Universidad de Zaragoza	Recursos para la evaluación investigadora	Julio
Biblioteca Universitaria	Indicadores SCOPUS	2024

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	
Document Authors Researcher Discovery Organizations	Search tips 🕥
Search authors using: Author name ORCID Keyword	
Enter last name * De Pablo Dávila	Enter first name Flora
+ Add affiliation	Search Q
Search History Saved Searches	V

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).



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.



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.



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.

Universidad de ZaragozaRecursosBiblioteca UniversitariaIndica	s para la evaluación nvestigadora adores SCOPUS
---	---

	 Show documents Citation 	on overview	Sort on: Request to merge authors	Document count	(high-low) 🔛
	Author	Documents	Affiliation	City	Country/Territory
1	De Pablo, Flora de Pablo-Davila, F. de Pablo Davila, F. de Pablo, Flora View last title V	114	CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIE	3) Madrid	Spain
Display:	20 results per page	<u>e</u>	1_		∧ Top of page
			Se podrá acotar por fechas, excluir las au provenientes de libros	tocitas o la	s citas

\leftarrow Back to author results

Citation overview Cited documents from De Pablo, Flora

107 Docu

Dat	te range:	1999 🗸	to	2024 V Exclude self of	itations o	of selected	author) (Exc	lude self	fdtation	s of all a	uthors	Exclu	ude book	citations) (H	lde docu	ments w	ith 0 cit:	ations	0		
	7 strammood 0 1999	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	^		/~ 						Document	s + 0	Itations	•	-		\ 	-				-	-
		2006																				Sort	t by Date
	Docume	2000			Year	<1999	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	201!
	Total	2008				1095	83	108	118	116	161	107	194	165	128	125	138	137	123	152	150	138	110
1	Social E	2009 2010		neliorates Behavioral	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2	Differen	2011		netformin glycinate a	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	d
3	The prol	2012 2013		sulin as a neuroprot	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	¢
4	Increase	2014		wn adipose tissue of	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	¢
5	Tyrosine	2015		aploinsufficiency pre	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
6	Prematu	2016	\checkmark	nescence in catechola	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	¢

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

																			Sor	t by D	ate (newest)	~
	Documents	Year	<1999	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	201	Date (new Cited by (h	est)
	Total		1095	83	108	118	116	161	107	194	165	128	125	138	137	123	152	150	138	liv	151 1	177,217
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 Ambra1 differentially modulate ne	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	10	11	12	1 140
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	п	6	12	7	n	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**.



Universidad de Zaragoza
Biblioteca UniversitariaRecursos para la evaluación
investigadoraJulioIndicadores SCOPUS2024

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 Search documents * a AND modern AND	human AND pattern AND on Al	ND dental AND development A	
	+ Add search field Beta Documents Preprints Patents Secondary documents Researc	ch data ⊘	Reset Search Q	
	Are you searching for: TITLE (A modern human pattern on dental development	ent ion lower)		
	1 document found		N	Analyze results 7
	☐ All ∨ Export ∨ Download Citation overview ··· More	Show	all abstracts Sort by Date (newest)	<u>∨</u> ⊞ ≔
	Document title	Authors	Source Year	Citations
^	Article • Open access 1 A modern human pattern of dental development in Lower Pleistocene hominids from Atapuerca-TD6 (Spain)	Bermúdez De Castro, J. Rosas, A., Carbonell, E., Rodríguez, J., Arsuaga, J	M., Proceedings of the 1999 National Academy of .L. Sciences of the United States of America , 96(7), pp. 4210–4213	68
թ Sa	ave to PDF 🙀 Add to List 📳 Create bibliography		Cited by 68 documents	
			Crown tissue proportions and enamel	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999	en Access - Volume 96, Issue 7,	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain)	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from	en Access - Volume 96, issue 7, levelopment Atapuerca-	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martín-Francés, L., Martinón-Torres, M., de Pinillos, M.M. (2023) American Journal of Biological Anthropology	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from TD6 (Spain)	en Access - Volume 96, Issue 7, levelopment Atapuerca-	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martín-Francés, L., Martinón-Torres, M., de Pinillos, M.M. (2023) American Journal of Biological Anthropology Deducing Attributes of Dental Growth and Development from Fossil Hominin Teeth	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from TD6 (Spain) Bermúdez De Castro J.M. ^a ⊠ ; Rosas A. ^a ; Número de citas (totales y Nicolás M.E. ^a ; Rodríguez J. ^a ; Arsuaga J.L. y referencias de los trabaj Bayes de los trabaj	en Access - Volume 96, Issue 7, Ievelopment Atapuerca- ("normalizadas") os citantes	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martín-Francés, L., Martinón-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	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from TD6 (Spain) Bermúdez De Castro J.M. ² ☑ ; Rosas A. ² ; Número de citas (totales of Nicolás M.E. ² ; Rodríguez J. ² ; Arsuaga J.L. Save all to author list ^a Departamento de Paleobiología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejor Madrid, J. Gutiérrez Abascal 2, Spain ^b Laboratori d'Arqueologia, Universitat Rovira i Virgili, CSIC, 43005 Tarragona, Plaz	en Access - Volume 96, Issue 7, Ievelopment Atapuerca- ("normalizadas") os citantes o Sup. de Invest. Cie., 28006 ca Imperial Tarraco 1, Spain	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martin-Francés, L., Martinón-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	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from TD6 (Spain) Bermúdez De Castro J.M.ª ⊠ ; Rosas A.ª; Número de citas (totales y Nicolás M.E.ª; Rodríguez J.ª; Arsuaga J.L. y referencias de los trabaj Image: Save all to author list ^a Departamento de Paleobiología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Madrid, J. Gutiérrez Abascal 2, Spain ^b Laboratori d'Arqueología, Universitat Rovira i Virgili, CSIC, 43005 Tarragona, Plaz ^c Departamento de Paleontología, Facultad de CC Geologicas, Universidad Compl Madrid, Spain	en Access - Volume 96, Issue 7, Ievelopment Atapuerca- ("normalizadas") os citantes o Sup. de Invest. Cie., 28006 ta Imperial Tarraco 1, Spain utense de Madrid, 28040	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martín-Francés, L., Martinón-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	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - Op Pages 4210 - 4213 - 30 March 1999 A modern human pattern of dental of in Lower Pleistocene hominids from TD6 (Spain) Bermúdez De Castro J.M.ª ☑ ; Rosas A.ª; Número de citas (totales y Nicolás M.E.ª; Rodríguez J.ª; Arsuaga J.L. y referencias de los trabaj Image: Save all to author list ^a Departamento de Paleobiología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Madrid, J. Gutiérrez Abascal 2, Spain ^b Laboratori d'Arqueología, Universitat Rovira i Virgili, CSIC, 43005 Tarragona, Plaz ^c Departamento de Paleontología, Facultad de CC Geologicas, Universidad Compl Madrid, Spain 68 57th percentile Citations In Scopus 0.53 PWCI ⑦ 21 Views count ⑦	en Access - Volume 96, Issue 7, Ievelopment Atapuerca- ("normalizadas") os citantes o Sup. de Invest. Cie., 28006 ta Imperial Tarraco 1, Spain utense de Madrid, 28040	Crown tissue proportions and enamel thickness distribution in early Pleistocene Homo antecessor maxillary premolars (Atapuerca, Spain) Martín-Francés, L., Martinón-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	

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.

SciVal Topics 🛈		
Metrics		
Scopus metrics		
66 57th percentile	0,53	
Citations in Scopus	Field-Weighted citation impact (?)	
Views count (?)		
Last updated on 19 January 2023		
2	24	
Views count 2022	Views count 2014-2023	
More metrics >		
PlumX metrics 😨		
Captures		
1	145	
Exports-Saves	Readers	
Usage /	44	
4 Link-sute	44 Abstract Views	
Citations	PERSONAL ALEMAN	
55		

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.

