

# Olga LucÃ-a Ocampo LÃ³pez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5456207/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

132

citations

1478505

6

h-index

1372567

10

g-index

26

all docs

26

docs citations

26

times ranked

135

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Perception of the inhabitants of the department of Caldas, Colombia on the effects of climate change on water quality. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 2022, 13, 43-55.	2.9	2
2	Physical-mechanical characterization of coffee fruits Coffea arabica L. var. Castillo classified by a colorimetry approach. <i>Materialia</i> , 2022, 21, 101330.	2.7	2
3	Experimental Assessment of the Elastic Properties of Exocarpâ€“Mesocarp and Beans of Coffea arabica L. var. Castillo Using Indentation Tests. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2022, 12, 502.	3.1	0
4	AnÃ¡lisis de tendencia de temperatura y precipitaciÃ³n para el departamento de Caldas (Colombia), mediante wavelets. <i>Ciencia E IngenierÃa Neogranadina</i> , 2021, 31, 37-52.	0.2	1
5	Ripeness stage characterization of coffee fruits (coffea arabica L. var. Castillo) applying chromaticity maps obtained from digital images. <i>Materials Today: Proceedings</i> , 2021, 44, 1271-1278.	1.8	8
6	Characterization of photovoltaic solar energy systems in a Colombian region. <i>InvestigaciÃ³n E InnovaciÃ³n En IngenierÃas</i> , 2021, 9, 157-174.	0.0	1
7	Brechas en el capital humano en empresas del sector metalmecÃ¡nico de Manizales, Caldas - Colombia. <i>Revista Escuela De Administracion De Negocios</i> , 2021, , .	0.2	0
8	Geometric Modeling of the Valencia Orange ( <i>Citrus sinensis</i> L.) by Applying BÃ©zier Curves and an Image-Based CAD Approach. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2020, 10, 313.	3.1	1
9	AnÃ¡lisis de tendencias climÃ¡ticas con RClimate en el departamento de Caldas, Colombia. <i>Scientia Et Technica</i> , 2020, 25, 595-603.	0.2	1
10	GestiÃ³n de la innovaciÃ³n en empresas de econÃ³mica solidaria de Caldas-Colombia. <i>EconÃ³micas CUC</i> , 2020, 41, 65-82.	0.4	2
11	Las exportaciones de plÃ¡tano como una estrategia de desarrollo rural en Colombia. <i>Apuntes Del CENES</i> , 2019, 38, 113-148.	0.3	3
12	Impactos del programa alianzas para la innovaciÃ³n en empresas del sector TIC de Caldas. <i>Scientia Et Technica</i> , 2019, 24, 436-445.	0.2	2
13	Limitations of Water Resources Infrastructure for Reducing Community Vulnerabilities to Extremes and Uncertainty of Flood and Drought. <i>Environmental Management</i> , 2018, 62, 1038-1047.	2.7	14
14	IMPULSORES, BARRERAS Y BENEFICIOS PARA LA IMPLEMENTACIÃ“N DE SISTEMAS DE GESTIÃ“N AMBIENTAL EN INDUSTRIAS DE CALDAS, COLOMBIA. <i>Revista Luna Azul</i> , 2018, , 210-234.	0.0	0
15	Tendencia de la producciÃ³n y el consumo del cafÃ© en Colombia. <i>Apuntes Del CENES</i> , 2017, 36, 139-165.	0.3	18
16	Nuevo mÃ©todo estÃ¡ndar para la recolecciÃ³n selectiva de cafÃ©. <i>IngenierÃa InvestigaciÃ³n Y TecnologÃa</i> , 2017, 18, 127-137.	0.1	9
17	ESTUDIO DE MOVIMIENTOS EN LA RECOLECCIÃ“N MANUAL DE NARANJAS EN CALDAS, COLOMBIA. <i>Ingeniare</i> , 2017, , 43.	0.0	0
18	CaracterizaciÃ³n de los ecosistemas cafeteros colombianos en el TriÃ¡ngulo del CafÃ©. <i>Perspectiva GeogrÃ¡fica</i> , 2017, 22, .	0.0	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Exposure of Rural Communities to Climate Variability and Change: Case Studies from Argentina, Colombia and Canada. <i>Climate Change Management</i> , 2016, , 23-38.	0.8	6
20	AdaptaciÃ³n a la variabilidad climÃ¡tica entre los caficultores de las cuencas de los rÃ˜os Porce y ChinchinÃ¡, Colombia. <i>Investigaciones GeogrÃ¡ficas</i> , 2015, .	0.1	14
21	Responsabilidad social en pequeÃ±as empresas del sector de Alimentos y Bebidas de Caldas. <i>Entramado</i> , 2015, 11, .	0.3	5
22	Impacts of implementation of Colombian environmental flow methodologies on the flow regime and hydropower production of the ChinchinÃ¡ River, Colombia. <i>Ecohydrology and Hydrobiology</i> , 2014, 14, 267-284.	2.3	17
23	AnÃ¡lisis comparativo de modelos hidrolÃ³gicos de simulaciÃ³n continua en cuencas de alta montaÃ±a: caso del RÃ˜o ChinchinÃ¡. <i>Revista IngenierÃas Universidad De MedellÃän</i> , 2014, 13, 43-58.	0.2	7
24	The Use of Remote Sensing Data in a Colombian Andean Basin for Risk Analysis. <i>Lecture Notes in Earth System Sciences</i> , 2014, , 175-178.	0.6	0
25	IdentificaciÃ³n de brechas tecnolÃ³gicas en automatizaciÃ³n industrial de las empresas del sector metalmecÃ¡nico de Caldas, Colombia. <i>Ingenieria Y Competitividad</i> , 2013, 15, 171-182.	0.1	4