

# Alvaro Cabezas-Clavijo

## List of Publications by Citations

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2223029/alvaro-cabezas-clavijo-publications-by-citations.pdf>

Version: 2024-04-20

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

13

papers

273

citations

10

h-index

15

g-index

15

ext. papers

334

ext. citations

2.2

avg, IF

3.36

L-index

#	Paper	IF	Citations
13	Altmetrics: New indicators for scientific communication in Web 2.0. <i>Comunicar</i> , <b>2013</b> , 21, 53-60	3.2	64
12	Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank?. <i>Learned Publishing</i> , <b>2013</b> , 26, 101-113	1.8	52
11	Analyzing the citation characteristics of books: edited books, book series and publisher types in the book citation index. <i>Scientometrics</i> , <b>2014</b> , 98, 2113-2127	3	31
10	Reviewersratings and bibliometric indicators: hand in hand when assessing over research proposals?. <i>PLoS ONE</i> , <b>2013</b> , 8, e68258	3.7	24
9	Google Scholar Metrics: an unreliable tool for assessing scientific journals. <i>Profesional De La Informacion</i> , <b>2012</b> , 21, 419-427	3.7	16
8	State of the library and information science blogosphere after social networks boom: A metric approach. <i>Library and Information Science Research</i> , <b>2011</b> , 33, 168-174	1.9	14
7	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora. <i>Profesional De La Informacion</i> , <b>2009</b> , 18, 72-80	3.7	12
6	Productividad e impacto de los investigadores españoles: umbrales de referencia por áreas científicas. <i>Revista Espanola De Documentacion Cientifica</i> , <b>2011</b> , 34, 505-525	0.7	12
5	Compartir los datos de investigación en ciencia: introducción al data sharing. <i>Profesional De La Informacion</i> , <b>2012</b> , 21, 173-184	3.7	11
4	Indicadores de uso y participación en las revistas científicas 2.0: el caso de PLoS One. <i>Profesional De La Informacion</i> , <b>2010</b> , 19, 431-434	3.7	9
3	Ánálisis métrico de los blogs españoles de biblioteconomía y documentación (2006-2007). <i>Profesional De La Informacion</i> , <b>2008</b> , 17, 38-48	3.7	5
2	¿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> , <b>2013</b> , 36, e006	0.7	3
1	Tracking the performance of an R&D programme in the biomedical sciences. <i>Research Evaluation</i> , <b>2016</b> , 25, 339-346	1.7	