

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