

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 <i>Coffea arabica</i> 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 Exocarpo Mesocarp and Beans of <i>Coffea arabica</i> L. var. Castillo Using Indentation Tests. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2022, 12, 502.	3.1	0
4	Análisis de tendencia de temperatura y precipitación para el departamento de Caldas (Colombia), mediante wavelets. <i>Ciencia E Ingeniería Neogranadina</i> , 2021, 31, 37-52.	0.2	1
5	Ripeness stage characterization of coffee fruits (<i>coffea arabica</i> 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>Investigación E Innovación En Ingenierías</i> , 2021, 9, 157-174.	0.0	1
7	Brechas en el capital humano en empresas del sector metalmeccánico 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 Bézier Curves and an Image-Based CAD Approach. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2020, 10, 313.	3.1	1
9	Análisis de tendencias climáticas con RCLimindex en el departamento de Caldas, Colombia. <i>Scientia Et Technica</i> , 2020, 25, 595-603.	0.2	1
10	Gestión de la innovación en empresas de economía solidaria de Caldas-Colombia. <i>Económicas CUC</i> , 2020, 41, 65-82.	0.4	2
11	Las exportaciones de plátano 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 innovación 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 IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL EN INDUSTRIAS DE CALDAS, COLOMBIA. <i>Revista Luna Azul</i> , 2018, , 210-234.	0.0	0
15	Tendencia de la producción y el consumo del café en Colombia. <i>Apuntes Del CENES</i> , 2017, 36, 139-165.	0.3	18
16	Nuevo método estándar para la recolección selectiva de café. <i>Ingeniería Investigación Y Tecnología</i> , 2017, 18, 127-137.	0.1	9
17	ESTUDIO DE MOVIMIENTOS EN LA RECOLECCIÓN MANUAL DE NARANJAS EN CALDAS, COLOMBIA. <i>Ingeniare</i> , 2017, , 43.	0.0	0
18	Caracterización de los ecotopos cafeteros colombianos en el Triángulo del Café. <i>Perspectiva Geográfica</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	Adaptación a la variabilidad climática entre los caficultores de las cuencas de los ríos Porce y Chinchiná, Colombia. <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2015, .	0.1	14
21	Responsabilidad social en pequeñas 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 Chinchiná River, Colombia. <i>Ecohydrology and Hydrobiology</i> , 2014, 14, 267-284.	2.3	17
23	Análisis comparativo de modelos hidrológicos de simulación continua en cuencas de alta montaña: caso del Río Chinchiná. <i>Revista Ingenierías Universidad De Medellín</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	Identificación de brechas tecnológicas en automatización industrial de las empresas del sector metalmeccánico de Caldas, Colombia. <i>Ingeniería Y Competitividad</i> , 2013, 15, 171-182.	0.1	4