

JosÃ© GÃ³mez-Zotano

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1769535/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23

papers

145

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

23

all docs

23

docs citations

23

times ranked

148

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Primeros datos sobre la composiciÃ³n holocena de los bosques de montaÃ±a en el Parque Natural Sierra de las Nieves (SerranÃa de Ronda) a partir del anÃ¡lisis pedoantracolÃ³gico. Boletin De La Asociacion De Geografos Espanoles, 2021, , .	0.3	1
2	The native status of Pinus pinaster on serpentine soils: charcoal analysis and palaeoenvironmental history in Sierra Bermeja (southern Iberian Peninsula, Spain). Vegetation History and Archaeobotany, 2019, 28, 417-432.	2.1	8
3	Aportaciones del anÃ¡lisis pedoantracolÃ³gico al conocimiento paleoecolÃ³gico de Pinus Pinaster en el sur de EspaÃ±a: el caso de Sierra Bermeja. Boletin De La Asociacion De Geografos Espanoles, 2019, , .	0.3	3
4	The landscape taxonomic pyramid (LTP): a multi-scale classification adapted to spatial planning. Landscape Research, 2018, 43, 984-999.	1.6	15
5	Elemental Concentration in Serpentinitic Soils over Ultramafic Bedrock in Sierra Bermeja (Southern) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overloc	2.0	5
6	"Dactylopius opuntiae" vs. "Opuntia Ficus-indica" en EspaÃ±a: anÃ¡lisis espacio-temporal y repercusiones paisajÃsticas a travÃ©s de los medios de comunicaciÃ³n on-line. Anales De Geografia De La Universidad Complutense, 2018, 38, 195-217.	0.2	4
7	Teaching landscape in Spanish universities: looking for new approaches in Geography. Journal of Geography in Higher Education, 2017, 41, 264-282.	2.6	3
8	Mediterranean dune vegetation: conservation of a threatened ecosystem in southern Spain. Geografisk Tidsskrift, 2017, 117, 36-52.	0.6	3
9	PaleoecologÃa de Abies sp. en Sierra Bermeja (sur de la PenÃnsula IbÃ©rica) durante el Holoceno medio a partir del anÃ¡lisis pedoantracolÃ³gico. Bosque, 2017, 38, 259-270.	0.3	10
10	Propuesta metodolÃ³gica para la inclusiÃ³n de la fauna en los estudios de paisaje. El ejemplo de la playa de Casasola, MÃlaga (EspaÃ±a). Boletin De La Asociacion De Geografos Espanoles, 2017, , .	0.3	2
11	Pinus sylvestris L. subsp. nevadensis (Christ) Heywood in southern Spain: An endangered endemic Mediterranean forest. Geographica Pannonica, 2017, 21, 151-165.	1.3	5
12	Propuesta de creaciÃ³n de una microrreserva en el PeÃ±Ã±on de SalobreÃ±a para la protecciÃ³n de los hÃ¡bitats del litoral de Granada (EspaÃ±a). Investigaciones GeogrÃ¡ficas, 2017, , 143.	0.5	0
13	Geomorphology of the Sierra Gorda karst, South Spain. Journal of Maps, 2016, 12, 1143-1151.	2.0	5
14	Applying the technique of image classification to climate science: the case of Andalusia (Spain). Geographical Research, 2016, 54, 461-470.	1.8	14
15	Fauna in wetland landscapes: a perception approach. Landscape Research, 2016, 41, 510-523.	1.6	6
16	La sistematizaciÃ³n del clima mediterrÃ¡neo: identificaciÃ³n, clasificaciÃ³n y caracterizaciÃ³n climÃ¡tica de AndalucÃa (EspaÃ±a). Revista De Geografia Norte Grande, 2015, , 161-180.	0.2	24
17	Attributes and Roadblocks: A Conservation Assessment and Policy Review of the Sierra Bermeja, a Mediterranean Serpentine Landscape. Natural Areas Journal, 2015, 35, 328-343.	0.5	5
18	La planificaciÃ³n y gestiÃ³n de los humedales de AndalucÃa en el marco del Convenio Ramsar. Investigaciones GeogrÃ¡ficas, 2015, , 117.	0.5	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	La degradación de dunas litorales en Andalucía: aproximación geohistórica y multiescalar. <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2014, , 23.	0.5	4
20	El tejo en el sur de España: análisis geoecológico y propuesta de conservación de una población mediterránea en peligro crítico de extinción. <i>Bosque</i> , 2014, 35, 5-6.	0.3	2
21	Landscape Fieldwork: Scientific, Educational and Awareness-Raising Requirements in the Context of the European Landscape Convention. <i>Landscape Research</i> , 2013, 38, 695-706.	1.6	10
22	The history of <i>Abies pinsapo</i> during the Holocene in southern Spain, based on pedoanthracological analysis. <i>Vegetation History and Archaeobotany</i> , 0, , 1.	2.1	5
23	Descubrimiento y caracterización geográfica de una depresión ultramáfica en Sierra Bermeja: nuevos datos geomorfológicos, fitogeográficos y paleoecológicos. <i>Pirineos</i> , 0, 172, 026.	0.6	9