

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	Recursos para la evaluación SCOPUS Citas de autor	Enero 2024
---	--	---------------

### Cómo obtener las citas de un investigador en Scopus.

Al acceder a Scopus aparece seleccionada, por defecto, la búsqueda de documentos (“Documents”). En esta opción, seleccionaremos el campo “Autor” en la lista desplegable de campos.

Start exploring

**Documents** Authors Researcher Discovery Organizations Scopus AI **New** Search tips ?

Search within Authors  X

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

[Search History](#) [Saved Searches](#)

Utilizando esta opción, accederemos directamente a la lista de los documentos del autor que están indexados en Scopus.

La otra opción es hacer la búsqueda en “Authors”. En el formulario de búsqueda, seleccionaremos la pestaña correspondiente

Start exploring

Documents **Authors** Researcher Discovery Organizations Scopus AI **New** Search tips ?

Search authors using:  Author name  ORCID  Keyword **New**

Enter last name \* Arsuaga Enter first name J. L.

+ Add affiliation Search Q

Si se opta por esta búsqueda en “Authors”, se mostrará una página previa en la que se reunirán los nombres y las variantes de nombres que pueden responder al que se ha introducido en el formulario de búsqueda. Una vez identificados, se seleccionará aquel o aquellos que se identifican con el autor buscado.

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	<b>Recursos para la evaluación</b> <b>SCOPUS Citas de autor</b>	<b>Enero</b> <b>2024</b>
---	--	-----------------------------

En este caso, para ver la lista de los documentos asociados a una o a varias entradas, una vez seleccionadas pulsaremos sobre el botón “Show documents”.

Resultados de la búsqueda desde la opción “Authors”.

The screenshot shows the Scopus search results page for the author 'Arsuaga, J. L.'. The page displays 3 author results. A red box highlights the 'Show documents' button in the top navigation bar. A blue callout box points to this button with the text: '2-Clic en “Show documents” para ver los documentos indexados en Scopus.' Another blue callout box points to the selection checkboxes in the author list with the text: '1-Selección de las entradas en la lista de nombres y variantes.' The table below shows the search results:

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> Arsuaga, Juan Luis Arsuaga, Jean Luls Arsuaga, J. L. Arsuaga, Juan L.	287	63	Universidad Complutense de Madrid	Madrid	Spain
<input type="checkbox"/> De Arsuaga, J. L. de Arsuaga, J. L.	2	2	Universidad Complutense de Madrid	Madrid	Spain
<input type="checkbox"/> Arsuaga, J. L.	1	1			

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	Recursos para la evaluación <b>SCOPUS Citas de autor</b>	Enero 2024
---	---	---------------

**Lista de documentos del autor.**

Ordenación de los resultados en función del número de citas para ver en primer lugar los más citados.

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

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

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Complete mitochondrial genome sequence of a Middle Pleistocene cave bear reconstructed from ultrashort DNA fragments <i>Open Access</i>	Dabney, J., Knapp, M., Glocke, I., (...), Arsuaga, J.-L., Meyer, M.	2013	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 110(39), pp. 15758-15763	550
Genome-wide patterns of selection in 230 ancient Europeans <i>Open Access</i>	M... N...		Nature 528(7583), pp. 499-503	522
3 The first hominin of Europe <i>Open Access</i>	Carbonell, E., Bermúdez De Castro, J.M., Parés, J.M., (...), Rosell, J., Arsuaga, J.L.	2008	Nature 452(7186), pp. 465-469	466

View abstract Pull Text Finder View at Publisher Related documents

View abstract Pull Text Finder View at Publisher Related documents

Abriendo el enlace del título de una referencia se mostrará su registro completo.

Nº de citas que ha recibido cada trabajo. La referencia de los documentos "citantes" se mostrarán haciendo clic sobre el nº.



<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	<b>Recursos para la evaluación</b> <b>SCOPUS Citas de autor</b>	<b>Enero 2024</b>
---	--	-------------------

### Métricas de las citas de un documento.

Se mostrarán al entrar en su registro completo, haciendo clic sobre el enlace “View all metrics”, llevará a la parte del registro en donde se despliegan datos adicionales, tanto de las citas en Scopus como de las métricas “sociales” de PlumX.

1 of 1

[Download](#)
[Print](#)
[Save to PDF](#)
[Save to list](#)
[Create bibliography](#)

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* - Open Access - Volume 110, Issue 39, Pages 15758 - 15763 - 24 September 2013

**Document type**  
 Article - Bronze Open Access - Green Open Access  
**Source type**  
 Journal  
**ISSN**  
 10916490  
**DOI**  
 10.1073/pnas.1314445110  
[View more](#)

## Complete mitochondrial genome sequence of a Middle Pleistocene cave bear reconstructed from ultrashort DNA fragments

[Dabney, Jesse](#)<sup>a</sup>; [Knapp, Michael](#)<sup>b,c</sup>; [Glocke, Isabelle](#)<sup>a</sup>; [Gansauge, Marie-Theres](#)<sup>a</sup>; [Weihmann, Antje](#)<sup>a</sup>; [Nickel, Birgit](#)<sup>a</sup>; [Valdiosera, Cristina](#)<sup>d,e</sup>; [García, Nuria](#)<sup>d,f</sup>; [Pääbo, Svante](#)<sup>a</sup>;

[Arsuaga, Juan-Luis](#)<sup>d,f</sup>; [Meyer, Matthias](#)<sup>a</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Department of Evolutionary Genetics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, 04103 Leipzig, Germany

<sup>b</sup> Molecular Ecology and Fisheries Genetics Laboratory, School of Biological Sciences, Bangor University, Bangor, Gwynedd LL57 2UW, United Kingdom

<sup>c</sup> Department of Anatomy, University of Otago, Dunedin 9016, New Zealand

<sup>d</sup> Centro de Investigación Sobre la Evolución y Comportamiento Humanos, Universidad Complutense de Madrid-Instituto de Salud Carlos III, 28029 Madrid, Spain

[View additional affiliations](#)

868 98th percentile  
 Citations in Scopus

7,26  
 FWCI

97  
 Views count

[View all metrics](#)

[Full text options](#)
[Export](#)

Cited by 868 documents

Recent increase in species-wide divergence after interspecies introgression in the endangered Iberian lynx

Lucena-Perez, M., Pajjmans, J.L.A., Noote, F. (2024) *Nature Ecology and Evolution*

Hunter-gatherer genetic persistence: onset of megalithism in western Iberia. New mitochondrial evidence from Mesolithic and Neolithic necropolises: central-southern Portugal

Carvalho, A.F., Fernández-Domínguez Arroyo-Pardo, E. (2023) *Quaternary International*

Direct dating of human fossils and the changing story of human evolution

Grün, R., Stringer, C. (2023) *Quaternary Science Reviews*

[View all 868 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#)

Related research data

*Ursus deningeri* NADH dehydrogenase subunit 4

NADH-ubiquinone oxidoreductase d

Incluye el indicador FCI, que pondera el nivel de citación del documento con otros similares, de la misma disciplina, tipología y año de publicación

También aquí podremos acceder a información más extensa abriendo el enlace que se ofrece en cada una de las secciones

Complete mitochondrial genome sequence of a Middle Pleistocene cave bear... [View PDF](#) [Full text options](#)

**Abstract**

Indexed keywords

[Molecular Sequence Numbers](#)

SciVal Topics

Chemicals and CAS Registry Numbers

Metrics

### Metrics

**Scopus metrics**

624 98th percentile Citations in Scopus

7,14 Field-Weighted citation impact

Views count Last updated on 18 May 2021

8 Views count 2021

8 Views count 2020

80 Views count 2012-2021

[More metrics >](#)

### Metric Details

[Back to document](#)

Complete mitochondrial genome sequence of a Middle Pleistocene cave bear reconstructed from ultrashort DNA fragments  
(2013) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 110(39), pp. 15758-15763

#### Scopus Metrics

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

Date range: 2017 to 2021 [Update](#)

Include all citations  
 Exclude self citations  
 Exclude citations from books

Se pueden excluir las "autocitas"

### PlumX metrics

**Captures**  
2 Exports-Saves

**Usage**  
16 Link-outs  
2 Clicks

**Mentions**  
2 News Mentions  
6 References

**Citations**  
184 Citation Indexes

**Social**  
35 Tweets

[View PlumX details >](#)

### PlumX Metrics

Complete mitochondrial genome sequence of a Middle Pleistocene cave bear reconstructed from ultrashort DNA fragments

Citation Data: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, ISSN: 0027-8424, Vol:110, Issue: 39, Page: 15758-15763  
 Publication Year: 2013

624 Citations	251 Usage	774 Captures	11 Mentions	57 Social
---------------	-----------	--------------	-------------	-----------

Metric Options:  Counts  1 Year  3 Yr

**CITATIONS** 624

Citation Indexes 624

Scopus 624

PubMed Central 324

CrossRef 184

**USAGE** 251

Abstract Views 233

\*EBSCO Historical data only 233

Link-outs 16

**Most Recent Tweet**

Jaime Osuna Luque @OsunaLuque

Replying to @OdedRechavi

Ok, 300.000 years old was for a sample conserved outside the permafrost that why I was confused

**Article Description**

Although an inverse relationship is expected in ancient DNA samples between the number of surviving DNA fragments and their length, ancient DNA sequencing libraries are strikingly deficient in molecules shorter than 40 bp. We find that a loss of short molecules can occur during DNA extraction and present an improved silica-based extraction protocol that enables their efficient retrieval. In combination with single-stranded DNA library preparation, this method enabled the mitochondrial genome sequen...