

Ernest Abadal

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6774822/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

72
papers

594
citations

840585

11
h-index

839398

18
g-index

77
all docs

77
docs citations

77
times ranked

523
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Transformative agreements: Do they pave the way to open access?. <i>Learned Publishing</i> , 2021, 34, 216-232.	0.8	31
2	Ciencia abierta: un modelo con piezas por encajar. <i>Arbor</i> , 2021, 197, a588.	0.1	9
3	Preprints as an alternative to conference proceedings: A hands-on experience at <scp>EDICIC</scp> Iberian Meeting 2019. <i>Learned Publishing</i> , 2021, 34, 558-567.	0.8	2
4	Internacionalizaçã de artigos cientficos: estudo dos autores de uma universidade brasileira. Em <i>Quest</i> , 2021, 27, 215-242.	0.1	1
5	Coronavirus mapping in scientific publications: When science advances rapidly and collectively, is access to this knowledge open to society?. <i>Scientometrics</i> , 2020, 124, 2661-2685.	1.6	63
6	Open access publishers: The new players. <i>PLoS ONE</i> , 2020, 15, e0233432.	1.1	25
7	Ciencia abierta. <i>Anales De Documentacin</i> , 2020, 23, .	0.2	9
8	Plan S y ecosistema de revistas espaolas de ciencias sociales hacia el acceso abierto: amenazas y oportunidades. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2020, 29, .	2.7	5
9	La investigacin sobre curacin de contenidos: anlisis de la produccin acadmica. , 2020, 14, 13-22.		7
10	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
11	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
12	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
13	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
14	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
15	Open access publishers: The new players. , 2020, 15, e0233432.		0
16	Open access availability of Catalonia research output: Case analysis of the CERCA institution, 2011-2015. <i>PLoS ONE</i> , 2019, 14, e0216597.	1.1	10
17	Ciencia Abierta, un modelo por definir con muchos retos por delante. <i>Hipertext Net</i> , 2019, , 1-12.	0.2	1
18	El plan S para acelerar el acceso abierto: contexto, retos y debate generado. <i>Hipertext Net</i> , 2019, , 75-83.	0.2	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Scientific Production on Interaction in Digital News Media. , 2018, , 175-191.		1
20	Evaluation of Spanish institutional repositories based on criteria related to technology, procedures, content, marketing and personnel. Data Technologies and Applications, 2018, 52, 384-404.	0.9	11
21	Publicación de monografías en acceso abierto por editoriales universitarias españolas. Profesional De La Informacion, 2018, 27, 300.	2.7	6
22	Internationality of Spanish scholarly journals indexed in Web of Science and Scopus. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2018, 41, 209.	0.1	7
23	Maredata, una iniciativa para el flujo de datos compartidos. Revista ORL, 2018, 9, 257.	0.0	0
24	Oceanographic Data Repositories: An Analysis of the International Situation. Publications, 2017, 5, 8.	1.9	3
25	Repositories of Open Educational Resources: An Assessment of Reuse and Educational Aspects. International Review of Research in Open and Distance Learning, 2017, 18, .	1.0	37
26	Revistas científicas españolas de información y documentación: análisis temático y metodológico. Profesional De La Informacion, 2017, 26, 947.	2.7	18
27	Evaluation of scientific output in Dentistry in Spanish Universities. Medicina Oral, Patología Oral Y Cirugía Bucal, 2017, 22, 0-0.	0.7	6
28	The challenges facing library and information science journals: Editors' opinions. Learned Publishing, 2016, 29, 89-94.	0.8	11
29	Local e-government Benchmarking: Impact analysis and applicability to smart cities benchmarking. Information Polity, 2016, 21, 43-59.	0.5	11
30	Open Access Awareness and Perceptions in an Institutional Landscape. Journal of Academic Librarianship, 2016, 42, 595-603.	1.3	26
31	Spanish Scholarly Journals in WoS and Scopus: The Impact of Open Access. Journal of Scholarly Publishing, 2015, 47, 77-96.	0.3	8
32	Benchmarking Municipal E-Government Services. International Journal of Electronic Government Research, 2014, 10, 57-75.	0.5	3
33	Indicadores para la evaluación de repositorios institucionales de acceso abierto. Anales De Documentación, 2014, 17, .	0.2	7
34	Iberoamerican journals in Scopus and Web of Science. Learned Publishing, 2014, 27, 56-62.	0.8	11
35	Scientific journals in <sc>B</sc>razil and <sc>S</sc>pain: Alternative publishing models. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2014, 65, 2145-2151.	1.5	12
36	Journal author rights and self-archiving: the case of Spanish journals. Learned Publishing, 2014, 27, 107-120.	0.8	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Author Rights vs Self-Archiving in Spanish Scientific Journals. <i>Procedia, Social and Behavioral Sciences</i> , 2013, 73, 764-768.	0.5	1
38	Políticas de acceso abierto a la ciencia en las universidades españolas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2013, 36, e007.	0.1	9
39	Le condizioni della biblioteconomia e della documentazione nell'Università spagnola. , 2013, , 63-78.		0
40	Gold or green: the debate on open access policies. <i>International Microbiology</i> , 2013, 16, 199-203.	1.1	12
41	Modelos de negocio de las editoriales de revistas científicas: implicaciones para el acceso abierto. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2012, 21, 129-135.	2.7	10
42	Recursos educativos abiertos: repositorios y uso. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2012, 21, 136-145.	2.7	15
43	Hemerotecas de prensa digital. Evolución y tendencias. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2012, 21, 595-605.	2.7	12
44	<i>Benchmarking</i> Del e-Gobierno Local: Limitaciones de Los Métodos de Evaluación Comparativa. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2011, 20, 251-259.	2.7	8
45	Búsqueda federada en el ecosistema de la e-ciencia: el caso <i>Science Research</i>. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2010, 19, 77-85.	2.7	0
46	Analysis of web-based tutorials created by academic libraries. <i>Journal of Academic Librarianship</i> , 2009, 35, 126-131.	1.3	31
47	Evaluación de materiales formativos de acceso público elaborados por bibliotecas universitarias españolas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , 2009, 32, 46-66.	0.1	3
48	Evaluación de hemerotecas de prensa digital: indicadores y ejemplos de buenas prácticas. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 18, 255-269.	2.7	18
49	La diversidad cultural en <i>Google</i> y los motores de búsqueda: una aproximación conceptual. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2008, 17, 191-198.	2.7	1
50	La formación de usuarios en las bibliotecas universitarias españolas. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2007, 16, 287-293.	2.7	4
51	Sindicación de contenidos en un portal de revistas: Temaria. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2006, 15, 214-221.	2.7	4
52	Digital scientific journals: characteristics and indicators. <i>RUSC Universities and Knowledge Society Journal</i> , 2006, 3, .	1.4	6
53	Elementos para la evaluación de interfaces de consulta de bases de datos web. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2002, 11, 349-360.	2.7	5
54	Diseño y creación de la base de datos documental del Grupo Godál. <i>Profesional De La Informacion</i> , 2002, 11, 195-204.	2.7	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Las bases de datos en España a principios del siglo XXI. Profesional De La Informacion, 2001, 10, 8-12.	2.7	1
56	Education on Library and Information Science in Spain. Development and current tendencies. Bibliothek: Forschung Und Praxis, 2000, 24, .	0.0	3
57	Acceso a los recursos web gratuitos desde las bibliotecas. Profesional De La Informacion, 2000, 9, 4-20.	2.7	4
58	Library and Information science in Spain: an assessment of 40 years of university studies. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	3
59	Letter: A call for a radical change in research evaluation in Spain. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	24
60	Research on Library and Information Science in Spain: diagnosis 2020. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	3
61	Otra reforma de titulaciones: de 4+1 a 3+2 ã 3+1+1. Anuario ThinkEPI, 0, 10, 56.	0.0	1
62	¿Qué es la ciencia abierta?. Anuario ThinkEPI, 0, 12, 292.	0.0	30
63	Economía y acceso abierto: ¿es necesario regular el sector de la edición científica?. Anuario ThinkEPI, 0, 13, .	0.0	4
64	Open peer review: otro paso hacia la ciencia abierta por parte de las revistas científicas. Anuario ThinkEPI, 0, 14, .	0.0	6
65	Futuro de la educación y la investigación en ByD. Anuario ThinkEPI, 0, 10, 71.	0.0	0
66	Evolución de los perfiles ocupacionales de los profesionales de la información. Anuario ThinkEPI, 0, 11, 058.	0.0	3
67	Acceso abierto en 2014: se sigue avanzando. Anuario ThinkEPI, 0, 1, 161.	0.0	0
68	¿Qué transforman los acuerdos transformativos?. Anuario ThinkEPI, 0, 14, .	0.0	1
69	Un libro para explicar los marcos y los retos de las revistas científicas. , 0, , 11-16.		2
70	Estado da arte dos marcos regulatórios brasileiros rumo à Ciência Aberta. Encontros Bibli, 0, 25, 01-25.	0.2	3
71	Revistas españolas de Documentación en Web of Science: análisis bibliométrico y evolución temática de 2015 a 2019. Profesional De La Informacion, 0, , .	2.7	5
72	Medidas insuficientes para un cambio en la evaluación de la investigación en España: glosando las nuevas directrices de la ANECA. Recerca, 0, , .	0.2	3