

Rolando Arturo Cubillos-González

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6711720/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

20

citations

2682572

2

h-index

2272923

4

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

24

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Clean Technology Transfer and Innovation in Social Housing Production in Brazil and Colombia. A Framework from a Systematic Review. <i>Sustainability</i> , 2020, 12, 1335.	3.2	10
2	Affordable housing and clean technology transfer in construction firms in Brazil. <i>Technology in Society</i> , 2021, 67, 101768.	9.4	4
3	La habitabilidad como variable de diseño de edificaciones orientadas a la sostenibilidad.. <i>Revista De Arquitectura</i> , 2014, 16, 114-125.	0.2	4
4	Ornamental rocks characterization at the construction industry, a systematic review. , 2019, , .		1
5	La simulación como herramienta de diseño y evaluación arquitectónica, paradigmas resueltos desde la ingeniería. <i>Revista De Arquitectura</i> , 2016, 18, 111-125.	0.2	1
6	Technologies compatible to climate change as a strategy in the field of architecture. , 2017, , .		0
7	Testing habitability for sustainable building design. <i>Teka Komisji Architektury Urbanistyki I Studiów Krajobrazowych</i> , 2016, 11, 117-125.	0.1	0
8	Classroom training strategies to strengthen the hotbed of research in architecture. <i>Teka Komisji Architektury Urbanistyki I Studiów Krajobrazowych</i> , 2018, 14, 107-115.	0.1	0
9	THE CLIMATE AS A KEY FACTOR OF PUBLIC LIFE IN EUROPEAN CITIES. <i>Archnet-IJAR</i> , 2016, 10, 358.	1.5	0
10	Implicaciones del cambio organizacional en la estructura de los equipos de diseño arquitectónico en el Área de la construcción.. <i>Revista De Arquitectura IMED</i> , 2018, 7, 133.	0.1	0
11	Análisis de redes para la transferencia de tecnologías sostenibles entre firmas de construcción internacional. <i>Revista De Arquitectura</i> , 2020, 22, .	0.2	0
12	Dynamic of Construction Robotics to Develop Affordable Housing in Latin American Cities. <i>Advances in Environmental Engineering and Green Technologies Book Series</i> , 2022, , 62-78.	0.4	0