

MarÃ-a Cecilia Pallo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7610304/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

9
papers

46
citations

2258059

3
h-index

2272923

4
g-index

9
all docs

9
docs citations

9
times ranked

56
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	¿Intercambio O Movilidad?: Una Evaluación Sobre El Uso De Escalas De Análisis Espaciales Y Curvas De Declinación En Patagonia Centro-Meridional (Argentina). <i>Latin American Antiquity</i> , 2015, 26, 287-303.	0.6	26
2	Miraflores rocks in Tierra del Fuego (southernmost South America): Hunter-gatherer procurement, optimal pathway analysis and social interaction. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 2016, 7, 420-431.	0.5	5
3	Guanacos grabados en el interfluvio de los ríos Gallegos-Chico (Santa Cruz, Argentina): su distribución más austral en Patagonia. <i>Boletín Del Museo Chileno De Arte Precolombino</i> , 2022, 27, 131-149.	0.2	5
4	Explotación y circulación de rocas de grano fino oscuras tipo Potrok Aike: el análisis de dos conjuntos líticos de Patagonia extremo sur continental (Argentina). <i>Revista Del Museo De Antropología</i> , 0, , 197-202.	0.2	3
5	Obsidian transport in Fuego-Patagonia (Southernmost South America): A spatial statistical approach. <i>Journal of Anthropological Archaeology</i> , 2016, 44, 114-126.	1.6	2
6	Análisis multi-criterio sobre barreras biogeográficas para la movilidad humana en Patagonia meridional. <i>Estudios Atacamenos</i> , 0, , .	0.3	2
7	CORREDORES NATURALES, FUENTE DE OBSIDIANA Y ESTACIONALIDAD: EL CASO DE LA CIRCULACIÓN HUMANA ENTRE PALI AIKE Y SIERRA BAGUALES (PATAGONIA MERIDIONAL). <i>Chungara</i> , 2015, , 0-0.	0.1	1
8	Una aproximación a la distribución de la producción laminar en Patagonia meridional. <i>Revista Del Museo De Antropología</i> , 0, , 217-222.	0.2	1
9	La tecnología laminar en el extremo sur de Patagonia meridional: Un análisis de la variación morfológica en instrumentos de filo largo mediante morfometría geométrica. <i>Latin American Antiquity</i> , 0, , 1-18.	0.6	1