

Alvaro A LÃ³pez-LambraÃ±o

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6175946/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

84
citations

1874746

5
h-index

1637695

9
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

127
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Santa Ana Winds: Fractal-Based Analysis in a Semi-Arid Zone of Northern Mexico. <i>Atmosphere</i> , 2022, 13, 48.	1.0	2
2	Una revisión de las metodologías para estimar el coeficiente de pérdidas en curvas de tuberías bajo flujo turbulento. <i>Tecnología Y Ciencias Del Agua</i> , 2021, 12, 01-47.	0.1	1
3	Daily, seasonal, and annual variability of temperature in streams inhabited by the endemic San Pedro Martir trout (<i>Oncorhynchus mykiss nelsoni</i>), in Baja California, Mexico, and the predicted temperature for the years 2025 and 2050. <i>Journal of Limnology</i> , 2021, 80, .	0.3	2
4	Rainfall Intensity-Duration-Frequency Relationship. Case Study: Depth-Duration Ratio in a Semi-Arid Zone in Mexico. <i>Hydrology</i> , 2020, 7, 78.	1.3	8
5	Supply and Demand Analysis of Water Resources. Case Study: Irrigation Water Demand in a Semi-Arid Zone in Mexico. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2020, 10, 333.	1.4	10
6	SARIMA Approach to Generating Synthetic Monthly Rainfall in the Siné River Watershed in Colombia. <i>Atmosphere</i> , 2020, 11, 602.	1.0	21
7	Design Criteria for Planning the Agricultural Rainwater Harvesting Systems: A Review. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> , 2019, 9, 5298.	1.3	8
8	Expresiones analíticas del coeficiente de pérdida K para la ampliación brusca y gradual del diámetro. <i>Ribagua</i> , 2018, 5, 128-142.	0.3	0
9	Spatial and temporal Hurst exponent variability of rainfall series based on the climatological distribution in a semiarid region in Mexico. <i>Atmosfera</i> , 2018, 31, 199-219.	0.3	25
10	Modelación hidrológica e hidráulica de un río intraurbano en una cuenca transfronteriza con el apoyo del análisis regional de frecuencias. <i>Tecnología Y Ciencias Del Agua</i> , 2018, 09, 48-74.	0.1	5
11	Sobre la relación entre las distribuciones de los tamaños de poros y partículas del suelo. <i>Revista Mexicana De Física</i> , 2018, 64, 197-205.	0.2	0
12	Pérdidas por intercepción de la vegetación y su efecto en la relación intensidad, duración y frecuencia (IDF) de la lluvia en una cuenca semiárida. <i>Tecnología Y Ciencias Del Agua</i> , 2017, 08, 37-56.	0.1	2