

JosÃ© Antonio Olmedo-Cobo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4529609/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

9
papers

55
citations

1937685

4
h-index

1872680

6
g-index

9
all docs

9
docs citations

9
times ranked

51
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	Elemental Concentration in Serpentinic Soils over Ultramafic Bedrock in Sierra Bermeja (Southern) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overl	2.0	5
4	Mediterranean dune vegetation: conservation of a threatened ecosystem in southern Spain. <i>Geografisk Tidsskrift</i> , 2017, 117, 36-52.	0.6	3
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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