

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	The use of webcam images to determine tourists' climate aptitude: favourable weather types for sun and beach tourism on the Alicante coast (Spain). <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2011, 55, 373-385.	1.3	49
2	Climate, water and tourism: causes and effects of droughts associated with urban development and tourism in Benidorm (Spain). <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2015, 59, 487-501.	1.3	34
3	A geographical approach to post-flood analysis: The extreme flood event of 12 October 2007 in Calpe (Spain). <i>Applied Geography</i> , 2012, 32, 490-500.	1.7	28
4	The Spanish tourist sector facing extreme climate events: a case study of domestic tourism in the heat wave of 2003. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2014, 58, 781-797.	1.3	27
5	Increased risk of flooding on the coast of Alicante (Region of Valencia, Spain). <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 2010, 10, 2229-2234.	1.5	25
6	La sistematización del clima mediterráneo: identificación, clasificación y caracterización climática de Andalucía (España). <i>Revista De Geografía Norte Grande</i> , 2015, , 161-180.	0.1	24
7	Climatic and Socioeconomic Aspects of Mushrooms: The Case of Spain. <i>Sustainability</i> , 2019, 11, 1030.	1.6	18
8	Climate Preferences for Tourism: Perceptions Regarding Ideal and Unfavourable Conditions for Hiking in Spain. <i>Atmosphere</i> , 2019, 10, 646.	1.0	17
9	Tourists, Weather and Climate. Official Tourism Promotion Websites as a Source of Information. <i>Atmosphere</i> , 2017, 8, 255.	1.0	16
10	Applying the technique of image classification to climate science: the case of Andalusia (Spain). <i>Geographical Research</i> , 2016, 54, 461-470.	0.9	14
11	Paleoecología de <i>Abies</i> sp. en Sierra Bermeja (sur de la Península Ibérica) durante el Holoceno medio a partir del análisis pedoantracológico. <i>Bosque</i> , 2017, 38, 259-270.	0.1	10
12	Descubrimiento y caracterización geográfica de una depresión ultramétrica en Sierra Bermeja: nuevos datos geomorfológicos, fitogeográficos y paleoecológicos. <i>Pirineos</i> , 0, 172, 026.	0.6	9
13	How Does the Presence of Livestock Influence Landscape Preferences? An Image-Based Approach.. <i>Landscape Online</i> , 0, 71, 1-18.	0.0	6
14	Reconstruction and analysis of 1900-2017 snowfall events on the southeast coast of Spain. <i>Climate Research</i> , 2019, 78, 41-50.	0.4	6
15	" <i>Dactylopius opuntiae</i> " vs. " <i>Opuntia Ficus-indica</i> " en España: análisis espacio-temporal y repercusiones paisajísticas a través de los medios de comunicación on-line. <i>Anales De Geografía De La Universidad Complutense</i> , 2018, 38, 195-217.	0.1	4
16	La información climático-meteorológica proporcionada al turista. Explorando el caso español. <i>Anales De Geografía De La Universidad Complutense</i> , 2014, 34, .	0.1	2
17	Evaluación de la aptitud climático-turística para el turismo de sol y playa en Alicante (1974-2003). <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2008, , 141.	0.3	2
18	CLIMATE CLASSIFICATION AND ITS APPLICABILITY TO BUILDINGS. <i>WIT Transactions on Ecology and the Environment</i> , 2019, , .	0.0	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Primera aproximación a las preferencias climáticas para la práctica del senderismo en España. Investigaciones Turísticas, 2017, , 164.	0.1	2
20	Aportaciones para el análisis de un clima local: variación estacional de los estados del cielo en Benidorm. Investigaciones Geográficas, 2004, , 133.	0.3	1
21	Weather types in touristic beaches in the province of Alicante. Estudios Geograficos, 2008, LXIX, .	0.4	1
22	SHORT FOOD SUPPLY CHAINS IN BARCELONA'S MARKETS. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 2020, , .	0.0	1
23	Incendios forestales en los municipios costeros alicantinos: riesgo estadístico y relaciones con el tiempo y el clima. Investigaciones Geográficas, 2007, , 89.	0.3	0
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	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