

Evaristo JimÃ©nez-Contreras

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/319854/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

37
papers

936
citations

566801

15
h-index

476904

29
g-index

43
all docs

43
docs citations

43
times ranked

1005
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The evolution of research activity in Spain. <i>Research Policy</i> , 2003, 32, 123-142.	3.3	177
2	Analyzing data citation practices using the data citation index. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2016, 67, 2964-2975.	1.5	69
3	Impact-factor rewards affect Spanish research. <i>Nature</i> , 2002, 417, 898-898.	13.7	64
4	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
5	A connectionist and multivariate approach to science maps: the SOM, clustering and MDS applied to library and information science research. <i>Journal of Information Science</i> , 2006, 32, 63-77.	2.0	53
6	Characterizing highly cited papers in Social Work through H-Classics. <i>Scientometrics</i> , 2015, 102, 1713-1729.	1.6	48
7	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
8	Reviewers'™ Ratings and Bibliometric Indicators: Hand in Hand When Assessing Over Research Proposals?. <i>PLoS ONE</i> , 2013, 8, e68258.	1.1	31
9	Introducción y estudio comparativo de los nuevos indicadores de citación sobre revistas científicas en <i>Journal Citation Reports</i> y <i>Scopus</i>. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2010, 19, 201-208.	2.7	27
10	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
11	<i>Clasificación integrada de revistas científicas (CIRC)</i>: propuesta de categorización de las revistas en ciencias sociales y humanas. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2010, 19, 675-684.	2.7	25
12	Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en España. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2011, 34, 11-28.	0.1	19
13	Response Surface Methodology and its application in evaluating scientific activity. <i>Scientometrics</i> , 2009, 79, 201-218.	1.6	17
14	Productividad e impacto de los investigadores españoles: umbrales de referencia por áreas científicas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2011, 34, 505-525.	0.1	16
15	Revistas Iberoamericanas de Educación en SciELO Citation Index y Emerging Source Citation Index. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2017, 40, 186.	0.1	15
16	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
17	Proposal of a stochastic model to determine the bibliometric variables influencing the quality of a journal: application to the field of Dentistry. <i>Scientometrics</i> , 2018, 115, 1087-1095.	1.6	14
18	Hacia las unidades de bibliometría en las universidades: modelo y funciones. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2012, 35, 469-480.	0.1	14

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	The pulsing structure of science: Ortega y Gasset, Saint Matthew, fractality and transfractality. <i>Scientometrics</i> , 2007, 71, 3-24.	1.6	8
20	España y los 25 grandes de la ciencia mundial en cifras (1992-2008). <i>Profesional De La Informacion</i> , 2009, 18, 81-86.	2.7	8
21	A bibliometric model for journal discarding policy at academic libraries. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2006, 57, 198-207.	2.6	7
22	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
23	Influential variables in the Journal Impact Factor of Dentistry journals. <i>Heliyon</i> , 2020, 6, e03575.	1.4	6
24	Introducing a bibliometric index based on factor analysis. <i>Scientometrics</i> , 2022, 127, 509-522.	1.6	6
25	La ciencia española a través de la <i>Web of Science</i> (1996-2007): las disciplinas. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2009, 18, 437-444.	2.7	5
26	¿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
27	Strategic knowledge maps of the techno-scientific network (<scp>SK</scp> maps). <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 2012, 63, 796-804.	2.6	4
28	Is the trend to publish reviews and clinical trials related to the journal impact factor? Analysis in dentistry field. <i>Accountability in Research</i> , 2019, 26, 427-438.	1.6	4
29	Evaluación de redes tecnocientíficas: la red española sobre Áreas Protegidas, según la Web of Science. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2011, 34, 301-333.	0.1	4
30	A mixed longitudinal and cross-sectional model to forecast the journal impact factor in the field of Dentistry. <i>Scientometrics</i> , 2018, 116, 1203-1212.	1.6	3
31	Dialnet Métricas como herramienta de evaluación bibliométrica: aportes al análisis de la actividad científica en Ciencias Sociales y Humanidades. <i>Profesional De La Informacion</i> , 0, , .	2.7	3
32	Analyzing the Disciplinary Focus of Universities. <i>Advances in Educational Marketing, Administration, and Leadership Book Series</i> , 2017, , 161-185.	0.1	3
33	Bibliometrics-Informetrics and other quantitative subjects in Library and Information Science curricula in Spain. <i>Education for Information</i> , 1998, 16, 341-355.	0.2	1
34	Complementos bibliométricos de <i>Thomson Scientific</i> en la Web: buenos, bonitos y gratuitos. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 17, 559-563.	2.7	1
35	RELIEVE: 15 años de investigación y evaluación educativa. <i>RELIEVE - Revista Electronica De Investigacion Y Evaluacion Educativa</i> , 2020, 26, .	0.3	1
36	Tracking the performance of an R&D programme in the biomedical sciences. <i>Research Evaluation</i> , 2016, 25, 339-346.	1.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Situación actual de los estudios cuantitativos de la ciencia. Entrevista con Henk Moed. Profesional De La Informacion, 2007, 16, 523-526.	2.7	0