

# 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	Philosophers's 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
2	Research Misconduct in the Fields of Ethics and Philosophy: Researchers's Perceptions in Spain. <i>Science and Engineering Ethics</i> , 2021, 27, 1.	1.7	12
3	Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations's COCI: a multidisciplinary comparison of coverage via citations. <i>Scientometrics</i> , 2021, 126, 871-906.	1.6	389
4	Google Scholar as a Data Source for Research Assessment. <i>Springer Handbooks</i> , 2019, , 95-127.	0.3	48
5	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
6	A novel method for depicting academic disciplines through Google Scholar Citations: The case of Bibliometrics. <i>Scientometrics</i> , 2018, 114, 1251-1273.	1.6	25
7	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
8	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
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	Dimensions: redescubriendo el ecosistema de la informaci3n cient4fica. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2018, 27, 420.	2.7	30
11	Do ResearchGate Scores create ghost academic reputations?. <i>Scientometrics</i> , 2017, 112, 443-460.	1.6	56
12	Can we use Google Scholar to identify highly-cited documents?. <i>Journal of Informetrics</i> , 2017, 11, 152-163.	1.4	108
13	The lost academic home: institutional affiliation links in Google Scholar Citations. <i>Online Information Review</i> , 2017, 41, 762-781.	2.2	10
14	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
15	Spanish researchers's opinions, attitudes and practices towards open access publishing. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2017, 26, 722.	2.7	16
16	Google Scholar como una fuente de evaluaci3n cient4fica: una revisi3n bibliogr4fica sobre errores de la base de datos. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2017, 40, 185.	0.1	27
17	Back to the past: on the shoulders of an academic search engine giant. <i>Scientometrics</i> , 2016, 107, 1477-1487.	1.6	18
18	ResearchGate como fuente de evaluaci3n cient4fica: desvelando sus aplicaciones bibliom4tricas. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2016, 25, 303.	2.7	26

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	The next bibliometrics: ALMetrics (Author Level Metrics) and the multiple faces of author impact. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2016, 25, 485.	2.7	24
20	Un panorama académico de dos caras: retrato de los documentos altamente citados en Google Scholar (1950-2013). <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2016, 39, 149.	0.1	14
21	Nature's top 100 Re-revisited. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2015, 66, 2714-2714.	1.5	2
22	Methods for estimating the size of Google Scholar. <i>Scientometrics</i> , 2015, 104, 931-949.	1.6	100
23	Disclosing the network structure of private companies on the web. <i>Online Information Review</i> , 2015, 39, 360-382.	2.2	9
24	The dark side of open access in Google and Google Scholar: the case of Latin-American repositories. <i>Scientometrics</i> , 2015, 102, 829-846.	1.6	21
25	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
26	Las revistas universitarias en el marco de los criterios de evaluación de la actividad investigadora en España. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2015, 38, e081.	0.1	13
27	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
28	El análisis de las tesis doctorales como indicador evaluativo: reflexiones y propuestas. <i>Revista De Investigacion Educativa</i> , 2014, 32, 295-308.	0.4	14
29	La autoría científica en las áreas de ciencia y tecnología. Políticas internacionales y prácticas editoriales en las revistas científicas españolas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2014, 37, e049.	0.1	12
30	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
31	The <sc>G</sc>oogle 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
32	Google Scholar Metrics evolution: an analysis according to languages. <i>Scientometrics</i> , 2014, 98, 2353-2367.	1.6	36
33	The silent fading of an academic search engine: the case of Microsoft Academic Search. <i>Online Information Review</i> , 2014, 38, 936-953.	2.2	28
34	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
35	&lt;i>H Index Scholar&lt;/i>; el ndice 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
36	Repercusin de los rankings universitarios en la prensa española. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2014, 37, e055.	0.1	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	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
38	Against the resilience of rejected manuscripts. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2013, 64, 2187-2188.	2.6	0
39	Science Communication: Flawed Citation Indexing. Science, 2013, 342, 1169-1169.	6.0	9
40	Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank?. Learned Publishing, 2013, 26, 101-114.	0.8	84
41	Existe relación entre el tamaño del grupo de investigación y su rendimiento científico? Estudio de caso de una universidad española. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2013, 36, e006.	0.1	5
42	La investigación científica sobre Cine en España a partir de sus tesis doctorales: Análisis de redes sociales (1978-2007). Icono14, 2013, 11, 385.	0.3	10
43	Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación 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
44	&lt;i&gt;Google Scholar Metrics&/i&gt;; an unreliable tool for assessing scientific journals. Profesional De La Informacion, 2012, 21, 419-427.	2.7	24
45	Towards a â€œBook Publishers Citation Reportsâ€. First approach using the â€œ Book Citation Indexâ€. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2012, 35, 615-624.	0.1	30
46	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
47	A methodology for Institution-Field ranking based on a bidimensional analysis: the IFQ 2 A index. Scientometrics, 2011, 88, 771-786.	1.6	36
48	<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
49	Rankings <i>ISI</i> de las universidades españolas según campos y disciplinas científicas (2a ed. 2011). Profesional De La Informacion, 2011, 20, 701-711.	2.7	12
50	<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
51	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
52	Response Surface Methodology and its application in evaluating scientific activity. Scientometrics, 2009, 79, 201-218.	1.6	17
53	&lt;i&gt;Google Scholar&/i&gt; como herramienta para la evaluación científica. Profesional De La Informacion, 2009, 18, 501-510.	2.7	32
54	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
55	España y los 25 grandes de la ciencia mundial en cifras (1992-2008). Profesional De La Informacion, 2009, 18, 81-86.	2.7	8
56	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
57	Redes de citación de las revistas españolas de Ciencias Sociales 1994-2006. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2009, 32, 34-50.	0.1	7
58	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
59	Análisis métrico de los blogs españoles de biblioteconomía y documentación (2006-2007). Profesional De La Informacion, 2008, 17, 38-48.	2.7	6
60	Las cifras de la enseñanza universitaria en Documentación en España: 2006. Profesional De La Informacion, 2008, 17, 422-436.	2.7	4
61	Complementos bibliométricos de Thomson Scientific en la Web: buenos, bonitos y gratuitos. Profesional De La Informacion, 2008, 17, 559-563.	2.7	1
62	El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang. Profesional De La Informacion, 2007, 16, 143-150.	2.7	9
63	Education for Cataloging in Spanish Universities: A Descriptive and Critical Study. Cataloging and Classification Quarterly, 2006, 41, 291-307.	0.3	1
64	Producción española en biblioteconomía y documentación con visibilidad internacional a través del Web of science (1995-2004). Profesional De La Informacion, 2006, 15, 373-383.	2.7	12
65	El profesional de la información en el Social science citation index. Profesional De La Informacion, 2006, 15, 168-170.	2.7	0
66	The evolution of research activity in Spain. Research Policy, 2003, 32, 123-142.	3.3	177
67	Spanish name indexing errors in international databases. Lancet, The, 2003, 361, 1656-1657.	6.3	7
68	Las cifras de la documentación en España: 2002. Profesional De La Informacion, 2003, 12, 344-367.	2.7	7
69	El estudio de casos en las bases de datos del Science Citation Index, Social Science Citation Index y Arts and Humanities Citation Index (1992-2000). Arbor, 2002, 171, 609-629.	0.1	3
70	Impact-factor rewards affect Spanish research. Nature, 2002, 417, 898-898.	13.7	64
71	Las revistas españolas de ciencias de la documentación: productos manifiestamente mejorables. Profesional De La Informacion, 2001, 10, 46-56.	2.7	9
72	ISO standards for the presentation of scientific periodicals: little known and little used by Spanish biomedical journals. Journal of Documentation, 1999, 55, 288-309.	0.9	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Evaluación y aplicación de las normas de presentación de publicaciones peridicas: revisión bibliogrfica. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 1997, 20, 39-51.	0.1	5
74	Assesing compliance of Spanish scientific biomedical journals to international standards for the presentation of periodicals. Revista Espanola De Salud Publica, 1997, 71, .	0.3	3
75	A Model for Assessing Compliance of Scientific Journals with International Standards. Libri, 1995, 45, .	0.5	2
76	Letter: A call for a radical change in research evaluation in Spain. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	24
77	El Ranking de revistas científicas españolas con Sello de calidad Fecyt: un constructo bibliométrico artificioso y obsoleto. Anuario ThinkEPI, 0, 14, .	0.0	3
78	Análisis bibliométrico de la producción española de tesis doctorales sobre cine 1978-2007. , 0, , .		3
79	Apagón digital de la producción científica española en Google Scholar. Anuario ThinkEPI, 0, 12, 265.	0.0	2
80	Viva la competencia! Nuevas dimensiones para la búsqueda y evaluación de la información científica. Anuario ThinkEPI, 0, 12, 304.	0.0	1
81	Medidas insuficientes para un cambio en la evalua-ción de la investigación en España: glosando las nuevas directrices de la ANECA. Recerca, 0, , .	0.2	3
82	Philosophers' perceptions of pay to publish and open access in Spain: Books versus journals, more than a financial dilemma. Learned Publishing, 0, , .	0.8	6