

# Olga Lucía Ocampo López

## 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	Tendencia de la producción y el consumo del café en Colombia. Apuntes Del CENES, 2017, 36, 139-165.	0.3	18
2	Impacts of implementation of Colombian environmental flow methodologies on the flow regime and hydropower production of the Chinchiná River, Colombia. Ecohydrology and Hydrobiology, 2014, 14, 267-284.	2.3	17
3	Adaptación a la variabilidad climática entre los caficultores de las cuencas de los ríos Porce y Chinchiná, Colombia. Investigaciones Geográficas, 2015, .	0.1	14
4	Limitations of Water Resources Infrastructure for Reducing Community Vulnerabilities to Extremes and Uncertainty of Flood and Drought. Environmental Management, 2018, 62, 1038-1047.	2.7	14
5	Nuevo método estandar para la recolección selectiva de café. Ingeniería Investigación Y Tecnología, 2017, 18, 127-137.	0.1	9
6	Ripeness stage characterization of coffee fruits ( <i>coffea arabica</i> L. var. Castillo) applying chromaticity maps obtained from digital images. Materials Today: Proceedings, 2021, 44, 1271-1278.	1.8	8
7	Análisis comparativo de modelos hidrológicos de simulación continua en cuencas de alta montaña: caso del Río Chinchiná. Revista Ingenierías Universidad De Medellín, 2014, 13, 43-58.	0.2	7
8	Exposure of Rural Communities to Climate Variability and Change: Case Studies from Argentina, Colombia and Canada. Climate Change Management, 2016, , 23-38.	0.8	6
9	Responsabilidad social en pequeñas empresas del sector de Alimentos y Bebidas de Caldas. Entramado, 2015, 11, .	0.3	5
10	Identificación de brechas tecnológicas en automatización industrial de las empresas del sector metalmecánico de Caldas, Colombia. Ingeniería Y Competitividad, 2013, 15, 171-182.	0.1	4
11	Caracterización de los ecotopos cafeteros colombianos en el Triángulo del Café. Perspectiva Geográfica, 2017, 22, .	0.0	3
12	Las exportaciones de plátano como una estrategia de desarrollo rural en Colombia. Apuntes Del CENES, 2019, 38, 113-148.	0.3	3
13	Perception of the inhabitants of the department of Caldas, Colombia on the effects of climate change on water quality. Journal of Water and Climate Change, 2022, 13, 43-55.	2.9	2
14	Impactos del programa alianzas para la innovación en empresas del sector TIC de Caldas. Scientia Et Technica, 2019, 24, 436-445.	0.2	2
15	Gestión de la innovación en empresas de economía solidaria de Caldas-Colombia. Económicas CUC, 2020, 41, 65-82.	0.4	2
16	Physical-mechanical characterization of coffee fruits <i>Coffea arabica</i> L. var. Castillo classified by a colorimetry approach. Materialia, 2022, 21, 101330.	2.7	2
17	Geometric Modeling of the Valencia Orange ( <i>Citrus sinensis</i> L.) by Applying Bézier Curves and an Image-Based CAD Approach. Agriculture (Switzerland), 2020, 10, 313.	3.1	1
18	Ánálisis de tendencia de temperatura y precipitación para el departamento de Caldas (Colombia), mediante wavelets. Ciencia E Ingeniería Neogranadina, 2021, 31, 37-52.	0.2	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Characterization of photovoltaic solar energy systems in a Colombian region. InvestigaciÃ³n E InnovaciÃ³n En IngenierÃas, 2021, 9, 157-174.	0.0	1
20	AnÃ¡lisis de tendencias climÃ¡ticas con RClimdex en el departamento de Caldas, Colombia. Scientia Et Technica, 2020, 25, 595-603.	0.2	1
21	The Use of Remote Sensing Data in a Colombian Andean Basin for Risk Analysis. Lecture Notes in Earth System Sciences, 2014, , 175-178.	0.6	0
22	ESTUDIO DE MOVIMIENTOS EN LA RECOLECCIÃ“N MANUAL DE NARANJAS EN CALDAS, COLOMBIA. Ingeniare, 2017, , 43.	0.0	0
23	IMPULSORES, BARRERAS Y BENEFICIOS PARA LA IMPLEMENTACIÃ“N DE SISTEMAS DE GESTIÃ“N AMBIENTAL EN INDUSTRIAS DE CALDAS, COLOMBIA. Revista Luna Azul, 2018, , 210-234.	0.0	0
24	Experimental Assessment of the Elastic Properties of Exocarpâ€“Mesocarp and Beans of Coffea arabica L. var. Castillo Using Indentation Tests. Agriculture (Switzerland), 2022, 12, 502.	3.1	0
25	Brechas en el capital humano en empresas del sector metalmecÃ¡nico de Manizales, Caldas - Colombia. Revista Escuela De Administracion De Negocios, 2021, , .	0.2	0