WOS es válida.

Si estamos registrado en la parte de la izquierda, ponemos nuestra contraseña y **Sign in**.

Si no estamos registrados, ahora es el momento de hacerlo desde **Register**



Una vez registrado aparecerá su nombre de registro en la pantalla principal de la herramienta, donde podrá empezar a trabajar.



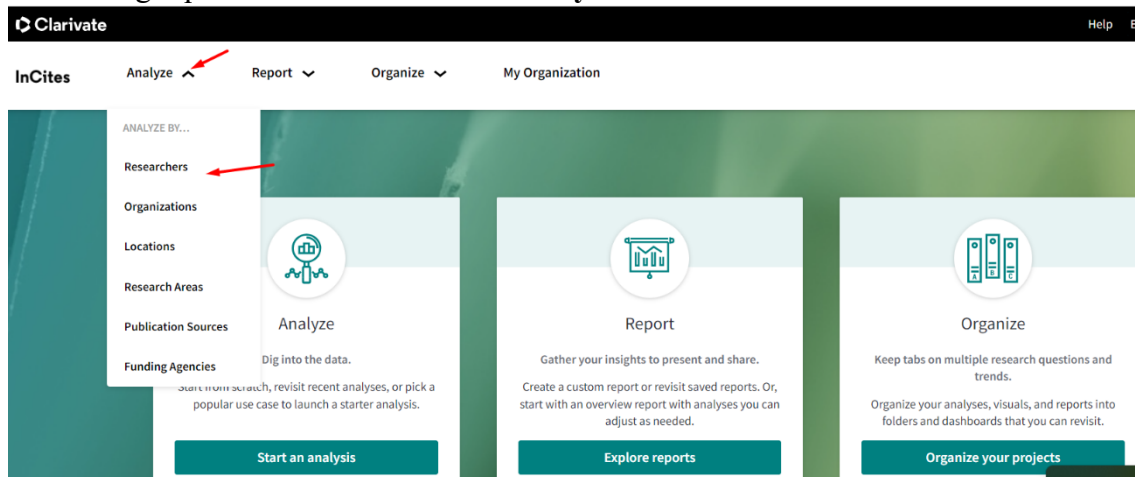
Teniendo en cuenta que **los Sexenios 2023 en la Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación**, menciona los siguientes valores normalizados.

| | | | | | | último/primer año |
|---|----------|------------|--|-----------------------|--|--|
| Citas normalizadas. Por ejemplo: Category Normalized Citation Impact (CNCI), Field- weighted Citation Impact (FWCI), Field Citation Ratio (FCR), etc. | Citación | Aportación | Número de citas recibidas considerando el año de publicación, la tipología documental y la disciplina. | Impacto científico | Dimensions InCites Scopus | Porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares). |
| Percentil | Citación | Aportación | Posición (decil, tercil, cuartil) en el que se encuentra una aportación en un listado de aportaciones ordenadas por citas recibidas. | Impacto científico | Dialnet Métricas Essential Science Indicators InCites | Lugar de la aportación en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado. |

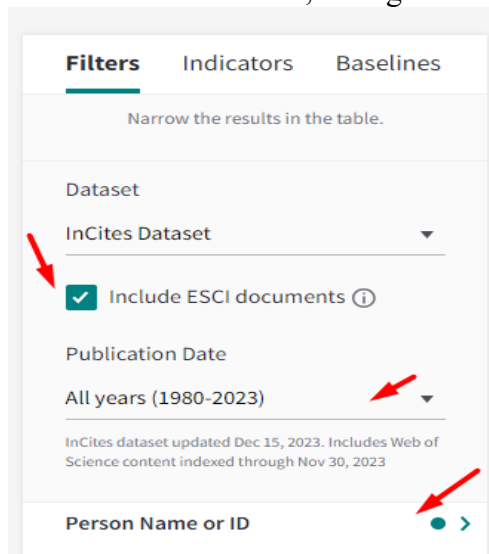
Vamos a ver como de una manera fácil recuperamos en InCites a nivel de la aportación los datos de CNCI, Percentil, citas, etc.

Vamos a utilizar un ejemplo, buscamos al profesor Antonio Arques de la Universidad Politécnica de Valencia, y su RID es **H-2261-2015**, lo más fácil es ver todas las publicaciones de un autor, buscando por su Research ID (RID) u Orcid. Pero el RID debe estar verificado por el autor.

Ahora tengo que seleccionar en InCite **Analyze > Researchers**



Y selecciono en Filtros, las siguientes opciones: Que incluya ESCI y todos los años



En Person Name or ID > **Unique ID**

En Person ID Type > **Web of Science ResearchID** Y escribes el RID **H-2261-2015**

Person Name or ID

Person ID Type Group

WoS Author Record

Unique ID

Name

Person ID Type

Web of Science ResearcherID

Include Only

H-2261-2015

Cancel Update results

De esta forma accedemos a los datos de este autor en InCites, en donde el número de publicaciones en WOS (que son 73) es un enlace para ver los indicadores básicos de cada artículo. Podemos incluir más indicadores desde **Add Indicator**.

TABLE VISUAL

1 researchers (73 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add Indicator Download CSV

| Person Name | % Documents Cited | Web of Science Documents | Rank | Times Cited | Web of Science ResearcherID | Category Normalized Citation Impact | ORCID | % International Collaboration |
|-----------------|-------------------|--------------------------|------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Arques, Antonio | 95.89% | 73 | 1 | 2,496 | H-2261-2015 | 0.81 | 0000-0001-8692-6979 | 32.88% |

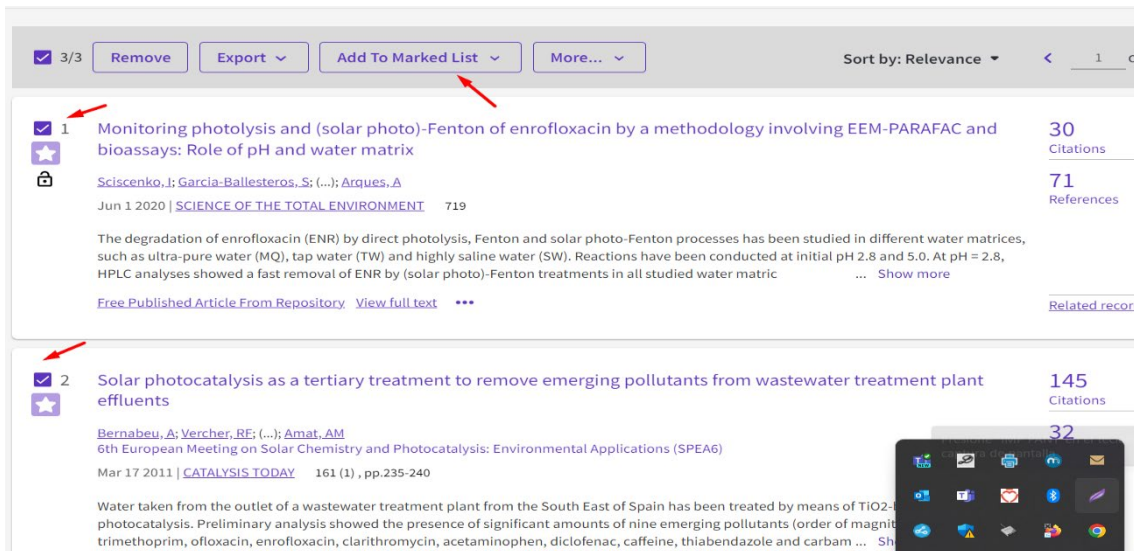
Refocus to view organizations that collaborate with this entity Go

Así recuperamos los datos de cada publicación que nos piden en los Sexenios: CNCI, Colaboración internacional, Percentiles, etc.

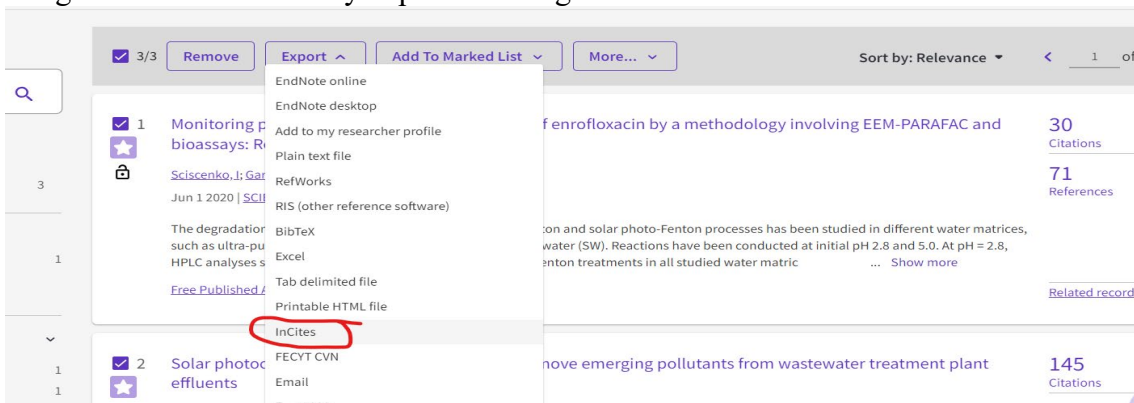
| Article Title | Pages | Publication Date | Times Cited | Journal Expected Citations | Category Expected Citations | Journal Normalized Citation Impact | Category Normalized Citation Impact | Percentile in Subject Area | Journal Impact Factor |
|--|-----------|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Organic Photocatalysts for the Oxidation of Pollutants and Model Compounds | 1710-1750 | 2012 | 342 | 726.67 | 202.10 | 0.47 | 1.69 | 84.94 | 41.298 |
| Solar photocatalysis as a tertiary | 235-240 | 2011 | 143 | 38.59 | 37.01 | 3.71 | 3.86 | 97.61 | 3.407 |

Otra forma de llegar a estos datos de Incite es buscando directamente las publicaciones que vayamos a presentar al sexenio en WOS Colección Principal y exportarlas a InCites, para conseguir estos datos.

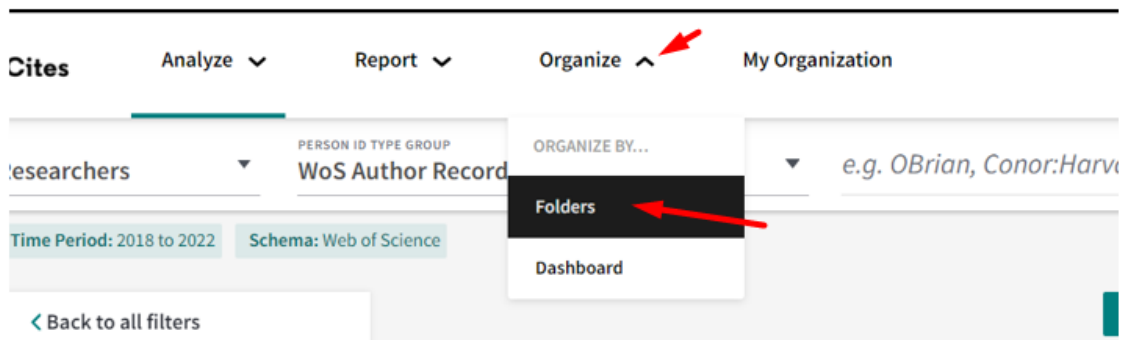
Primero busca los artículos en WOS y los vas seleccionado y los añades a Lista de Marcados



Luego accedes a esta lista y exportas los registros a Incites



Luego vas a Incites y los recuperas desde **Organize > Folders**



Y así nos aparece en la parte central el listado de las aportaciones y podremos observar distintos indicadores, entre ellos el CNCI y Percentiles, como hemos visto anteriormente.

III.2.1.2 FWCI en SCOPUS

Field Weight Citation Impact (FWCI) indicador de la base de datos *Scopus*, cuando accedemos a los artículos ya vemos este indicador normalizado de las citas de los artículos y también su percentil.

Document type
Article
Source type
Journal
ISSN
19327455
DOI
10.1021/jp076941g
[View more](#)

Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of SO₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moieties in the carbon matrix

Humeres, Eduardo^{a,*}; De Castro, Karen Mendes^a;
De Moreira, Regina F. P. M.^b; Da Peruch, Maria Glória B.^b;
Schreiner, Wido H.^c; Aliev, Abil E.^d; Canle, Moisés^e; Santaballa, J. Arturo^e;
Fernández, Isabel^e

^a Departamento de Química, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-670 Florianópolis, SC, Brazil
^b Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-670 Florianópolis, SC, Brazil
^c Departamento de Física, Universidade Federal do Paraná, 81531-970 Curitiba, PR, Brazil
^d Department of Chemistry, University College London, London, WC1H 0AJ, 20 Gordon Street, United Kingdom

[View additional affiliations](#)

20 50th percentile Citations in Scopus | **0,35** FWCI | 10 Views count | [View all metrics](#)

III.2.1.3 FCR en DIMENSIONS

Otro indicador normalizado es **Field Citation Ratio (FCR)** que lo recoge la plataforma *Dimensions*, la consulta es gratuita, pero tenemos que registrarnos con correo institucional para poder acceder.

Dimensions e.g. plastic AND instrument

Publication - Article
Reactivity of the Thermally Stable Intermediates of the Reduction of SO₂ on Carbons and Mechanisms of Insertion of Organic Moieties in the Carbon Matrix
The Journal of Physical Chemistry C, 112(2), 581-589 - December 2007
<https://doi.org/10.1021/jp076941g>

Authors
Eduardo Humeres - Universidade Federal de Santa Catarina; Federal University of Paraná; University College London; University of A Coruña
Corresponding Author
Karen Mendes de Castro - Universidade Federal de Santa Catarina; Federal University of Paraná; University College London; University of A Coruña
Moreira - Universidade Federal de Santa Catarina; Federal University of Paraná; University College London; University of A Coruña
6 more

Abstract
The reduction of SO₂ on carbons proceeds through reactive intermediates bound to the carbon matrix, which were postulated to be 1,2-oxathiene 2-oxide (or sulfine), and 1,3,2-dioxathiane that decomposes to produce an episulfide and CO₂. The reactivity of these intermediates was studied in this work through several reactions, using XPS and NMR spectra to postulate their mechanisms. When modified activated carbon obtained after reaction with SO₂ at 650 °C was heated at 900 °C, it was observed that the changes of the XPS spectrum resulted from the forward reaction of decomposition of the oxidized intermediate with S-transfer to produce the episulfide and CO₂ and the reverse reaction with expulsion of SO₂. Strong bases hydrolyzed the dioxathiolane intermediate and the episulfide. The thiolysis, aminolysis, and reaction of alkyl halides with modified activated carbon occurred with the insertion of the

Publication metrics
Dimensions Badge
18 Total citations
2 Recent citations
1.82 Field Citation Ratio
n/a Relative Citation Ratio

Open Access status
Closed

IMPORTANTE: Si el valor medio es 1. >1 la aportación está por encima de la media. Dependiendo de dónde busquemos estos indicadores normalizados, tendremos un valor diferente en estos indicadores normalizados, por ejemplo, un 82% en el FCR/Dimensions y por otra parte un 65% en FWCI/Scopus ¿Por qué hay esta diferencia de valores? Hay al menos dos explicaciones: las diferencias de cobertura y las distintas clasificaciones que aplican.

III.2.2 PERCENTILES

Continuando con el valor relativo llegamos a los percentiles, es decir, la posición que alcanza la aportación comparada con sus iguales (fecha, categoría, tipo documental). De nuevo tenemos varias fuentes.

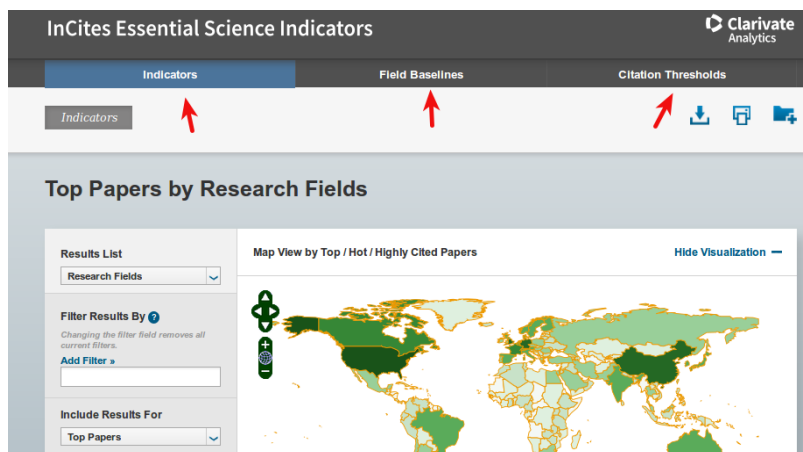
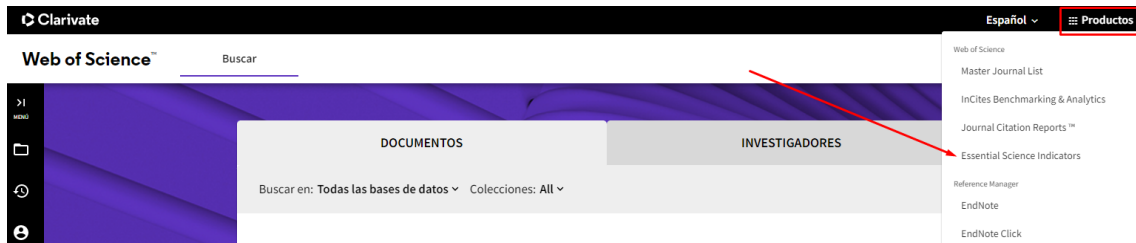
III.2.2.1 En WOS percentiles y medias de citas.

Buscando en ESI de WOS en *Field Baselines* y localizar los valores de medias de citas mundiales (*Citation Rates*) y la posición en *Percentiles*

También podemos comparar esas citas con el resto de los trabajos publicados en el mundo en dicha especialidad y año, utilizando **Essential Science Indicators (ESI)** de WOS Colección Principal. Usar solo cuando se estime que el artículo ha sido mucho más citado que la media de los de su especialidad/año. El artículo no necesariamente debe tener un número desorbitado de citas. La cuestión es contextualizar el número de citas recibidas en relación con otros de su especialidad y año de publicación, e indicar siempre que se quede de la media hacia arriba.

ESI examina las revistas indexadas por Clarivate en WoS Colección Principal y analiza todas sus citas. Entonces extrae unos indicadores científicos, contabilizando tanto las citas para instituciones, para países, revistas, investigadores y Frentes de investigación, en los últimos 10 años.

Se accede directamente a ESI desde el enlace en *Productos* que aparece en la parte superior derecha, cuando conectamos con WOS. No es necesario entrar con registro.



A través de la pestaña:

Field Baselines

Muestra tasas de citas esperadas por años para trabajos en un campo de investigación. Estos análisis de citas se pueden ver en: Citation Rates, Percentiles y Field Ranking.

- **Citation Rates** son promedios anuales de citas por paper, son medidas de frecuencia de citas acumulada a través de grandes grupos de artículos que proporcionan grandes tasas de citas. Se calculan dividiendo número de citas por número de documentos.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

| | RESEARCH FIELDS | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Citation Rates | ALL FIELDS | 28.50 | 27.15 | 25.58 | 23.38 | 21.86 | 19.58 | 16.29 | 13.15 |
| Percentiles | AGRICULTURAL SCIENCES | 24.00 | 23.39 | 22.51 | 20.94 | 19.16 | 18.20 | 15.92 | 12.44 |
| Field Rankings | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 37.48 | 35.07 | 31.74 | 28.65 | 26.37 | 23.92 | 20.50 | 15.66 |
| | CHEMISTRY | 30.71 | 30.15 | 28.98 | 26.22 | 24.87 | 22.55 | 19.34 | 15.28 |
| | CLINICAL MEDICINE | 27.98 | 26.53 | 25.07 | 22.81 | 21.33 | 18.39 | 15.01 | 12.38 |
| | COMPUTER SCIENCE | 18.20 | 18.79 | 18.64 | 17.22 | 17.74 | 16.27 | 14.68 | 12.65 |
| | ECONOMICS & BUSINESS | 25.49 | 23.83 | 22.07 | 20.07 | 18.14 | 15.88 | 13.02 | 10.95 |
| | ENGINEERING | 22.01 | 21.51 | 21.43 | 20.57 | 20.26 | 18.91 | 15.94 | 13.09 |
| | ENVIRONMENT/E COLOGY | 36.53 | 34.32 | 31.81 | 28.72 | 26.34 | 23.50 | 19.40 | 15.37 |
| | GEOSCIENCES | 32.65 | 29.98 | 27.61 | 24.36 | 22.12 | 18.78 | 15.64 | 12.11 |

Podemos comparar las citas de un trabajo excepcionalmente citado con las medias mundiales de los últimos 10 años y en las 21 categorías temáticas.

Ejemplo, si nuestro artículo ha sido citado 25 veces en el año 2013 y está incluido en la categoría de *Agricultural Sciences*, y observamos que en estas tablas la media de citas es 24 en el año 2013, entonces para contextualizar, podremos decir que, nuestro artículo con 25 citas está por encima de la media de citas de esa categoría y año a nivel mundial.

- **Percentiles** definen los niveles de actividad de citas o su posición. Cuanto mayor sea el número de citas, menor será el grupo de publicaciones al que pertenece.

Ejemplo, si nuestro artículo ha sido citado 24 veces en el año 2013 y está incluido en la categoría de *Agricultural Sciences*, podremos decir al compararlo con estos indicadores, que el percentil de este artículo está en la posición, entre el 20% y el 50% de los artículos más citados de esa categoría a nivel mundial.

Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.

| | RESEARCH FIELDS | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Citation Rates | ALL FIELDS | | | | | | | | | | |
| Percentiles | 0.01% | 2,523 | 2,338 | 2,070 | 1,862 | 1,641 | 1,399 | 1,133 | 1,257 | 534 | |
| | 0.10% | 802 | 759 | 683 | 627 | 568 | 490 | 383 | 353 | 183 | |
| | 1.00% | 237 | 224 | 208 | 190 | 177 | 157 | 128 | 106 | 65 | |
| | 10.00% | 62 | 59 | 55 | 51 | 47 | 43 | 36 | 29 | 19 | |
| Field Rankings | 20.00% | 38 | 36 | 34 | 31 | 29 | 26 | 22 | 18 | 12 | |
| | 50.00% | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 7 | 5 | |
| | AGRICULTURAL SCIENCES | | | | | | | | | | |
| | 0.01% | 1,145 | 839 | 1,029 | 790 | 878 | 518 | 463 | 421 | 256 | |
| | 0.10% | 479 | 417 | 395 | 344 | 340 | 287 | 226 | 192 | 111 | |
| | 1.00% | 170 | 163 | 157 | 139 | 131 | 120 | 102 | 83 | 53 | |
| | 10.00% | 56 | 54 | 52 | 49 | 44 | 42 | 37 | 29 | 20 | |
| | 20.00% | 36 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 24 | 19 | 13 | |
| | 50.00% | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 11 | 10 | 8 | 6 | |

Si nuestro artículo es bastante citado en WOS en su categoría y año, podremos contextualizar las citas, con los Datos de **Citation Rates** y **Percentiles** de nuestra

área temática y año. Y así podremos alcanzar mejor nota en la puntuación de esta aportación en los sexenios.

Ejemplo de narrativa:

Según *Citation Rates* para trabajos de (Año) recogidos en WOS, la media mundial de citas por artículo en (Categoría) es de (Valor), por lo tanto, nuestro trabajo está por encima de la media, al tener (tantas) citas.

Para expresar Percentil: Según ESI de WOS, los artículos de (Año) con (nº) citas se sitúan entre el Percentil (nº %) y el (nº %) de los artículos más citados en el mundo en (Categoría) recogidos en WOS, y nuestro artículo con X citas está en esa posición.

WOS también presenta otro indicador normalizado de citas que es **CNCI**, este se localiza a través del recurso InCites de WOS.

En **Scopus** y **Dialnet** es fácil localizar los percentiles del artículo. En ambos casos dentro del propio artículo lo indican, como se muestra en las imágenes.

III.2.2.2 SCOPUS

Desde el propio artículo de Scopus:



The screenshot shows the Scopus interface for the article "Teaching digital competence and scholarly communication: Ten years moving researchers to digital scholarship at Pablo de Olavide University" by Delgado-Vázquez, Ángel M. The article is from the journal "Cases on Research Support Services in Academic Libraries", pages 142-165, published on 28 August 2020. The citation metrics are displayed as follows:

| Metric | Value |
|--------------------------------------|-------|
| 497th percentile Citations in Scopus | 4,58 |
| FWCI | 1 |
| Views count | 1 |

The "497th percentile Citations in Scopus" metric is highlighted with a red box in the original image. Below the metrics, there are options for "Full text options" and "Export".

III.2.2.3 DIALNET

En **Dialnet** una vez que estamos en el artículo hay que clicar en el nº de las citas

Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en España

Autores: Daniel Torres-Salinas, Ana M. Muñoz Muñoz, Evaristo Jiménez Contreras
Localización: Revista española de documentación científica, ISSN 0210-0614, ISSN-e 1988-4621, Vol. 34, N° 1, 2011, págs. 11-28
Idioma: español
DOI: 10.3989/redc.2011.1.794

[Texto completo](#)
Dialnet Métricas: 24 Citas

Y ahora clicar en "Más indicadores" y entonces aparecen los datos de los percentiles.

Dialnet | métricas [IDR](#) [Indicadores Dialnet](#)

Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en España (2011) ARTICULO

Torres-Salinas, Daniel ; Muñoz Muñoz, Ana M. ; Jiménez Contreras, Evaristo
Revista española de documentación científica Vol. 34 Núm. 1 Pág. 11-28

[Ver en Dialnet](#) [Ver texto](#)

Número de citas: 25 (0,0% autocitas)

| Ámbito | Citas |
|---------------|-------|
| DOCUMENTACION | 10 |
| PSICOLOGIA | 7 |
| EDUCACION | 5 |
| DEPORTE | 3 |

[Más Indicadores](#)

Dialnet | métricas [IDR](#) [Indicadores Dialnet](#)

Análisis bibliométrico del impacto de la investigación educativa en diversidad funcional y competencia digital (2019) ARTICULO

Delgado-Vázquez, Ángel M. ; Vázquez Cano, Esteban ; Belando Montoro, María Remedios ; López Meneses, Eloy
Aula abierta Vol. 48 Núm. 2 Pág. 147-156

[Ver en Dialnet](#)

Número de citas: 19 (15,8% autocitas)

| Ámbito | Citas | Percentil | Impacto |
|--------------|-------|-----------|---------|
| EDUCACION | 12 | P95 | 3.94 |
| ARTE | 1 | P71 | 0.69 |
| COMUNICACION | 1 | P63 | 0.42 |
| ECONOMIA | 1 | P60 | 0.54 |

[Ocultar Más Indicadores](#)

Finalmente, se pueden emplear otras formas de poner en valor las citas tirando de lo cualitativo, por ejemplo, de dónde proceden (personas, revistas, instituciones); cuándo se hicieron (recién publicado el artículo, aún se sigue citando, pese a los años que han pasado), etc.



Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o un autor por Josefa Romero-Martínez (Actualizado el 19/02/2023) © 2024 dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](#)