

Daniel Torres-Salinas

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1816199/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

81
papers

1,556
citations

331259

21
h-index

377514

34
g-index

86
all docs

86
docs citations

86
times ranked

1463
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Measuring the excellence contribution at the journal level: an alternative to Garfield's impact factor. <i>Scientometrics</i> , 2022, 127, 7229-7251.	1.6	5
2	Exploring WorldCat identities as an altmetric information source: a library catalog analysis experiment in the field of Scientometrics. <i>Scientometrics</i> , 2021, 126, 1725-1743.	1.6	4
3	Formación Profesional Dual: evolución de red de actores en Twitter. <i>Educación XXI</i> , 2021, 24, .	0.3	1
4	Bibliometric Reports for Institutions: Best Practices in a Responsible Metrics Scenario. <i>Frontiers in Research Metrics and Analytics</i> , 2021, 6, 696470.	0.9	13
5	Identifying and characterizing social media communities: a socio-semantic network approach to altmetrics. <i>Scientometrics</i> , 2021, 126, 9267-9289.	1.6	8
6	If PLOS ONE were really 101 different specialized journals: A proposed approach to the evaluation of multidisciplinary megajournals. <i>Learned Publishing</i> , 2020, 33, 96-103.	0.8	4
7	Library Catalog Analysis and Library Holdings Counts: Origins, Methodological Issues and Application to the Field of Informetrics. , 2020, , 287-308.		4
8	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. <i>PLoS ONE</i> , 2020, 15, e0228713.	1.1	29
9	Measuring Open Access Uptake: Data Sources, Expectations, and Misconceptions. <i>Scholarly Assessment Reports</i> , 2020, 2, .	1.8	6
10	Ritmo de crecimiento diario de la producción científica sobre Covid-19. Análisis en bases de datos y repositorios en acceso abierto. <i>Profesional De La Información</i> , 2020, 29, .	2.7	64
11	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
12	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
13	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
14	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
15	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
16	Science through Wikipedia: A novel representation of open knowledge through co-citation networks. , 2020, 15, e0228713.		0
17	Mapping the backbone of the Humanities through the eyes of Wikipedia. <i>Journal of Informetrics</i> , 2019, 13, 793-803.	1.4	9
18	Altmetrics, alternative indicators for Web of Science Communication studies journals. <i>Scientometrics</i> , 2019, 119, 941-958.	1.6	29

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Mapping social media attention in Microbiology: identifying main topics and actors. FEMS Microbiology Letters, 2019, 366, .	0.7	15
20	Disentangling Gold Open Access. Springer Handbooks, 2019, , 129-144.	0.3	7
21	The insoluble problems of books: what does Altmetric.com have to offer?. Aslib Journal of Information Management, 2018, 70, 691-707.	1.3	17
22	Alt métricas a nivel institucional: visibilidad en la Web de la producción científica de las universidades españolas a partir de Altmetric.com. Profesional De La Informacion, 2018, 27, 483.	2.7	6
23	Consideraciones metodológicas sobre uso del impacto normalizado en convocatorias Severo Ochoa y María de Maetzu. Profesional De La Informacion, 2018, 27, 367.	2.7	5
24	Perspectiva y retos de los profesionales de la evaluación científica y la bibliometría. Profesional De La Informacion, 2018, 27, 461.	2.7	7
25	Filling the citation gap: measuring the multidimensional impact of the academic book at institutional level with PlumX. Scientometrics, 2017, 113, 1371-1384.	1.6	28
26	PlumX As a Potential Tool to Assess the Macroscopic Multidimensional Impact of Books. Frontiers in Research Metrics and Analytics, 2017, 2, .	0.9	22
27	The time for bibliometric applications. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2016, 67, 1014-1015.	1.5	0
28	Analyzing data citation practices using the data citation index. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2016, 67, 2964-2975.	1.5	69
29	Bibliometric and benchmark analysis of gold Open Access in Spain: big output and little impact. Profesional De La Informacion, 2016, 25, 17.	2.7	19
30	Hyperlinks embedded in twitter as a proxy for total external inlinks to international university websites. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2015, 66, 1447-1462.	1.5	7
31	The BiPublishers ranking: Main results and methodological problems when constructing rankings of academic publishers. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2015, 38, e111.	0.1	3
32	El efecto Cajal: análisis bibliométrico del Programa Ramón y Cajal en la Universidad de Granada. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2015, 38, e075.	0.1	4
33	Información bibliométrica en el móvil: descripción y características de la app UGRinvestiga. Profesional De La Informacion, 2015, 24, 674.	2.7	0
34	Coverage, field specialisation and the impact of scientific publishers indexed in the Book Citation Index. Online Information Review, 2014, 38, 24-42.	2.2	40
35	Best-in-class and strategic benchmarking of scientific subject categories of Web of Science in 2010. Scientometrics, 2014, 99, 615-630.	1.6	1
36	The Google scholar experiment: How to index false papers and manipulate bibliometric indicators. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2014, 65, 446-454.	1.5	175

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Analyzing the citation characteristics of books: edited books, book series and publisher types in the book citation index. <i>Scientometrics</i> , 2014, 98, 2113-2127.	1.6	41
38	An insight into the importance of national university rankings in an international context: the case of the I-UGR rankings of Spanish universities. <i>Scientometrics</i> , 2014, 101, 1309-1324.	1.6	10
39	New data, new possibilities: exploring the insides of <i>Altmetric.com</i>. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2014, 23, 359-366.	2.7	92
40	Presencia en redes sociales y altm�tricas de los principales autores de la revista <i>El profesional de la información</i>. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2014, 23, 367-372.	2.7	14
41	Analysis of the coverage of the Data Citation Index � Thomson Reuters: disciplines, document types and repositories. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2014, 37, e036.	0.1	11
42	Tendencias en mapas de la ciencia: co-uso de información científica como reflejo de los intereses de los investigadores. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2014, 23, 253-258.	2.7	4
43	Trends in World Dental Research: an overview of the last three decades using the Web of Science. <i>Clinical Oral Investigations</i> , 2013, 17, 1773-1783.	1.4	26
44	Mapping citation patterns of book chapters in the Book Citation Index. <i>Journal of Informetrics</i> , 2013, 7, 412-424.	1.4	31
45	Benchmarking research performance at the university level with information theoretic measures. <i>Scientometrics</i> , 2013, 95, 435-452.	1.6	6
46	On the use of biplot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2013, 64, 1468-1479.	2.6	25
47	Against the resilience of rejected manuscripts. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2013, 64, 2187-2188.	2.6	0
48	Science Communication: Flawed Citation Indexing. <i>Science</i> , 2013, 342, 1169-1169.	6.0	9
49	La nueva lista de investigadores altamente citados de <i>Thomson Reuters</i> y el <i>Ranking Shanghai</i>: situación de España y mapa universitario. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2013, 22, 264-272.	2.7	3
50	Análisis de redes de las universidades españolas de acuerdo a su perfil de publicación en revistas por áreas científicas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2013, 36, e027.	0.1	9
51	Ranking of research output of universities on the basis of the multidimensional prestige of influential fields: Spanish universities as a case of study. <i>Scientometrics</i> , 2012, 93, 1081-1099.	1.6	11
52	Mapping academic institutions according to their journal publication profile: Spanish universities as a case study. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2012, 63, 2328-2340.	2.6	22
53	Efecto de la agregaci�n de universidades españolas en el <i>Ranking de Shanghai</i> (<i>ARWU</i>): caso de las comunidades autónomas y los campus de excelencia. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2012, 21, 428-432.	2.7	15
54	Compartir los datos de investigación en ciencia: introducción al <i>data sharing</i>. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2012, 21, 173-184.	2.7	18

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Hacia las unidades de bibliometría en las universidades: modelo y funciones. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2012, 35, 469-480.	0.1	14
56	Towards a "Book Publishers Citation Reports". First approach using the "Book Citation Index". Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2012, 35, 615-624.	0.1	30
57	State of the library and information science blogosphere after social networks boom: A metric approach. Library and Information Science Research, 2011, 33, 168-174.	1.2	18
58	A methodology for Institution-Field ranking based on a bidimensional analysis: the IFQ 2 A index. Scientometrics, 2011, 88, 771-786.	1.6	36
59	<i>Rankings ISI</i> de las Universidades Españolas Según Campos Científicos: Descripción y Resultados. Profesional De La Informacion, 2011, 20, 111-122.	2.7	20
60	Rankings <i>ISI</i> de las universidades españolas según campos y disciplinas científicas (2ª ed. 2011). Profesional De La Informacion, 2011, 20, 701-711.	2.7	12
61	Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en España. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2011, 34, 11-28.	0.1	19
62	Indicadores de uso y participación en las revistas científicas 2.0: el caso de PLoS One. Profesional De La Informacion, 2010, 19, 431-434.	2.7	11
63	Introducción y estudio comparativo de los nuevos indicadores de citación sobre revistas científicas en <i>Journal Citation Reports</i> y <i>Scopus</i>. Profesional De La Informacion, 2010, 19, 201-208.	2.7	27
64	<i>Clasificación integrada de revistas científicas (CIRC)</i>: propuesta de categorización de las revistas en ciencias sociales y humanas. Profesional De La Informacion, 2010, 19, 675-684.	2.7	25
65	Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics. Journal of Informetrics, 2009, 3, 9-26.	1.4	63
66	Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of Science versus Scopus. Scientometrics, 2009, 80, 761-774.	1.6	57
67	Response Surface Methodology and its application in evaluating scientific activity. Scientometrics, 2009, 79, 201-218.	1.6	17
68	<i>Google Scholar</i> como herramienta para la evaluación científica. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 501-510.	2.7	32
69	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 72-80.	2.7	17
70	Evaluación de <i>DocuMenea</i>, sistema de promoción social de noticias de biblioteconomía y documentación. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 171-179.	2.7	3
71	Evaluación bibliométrica de universidades con <i>Scival</i> de <i>Elsevier</i>. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 669-676.	2.7	3
72	Estrategia para mejorar la difusión de los resultados de investigación con la Web 2.0. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 534-539.	2.7	16

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Redes de citaci3n de las revistas espa±olas de Ciencias Sociales 1994-2006. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2009, 32, 34-50.	0.1	7
74	An analysis of the output of the University of Navarra in terms of publications made in Social Science and Humanities journals, employing the Web of Science and a number of Spanish ranking systems. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2009, 32, .	0.1	3
75	Análisis m3trico de los blogs espa±oles de biblioteconom3a y documentaci3n (2006-2007). Profesional De La Informacion, 2008, 17, 38-48.	2.7	6
76	Mark Zuckerberg, fundador de <i>Facebook</i>, en la <i>Universidad de Navarra</i>. Profesional De La Informacion, 2008, 17, 681-684.	2.7	0
77	El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang. Profesional De La Informacion, 2007, 16, 143-150.	2.7	9
78	Situaci3n actual de los estudios cuantitativos de la ciencia. Entrevista con Henk Moed. Profesional De La Informacion, 2007, 16, 523-526.	2.7	0
79	Coverage and distribution of altmetric mentions in Spain: a cross-country comparison in 22 research fields. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	3
80	APIs en contextos bibliom3tricos: introducci3n b3sica y corpus exhaustivo. Anuario ThinkEPI, 0, 16, .	0.0	2
81	1985: Cinco lecciones inmortales de Moed para bibli3metras profesionales. Anuario ThinkEPI, 0, 16, .	0.0	1