

Emilio Delgado LÃ³pez-CÃ¡zar

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6312115/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

82
papers

3,454
citations

257357

24
h-index

161767

54
g-index

104
all docs

104
docs citations

104
times ranked

3049
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Google Scholar, Web of Science, and Scopus: A systematic comparison of citations in 252 subject categories. <i>Journal of Informetrics</i> , 2018, 12, 1160-1177.	1.4	892
2	Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations™ COCI: a multidisciplinary comparison of coverage via citations. <i>Scientometrics</i> , 2021, 126, 871-906.	1.6	389
3	The evolution of research activity in Spain. <i>Research Policy</i> , 2003, 32, 123-142.	3.3	177
4	The Google scholar experiment: How to index false papers and manipulate bibliometric indicators. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2014, 65, 446-454.	1.5	175
5	Can we use Google Scholar to identify highly-cited documents?. <i>Journal of Informetrics</i> , 2017, 11, 152-163.	1.4	108
6	Coverage of highly-cited documents in Google Scholar, Web of Science, and Scopus: a multidisciplinary comparison. <i>Scientometrics</i> , 2018, 116, 2175-2188.	1.6	105
7	Methods for estimating the size of Google Scholar. <i>Scientometrics</i> , 2015, 104, 931-949.	1.6	100
8	Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank?. <i>Learned Publishing</i> , 2013, 26, 101-114.	0.8	84
9	Evidence of open access of scientific publications in Google Scholar: A large-scale analysis. <i>Journal of Informetrics</i> , 2018, 12, 819-841.	1.4	74
10	Impact-factor rewards affect Spanish research. <i>Nature</i> , 2002, 417, 898-898.	13.7	64
11	Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of Science versus Scopus. <i>Scientometrics</i> , 2009, 80, 761-774.	1.6	57
12	Do ResearchGate Scores create ghost academic reputations?. <i>Scientometrics</i> , 2017, 112, 443-460.	1.6	56
13	Google Scholar as a Data Source for Research Assessment. <i>Springer Handbooks</i> , 2019, , 95-127.	0.3	48
14	Coverage, field specialisation and the impact of scientific publishers indexed in the Book Citation Index. <i>Online Information Review</i> , 2014, 38, 24-42.	2.2	40
15	A methodology for Institution-Field ranking based on a bidimensional analysis: the IFQ 2 A index. <i>Scientometrics</i> , 2011, 88, 771-786.	1.6	36
16	Google Scholar Metrics evolution: an analysis according to languages. <i>Scientometrics</i> , 2014, 98, 2353-2367.	1.6	36
17	Author-level metrics in the new academic profile platforms: The online behaviour of the Bibliometrics community. <i>Journal of Informetrics</i> , 2018, 12, 494-509.	1.4	34
18	Google Scholar como herramienta para la evaluación científica. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2009, 18, 501-510.	2.7	32

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Dimensions: redescubriendo el ecosistema de la informaci3n científica. Profesional De La Informacion, 2018, 27, 420.	2.7	30
20	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
21	The silent fading of an academic search engine: the case of Microsoft Academic Search. Online Information Review, 2014, 38, 936-953.	2.2	28
22	Google Scholar como una fuente de evaluaci3n científica: una revisi3n bibliográfica sobre errores de la base de datos. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2017, 40, 185.	0.1	27
23	ResearchGate como fuente de evaluaci3n científica: desvelando sus aplicaciones bibliométricas. Profesional De La Informacion, 2016, 25, 303.	2.7	26
24	On the use of biplot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2013, 64, 1468-1479.	2.6	25
25	A novel method for depicting academic disciplines through Google Scholar Citations: The case of Bibliometrics. Scientometrics, 2018, 114, 1251-1273.	1.6	25
26	<i>Clasificaci3n integrada de revistas cientficas (CIRC)</i>: propuesta de categorizaci3n de las revistas en ciencias sociales y humanas. Profesional De La Informacion, 2010, 19, 675-684.	2.7	25
27	Letter: A call for a radical change in research evaluation in Spain. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	24
28	<i>Google Scholar Metrics</i>: an unreliable tool for assessing scientific journals. Profesional De La Informacion, 2012, 21, 419-427.	2.7	24
29	The next bibliometrics: ALMetrics (Author Level Metrics) and the multiple faces of author impact. Profesional De La Informacion, 2016, 25, 485.	2.7	24
30	The dark side of open access in Google and Google Scholar: the case of Latin-American repositories. Scientometrics, 2015, 102, 829-846.	1.6	21
31	Análisis de la investigaci3n sobre Radio en España: una aproximaci3n a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales defendidas en España entre 1976-2008.. Estudios Sobre El Mensaje Periodistico, 2012, 17, .	0.3	20
32	<i>Rankings ISI</i> de las Universidades Españolas Según Campos Científicos: Descripci3n y Resultados. Profesional De La Informacion, 2011, 20, 111-122.	2.7	20
33	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
34	Back to the past: on the shoulders of an academic search engine giant. Scientometrics, 2016, 107, 1477-1487.	1.6	18
35	Response Surface Methodology and its application in evaluating scientific activity. Scientometrics, 2009, 79, 201-218.	1.6	17
36	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 72-80.	2.7	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Estrategia para mejorar la difusi3n de los resultados de investigaci3n con la Web 2.0. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 534-539.	2.7	16
38	Spanish researchers' opinions, attitudes and practices towards open access publishing. Profesional De La Informacion, 2017, 26, 722.	2.7	16
39	El análisis de las tesis doctorales como indicador evaluativo: reflexiones y propuestas. Revista De Investigacion Educativa, 2014, 32, 295-308.	0.4	14
40	Un panorama académico de dos caras: retrato de los documentos altamente citados en Google Scholar (1950-2013). Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2016, 39, 149.	0.1	14
41	Las revistas universitarias en el marco de los criterios de evaluaci3n de la actividad investigadora en España. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2015, 38, e081.	0.1	13
42	La autoría científica en las áreas de ciencia y tecnología. Políticas internacionales y prácticas editoriales en las revistas científicas españolas. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2014, 37, e049.	0.1	12
43	Research Misconduct in the Fields of Ethics and Philosophy: Researchers' Perceptions in Spain. Science and Engineering Ethics, 2021, 27, 1.	1.7	12
44	Producci3n española en biblioteconomía y documentaci3n con visibilidad internacional a través del Web of science (1995-2004). Profesional De La Informacion, 2006, 15, 373-383.	2.7	12
45	Rankings <i>ISI</i> de las universidades españolas según campos y disciplinas cientficas (2 ed. 2011). Profesional De La Informacion, 2011, 20, 701-711.	2.7	12
46	An insight into the importance of national university rankings in an international context: the case of the I-UGR rankings of Spanish universities. Scientometrics, 2014, 101, 1309-1324.	1.6	10
47	The lost academic home: institutional affiliation links in Google Scholar Citations. Online Information Review, 2017, 41, 762-781.	2.2	10
48	La investigaci3n científica sobre Cine en España a partir de sus tesis doctorales: Análisis de redes sociales (1978-2007). Icono14, 2013, 11, 385.	0.3	10
49	Science Communication: Flawed Citation Indexing. Science, 2013, 342, 1169-1169.	6.0	9
50	Disclosing the network structure of private companies on the web. Online Information Review, 2015, 39, 360-382.	2.2	9
51	Las revistas españolas de ciencias de la documentaci3n: productos manifiestamente mejorables. Profesional De La Informacion, 2001, 10, 46-56.	2.7	9
52	El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang. Profesional De La Informacion, 2007, 16, 143-150.	2.7	9
53	España y los 25 grandes de la ciencia mundial en cifras (1992-2008). Profesional De La Informacion, 2009, 18, 81-86.	2.7	8
54	Repercusi3n de los rankings universitarios en la prensa española. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2014, 37, e055.	0.1	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Spanish name indexing errors in international databases. <i>Lancet, The</i> , 2003, 361, 1656-1657.	6.3	7
56	Hyperlinks embedded in twitter as a proxy for total external inlinks to international university websites. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2015, 66, 1447-1462.	1.5	7
57	Las cifras de la documentación en España: 2002. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2003, 12, 344-367.	2.7	7
58	Redes de citación de las revistas españolas de Ciencias Sociales 1994-2006. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2009, 32, 34-50.	0.1	7
59	Análisis métrico de los blogs españoles de biblioteconomía y documentación (2006-2007). <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 17, 38-48.	2.7	6
60	<i>H Index Scholar</i>: el índice h de los profesores de las universidades públicas españolas en humanidades y ciencias sociales. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2014, 23, 87-94.	2.7	6
61	Philosophers' perceptions of pay to publish and open access in Spain: Books versus journals, more than a financial dilemma. <i>Learned Publishing</i> , 0, , .	0.8	6
62	Evaluación y aplicación de las normas de presentación de publicaciones periódicas: revisión bibliográfica. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 1997, 20, 39-51.	0.1	5
63	Existe relación entre el tamaño del grupo de investigación y su rendimiento científico? Estudio de caso de una universidad española. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2013, 36, e006.	0.1	5
64	ISO standards for the presentation of scientific periodicals: little known and little used by Spanish biomedical journals. <i>Journal of Documentation</i> , 1999, 55, 288-309.	0.9	4
65	Performance Behavior Patterns in Author-Level Metrics: A Disciplinary Comparison of Google Scholar Citations, ResearchGate, and ImpactStory. <i>Frontiers in Research Metrics and Analytics</i> , 2017, 2, .	0.9	4
66	Las cifras de la enseñanza universitaria en Documentación en España: 2006. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 17, 422-436.	2.7	4
67	El estudio de casos en las bases de datos del <i>Science Citation Index, Social Science Citation Index</i> y <i>Arts and Humanities Citation Index</i> (1992-2000). <i>Arbor</i> , 2002, 171, 609-629.	0.1	3
68	El Ranking de revistas científicas españolas con Sello de calidad Fecyt: un constructo bibliométrico artificioso y obsoleto. <i>Anuario ThinkEPI</i> , 0, 14, .	0.0	3
69	Análisis bibliométrico de la producción española de tesis doctorales sobre cine 1978-2007. , 0, , .		3
70	Las revistas electrónicas en acceso abierto: pasado, presente y futuro. <i>RELIEVE - Revista Electronica De Investigacion Y Evaluacion Educativa</i> , 2015, 21, .	0.3	3
71	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. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2009, 32, .	0.1	3
72	Assesing compliance of Spanish scientific biomedical journals to international standards for the presentation of periodicals. <i>Revista Espanola De Salud Publica</i> , 1997, 71, .	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Medidas insuficientes para un cambio en la evaluaci3n de la investigaci3n en Espa±a: glosando las nuevas directrices de la ANECA. <i>Recerca</i> , 0, , .	0.2	3
74	A Model for Assessing Compliance of Scientific Journals with International Standards. <i>Libri</i> , 1995, 45, .	0.5	2
75	Nature's top 100 Re-revisited. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2015, 66, 2714-2714.	1.5	2
76	Apag3n digital de la producci3n científica espa±ola en Google Scholar. <i>Anuario ThinkEPI</i> , 0, 12, 265.	0.0	2
77	Education for Cataloging in Spanish Universities: A Descriptive and Critical Study. <i>Cataloging and Classification Quarterly</i> , 2006, 41, 291-307.	0.3	1
78	Complementos bibliométricos de Thomson Scientific en la Web: buenos, bonitos y gratuitos. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 17, 559-563.	2.7	1
79	Viva la competencia! Nuevas dimensiones para la búsqueda y evaluaci3n de la informaci3n científica. <i>Anuario ThinkEPI</i> , 0, 12, 304.	0.0	1
80	Philosophers appraisals of bibliometric indicators and their use in evaluation: from recognition to knee-jerk rejection. <i>Scientometrics</i> , 2022, 127, 2085-2103.	1.6	1
81	Against the resilience of rejected manuscripts. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2013, 64, 2187-2188.	2.6	0
82	El profesional de la informaci3n en el Social science citation index. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2006, 15, 168-170.	2.7	0