

Emilio Martínez-Ibarra

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6696055/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

298
citations

932766

10
h-index

940134

16
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

350
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	SHORT FOOD SUPPLY CHAINS IN BARCELONA'S MARKETS. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 2020, , .	0.0	1
2	Climatic and Socioeconomic Aspects of Mushrooms: The Case of Spain. Sustainability, 2019, 11, 1030.	1.6	18
3	Climate Preferences for Tourism: Perceptions Regarding Ideal and Unfavourable Conditions for Hiking in Spain. Atmosphere, 2019, 10, 646.	1.0	17
4	CLIMATE CLASSIFICATION AND ITS APPLICABILITY TO BUILDINGS. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 2019, , .	0.0	2
5	Reconstruction and analysis of 1900-2017 snowfall events on the southeast coast of Spain. Climate Research, 2019, 78, 41-50.	0.4	6
6	"Dactylopius opuntiae" vs. "Opuntia Ficus-indica" en España: análisis espacio-temporal y repercusiones paisajísticas a través de los medios de comunicación on-line. Anales De Geografía De La Universidad Complutense, 2018, 38, 195-217.	0.1	4
7	Tourists, Weather and Climate. Official Tourism Promotion Websites as a Source of Information. Atmosphere, 2017, 8, 255.	1.0	16
8	Paleoecología de Abies sp. en Sierra Bermeja (sur de la Península Ibérica) durante el Holoceno medio a partir del análisis pedoantracológico. Bosque, 2017, 38, 259-270.	0.1	10
9	Primera aproximación a las preferencias climáticas para la práctica del senderismo en España. Investigaciones Turísticas, 2017, , 164.	0.1	2
10	Propuesta de creación de una microrreserva en el Peñón de Salobreña para la protección de los hábitats del litoral de Granada (España). Investigaciones Geográficas, 2017, , 143.	0.3	0
11	Applying the technique of image classification to climate science: the case of Andalusia (Spain). Geographical Research, 2016, 54, 461-470.	0.9	14
12	La sistematización del clima mediterráneo: identificación, clasificación y caracterización climática de Andalucía (España). Revista De Geografía Norte Grande, 2015, , 161-180.	0.1	24
13	Climate, water and tourism: causes and effects of droughts associated with urban development and tourism in Benidorm (Spain). International Journal of Biometeorology, 2015, 59, 487-501.	1.3	34
14	La información climático-meteorológica proporcionada al turista. Explorando el caso español. Anales De Geografía De La Universidad Complutense, 2014, 34, .	0.1	2
15	The Spanish tourist sector facing extreme climate events: a case study of domestic tourism in the heat wave of 2003. International Journal of Biometeorology, 2014, 58, 781-797.	1.3	27
16	A geographical approach to post-flood analysis: The extreme flood event of 12 October 2007 in Calpe (Spain). Applied Geography, 2012, 32, 490-500.	1.7	28
17	The use of webcam images to determine tourist's climate aptitude: favourable weather types for sun and beach tourism on the Alicante coast (Spain). International Journal of Biometeorology, 2011, 55, 373-385.	1.3	49
18	Increased risk of flooding on the coast of Alicante (Region of Valencia, Spain). Natural Hazards and Earth System Sciences, 2010, 10, 2229-2234.	1.5	25

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Evaluación de la aptitud climático-turística para el turismo de sol y playa en Alicante (1974-2003). Investigaciones Geográficas, 2008, , 141.	0.3	2
20	Weather types in touristic beaches in the province of Alicante. Estudios Geograficos, 2008, LXIX, .	0.4	1
21	Incendios forestales en los municipios costeros alicantinos: riesgo estadístico y relaciones con el tiempo y el clima. Investigaciones Geográficas, 2007, , 89.	0.3	0
22	Aportaciones para el análisis de un clima local: variación estacional de los estados del cielo en Benidorm. Investigaciones Geográficas, 2004, , 133.	0.3	1
23	How Does the Presence of Livestock Influence Landscape Preferences? An Image-Based Approach.. Landscape Online, 0, 71, 1-18.	0.0	6
24	Evaluación de la calidad de la información climático-meteorológica contenida en los portales institucionales de promoción turística de España. Investigaciones Turísticas, 0, 9, .	0.1	0
25	Descubrimiento y caracterización geográfica de una depresión ultramáfica en Sierra Bermeja: nuevos datos geomorfológicos, fitogeográficos y paleoecológicos. Pirineos, 0, 172, 026.	0.6	9