

<p style="text-align: center;">Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria</p>	<p style="text-align: center;">Recursos para la evaluación investigadora</p> <p style="text-align: center;">Indicadores SCOPUS</p>	<p style="text-align: center;">Julio 2024</p>
---	--	---

Búsqueda en **Authors** para obtener datos bibliométricos de un autor (de todos sus trabajos indexados en Scopus). Es posible buscar también por el ORCID.

Start exploring

Documents **Authors** Researcher Discovery Organizations Search tips ⓘ


Search authors using: Author name ORCID Keyword New

Enter last name *
De Pablo Dávila

Enter first name
Flora

[+ Add affiliation](#) **Search** 🔍

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



Obtendremos una lista o tabla resumen con los datos agregados asociados a todas las posibles variantes del apellido y nombre del autor, y con entradas distintas si tuviera más de una filiación (si ha desarrollado su investigación en varias instituciones).

1 author results

[About Scopus Author Identifier >](#)

Author last name "De Pablo Dávila", Author first name "Flora"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Affiliation

- CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB)
- California Institute of Technology
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERdem)

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All [Show documents](#) [Citation overview](#) [Request to merge authors](#)

Author	Documents	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1 De Pablo, Flora de Pablo-Davila, F. de Pablo Davila, F. de Pablo, Flora	114	CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB)	Madrid	Spain
View last title				

Display: 20 results per page

[Top of page](#)

Se agrupan todas las variantes posibles de apellido-nombre del autor (si existen varias entradas, cada una con sus distintas variantes, el autor puede solicitar la agrupación en una sola).

Seleccionando la entrada y abriendo el enlace de la variante primera del nombre, se obtiene el número total de citas recibidas por los trabajos del autor indexados en Scopus.

Author

1 De Pablo, Flora
 de Pablo-Davila, F.
 de Pablo Davila, F.
 de Pablo, Flora

Justo debajo del nombre y de la filiación se mostrará la lista de los trabajos indexados en Scopus, que puede ordenarse por varios criterios; por ejemplo, por el número de citas recibidas por cada uno.

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

De Pablo, Flora

CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB), Madrid, Spain 7005921456 [Connect to ORCID](#) [View more](#)

4,316

Citations by 2,893 documents

115

Documents

39

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

[View all metrics >](#)

[Set alert](#) [Edit profile](#) [More](#)

Document & citation trends

Analyze author output Citation overview

Most contributed Topics 2018–2022

Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Reductase Kinase; AMP-activated Kinase; Western Blot
1 document

Oxidative Stress; Lymphocyte; Macrophage
1 document

[View all Topics](#)

[115 Documents](#) [Author Metrics](#) [Cited by 2,893 documents](#) [0 Preprints](#) [193 Co-Authors](#) [2 Topics](#) [0 Awarded Grants](#)

115 documents

[Export all](#) [Save all to list](#) Sort by [Date \(newest\)](#) [View list in search results format](#)

Article

Social Environment Ameliorates Behavioral and Immune Impairments in Tyrosine Hydroxylase Haploinsufficient Female Mice
 Garrido, A., Cruces, J., Ceprián, N., ...De Pablo, F., De la Fuente, M.
Journal of Neuroimmune Pharmacology, 2021, 16(3), pp. 548–566
[Show abstract](#) [Full Text Reader](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Article - Open access

Differential effects of metformin glycinate and hydrochloride in glucose production, AMPK phosphorylation and insulin sensitivity in hepatocytes from non-diabetic and diabetic mice
 Rada, P., Mosquera, A., Muntané, J., ...González-Canudas, J., Valverde, Á.M.
Food and Chemical Toxicology, 2019, 123, pp. 470–480
[Show abstract](#) [Full Text Reader](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

[View references](#)

[Set document alert](#)

Author Position

Based on 9 selected documents for 2014 - 2023

First author · 11%

	1	7	0.417
Citations	Document	Average citations	FWCI

Last author · 22%

Volviendo a la lista de resultados de la búsqueda, seleccionaremos la entrada del autor y pulsaremos sobre el enlace “Citation overview” para obtener los datos detallados (gráfico y tabla) de las citas recibidas anualmente por cada uno de sus trabajos.

También aquí podremos ordenar la lista en función del número de citas recibidas por cada trabajo del autor

Documents		Year	<1999	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total
Total			1095	83	108	118	116	161	107	194	165	128	125	138	137	123	152	150	138	110	131	119	124	228	
1	The developing CNS: a scenario for the acti...	1995	57	15	16	18	9	11	7	16	11	6	3	3	7	2	5	7	9	2	6				228
2	Cell death in early neural development: Bey...	2000	0	0	0	1	11	16	13	20	15	11	9	10	9	7	3	8	11	8	4				186
3	Delayed inner ear maturation and neuronal...	2001	0	0	0	0	6	8	4	7	6	10	1	7	10	7	6	5	11	13	7				155
4	Leukaemia inhibitory factor is required for ...	2000	0	0	3	8	11	10	10	9	9	10	8	6	6	6	4	5	5	4	4				146
5	Atg5 and Ambral differentially modulate ne...	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	10	11	12				140
6	Modulation of the PI 3-kinase-Akt signallin...	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	11	12	8	11	5	7	8	12				124
7	Insulin and insulin-like growth factor I in e...	1990	83	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	3				117
8	Locally born olfactory bulb stem cells prolif...	2003	0	0	0	0	0	2	3	13	10	6	5	11	6	12	7	11	4	1	7				113
9	In vivo regulation of cell death by embryoni...	2000	0	0	2	5	5	10	12	12	7	4	7	5	5	5	8	5	4	3	3				107
10	IGF-I promotes neuronal migration and po...	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	8	12	5	5	9				104

Citas a un documento concreto

Para ver los datos relativos a un único documento o trabajo, podemos abrir su enlace correspondiente en la lista de resultados de la búsqueda en **Authors**, como se ha visto.

O también puede hacerse una búsqueda directa del documento, por diferentes campos o criterios, en la opción **Documents**.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for 'Search', 'Sources', 'Lists', and 'SciVal'. On the right, there are buttons for 'Create account' and 'Sign in'. The main heading is 'Start exploring' with the subtext 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' Below this, there are three tabs: 'Documents' (circled in red), 'Authors', and 'Affiliations'. A search bar is present with a dropdown menu set to 'Search within Article title'. The search query entered is 'Search documents * A modern human pattern on dental development in Lower'. At the bottom, there are options to '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search >'. A red arrow points from the search bar area down towards the 'Documents' tab.

<p>Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria</p>	<p>Recursos para la evaluación investigadora Indicadores SCOPUS</p>	<p>Julio 2024</p>
---	---	-----------------------

Abriendo el enlace del título, abriremos la página del registro completo del trabajo, con los datos bibliográficos y bibliométricos (citas al trabajo, lecturas y otras métricas de uso).

Search within Article title ▼ Search documents * a AND modern AND human AND pattern AND on AND dental AND development A ✕

+ Add search field Reset [Search](#)

Documents Beta Preprints Patents Secondary documents Research data [↗](#)

Are you searching for: [TITLE \(A modern human pattern on dental development ion lower\)](#)

1 document found [Analyze results](#) [↗](#)

All ▼ [Export](#) ▼ [Download](#) [Citation overview](#) ... [More](#) [Show all abstracts](#) [Sort by Date \(newest\)](#) ▼ [Grid](#) [List](#)

Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1 A modern human pattern of dental development in Lower Pleistocene hominids from Atapuerca-TD6 (Spain)	Bermúdez De Castro, J.M., Rosas, A., Carbonell, E., ... Rodríguez, J., Arsuaga, J.L.	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 96(7), pp. 4210–4213	1999	68

[Save to PDF](#) [Add to List](#) [Create bibliography](#)

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Open Access - Volume 96, Issue 7, Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999

A modern human pattern of dental development in Lower Pleistocene hominids from Atapuerca-TD6 (Spain)

Bermúdez De Castro J.M.^a [✉](#); Rosas A.^a; Nicolás M.E.^a; Rodríguez J.^a; Arsuaga J.L.
[Save all to author list](#)

^a Departamento de Paleobiología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Sup. de Invest. Cie., 28006 Madrid, J. Gutiérrez Abascal 2, Spain

^b Laboratori d'Arqueologia, Universitat Rovira i Virgili, CSIC, 43005 Tarragona, Plaza Imperial Tarraco 1, Spain

^c Departamento de Paleontología, Facultad de CC Geológicas, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid, Spain

68 57th percentile
Citations In Scopus

0.53
FWCI [?](#)

21
Views count [?](#)

[View all metrics](#) [↗](#)

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

Cited by 68 documents

Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain)

Martin-Francés, L., Martín-Torres, M., de Pinillos, M.M. (2023) *American Journal of Biological Anthropology*

Deducing Attributes of Dental Growth and Development from Fossil Hominin Teeth

Guatelli-Steinberg, D. (2023) *A Companion to Biological Anthropology, Second Edition*

Early and Middle Pleistocene hominins from Atapuerca (Spain) show differences in dental developmental patterns

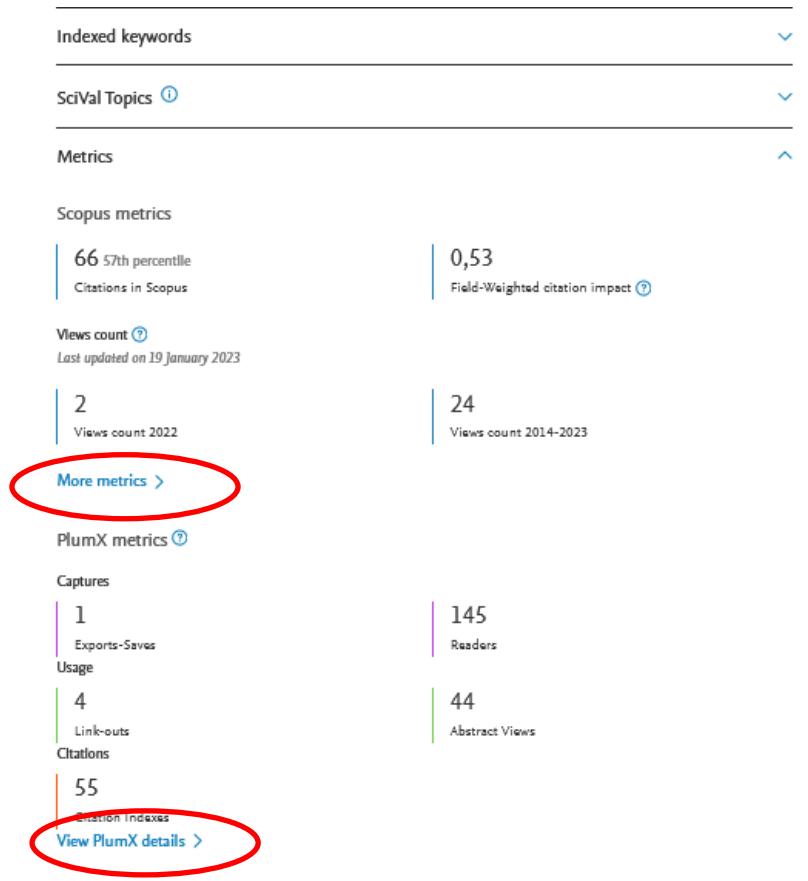
Modesto-Mata, M., García-González, R., Quintino, Y. (2022) *American Journal of Biological Anthropology*

[View all 68 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

Pulsando sobre el enlace “View all metrics”, nos situará en la parte inferior del registro en donde se ofrecen los indicadores de Scopus (de citas, incluyendo el FWCI-“Field-Weighted Citation Impact” y de visualizaciones) y las “altmétricas” de PlumX.

Pulsando en los enlaces “More metrics” y “View PlumX details”, respectivamente, se abrirá una página con estos datos aún más completos.



Las métricas de Scopus que se ven aquí incluyen el FCWI y el gráfico “Citation benchmarking”, que muestra el percentil de las citas recibidas por el trabajo si se compara con la media de las recibidas por otros trabajos similares.

