

# 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 composición holocena de los bosques de montaña en el Parque Natural Sierra de las Nieves (Serranía de Ronda) a partir del análisis pedoantracológico. Boletín De La Asociación De Geógrafos Españoles, 2021, , .	0.3	1
2	The native status of <i>Pinus pinaster</i> on serpentine soils: charcoal analysis and palaeoenvironmental history in Sierra Bermeja (southern Iberian Peninsula, Spain). <i>Vegetation History and Archaeobotany</i> , 2019, 28, 417-432.	2.1	8
3	Aportaciones del análisis pedoantracológico al conocimiento paleoecológico de <i>Pinus Pinaster</i> en el sur de España: el caso de Sierra Bermeja. Boletín De La Asociación De Geógrafos Españoles, 2019, , .	0.3	3
4	The landscape taxonomic pyramid (LTP): a multi-scale classification adapted to spatial planning. <i>Landscape Research</i> , 2018, 43, 984-999.	1.6	15
5	Elemental Concentration in Serpentinic Soils over Ultramafic Bedrock in Sierra Bermeja (Southern) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overl...	2.0	5
6	" <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.	0.2	4
7	Teaching landscape in Spanish universities: looking for new approaches in Geography. <i>Journal of Geography in Higher Education</i> , 2017, 41, 264-282.	2.6	3
8	Mediterranean dune vegetation: conservation of a threatened ecosystem in southern Spain. <i>Geografisk Tidsskrift</i> , 2017, 117, 36-52.	0.6	3
9	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.	0.3	10
10	Propuesta metodológica para la inclusión de la fauna en los estudios de paisaje. El ejemplo de la playa de Casasola, Málaga (España). Boletín De La Asociación De Geógrafos Españoles, 2017, , .	0.3	2
11	<i>Pinus sylvestris</i> L. subsp. <i>nevadensis</i> (Christ) Heywood in southern Spain: An endangered endemic Mediterranean forest. <i>Geographica Pannonica</i> , 2017, 21, 151-165.	1.3	5
12	Propuesta de creación de una microrreserva en el Peñón de Salobreña para la protección de los hábitats del litoral de Granada (España). <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2017, , 143.	0.5	0
13	Geomorphology of the Sierra Gorda karst, South Spain. <i>Journal of Maps</i> , 2016, 12, 1143-1151.	2.0	5
14	Applying the technique of image classification to climate science: the case of Andalusia (Spain). <i>Geographical Research</i> , 2016, 54, 461-470.	1.8	14
15	Fauna in wetland landscapes: a perception approach. <i>Landscape Research</i> , 2016, 41, 510-523.	1.6	6
16	La sistematización del clima mediterráneo: identificación, clasificación y caracterización climática de Andalucía (España). <i>Revista De Geografía Norte Grande</i> , 2015, , 161-180.	0.2	24
17	Attributes and Roadblocks: A Conservation Assessment and Policy Review of the Sierra Bermeja, a Mediterranean Serpentine Landscape. <i>Natural Areas Journal</i> , 2015, 35, 328-343.	0.5	5
18	La planificación y gestión de los humedales de Andalucía en el marco del Convenio Ramsar. <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2015, , 117.	0.5	2

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