

# 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<br>2.0 5  | 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         |