

# Ignacio Montero Ruiz

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7610862/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

61  
papers

804  
citations

516710

16  
h-index

580821

25  
g-index

63  
all docs

63  
docs citations

63  
times ranked

636  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Shipping metal: Characterisation and provenance study of the copper ingots from the Rochelongue underwater site (Seventhâ€“Sixth century BC), West Languedoc, France. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 2022, 41, 103286.	0.5	4
2	Una alabarda argÃ©rica en la motilla de El Retamar (Argamasilla de Alba, Ciudad Real): contexto, dataciÃ³n, procedencia e interpretaciÃ³n.. <i>Complutum</i> , 2022, 33, 93-119.	0.2	2
3	Interwoven traditions in Bell Beaker metallurgy: Approaching the social value of copper at Bauma del Serrat del Pont (Northeast Iberia). <i>PLoS ONE</i> , 2021, 16, e0255818.	2.5	5
4	Rediscovering famous assemblages: A rare Bronze Age crucible from El Argar, Spain. <i>Archaeometry</i> , 2020, 62, 329-345.	1.3	5
5	Traditions and innovations: versatility of copper and tin bronze making recipes in Iron Age Emporion (Lâ€™Escala, Spain). <i>Archaeological and Anthropological Sciences</i> , 2020, 12, 1.	1.8	12
6	Cinnabar provenance of Chalcolithic red pigments in the Iberian Peninsula: A lead isotope study. <i>Geoarchaeology - an International Journal</i> , 2020, 35, 871-882.	1.5	24
7	OrfebrerÃ­a castreÃ±a en el Museo ArqueolÃ³gico de Asturias (Oviedo): aproximaciÃ³n a su caracterizaciÃ³n arqueolÃ³gica y problemas de estudio. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2020, 77, 163.	0.7	6
8	The Origin of Tel Dor Hacksilver and the Westward Expansion of the Phoenicians in the Early Iron Age: The Cypriot Connection. <i>Journal of Eastern Mediterranean Archaeology and Heritage Studies</i> , 2020, 8, 1-21.	0.2	12
9	Mapping archaeometallurgical data of the Iberian Copper Age: Different ways to look at a big picture. <i>Journal of Archaeological Science</i> , 2020, 119, 105165.	2.4	1
10	CaptaciÃ³n y selecciÃ³n de materias primas en la primera metalurgia del Sureste de la penÃ­nsula ibÃ©rica. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2020, 77, 87.	0.7	4
11	Trace elements and lead isotopic composition of copper deposits from the eastern part of the Internal Zone of the Betic Cordillera (SE Iberia): application to provenance of archaeological materials. <i>Journal of Iberian Geology</i> , 2019, 45, 585-608.	1.3	9
12	The earliest lead ore processing in Europe. 5th millennium BC finds from Pietrele on the Lower Danube. <i>PLoS ONE</i> , 2019, 14, e0214218.	2.5	5
13	From Iberia to the Southern Levant: The Movement of Silver Across the Mediterranean in the Early Iron Age. <i>Journal of World Prehistory</i> , 2019, 32, 1-31.	3.6	50
14	El depÃ³sito de Yuncillos (Toledo) y los depÃ³sitos de hachas planas en la penÃ­nsula ibÃ©rica: una propuesta cronolÃ³gica.. <i>Spal</i> , 2019, 1, 57-77.	0.2	1
15	Plata semirrefinada para los plateros de la Edad del Hierro en el MediterrÃ¡neo: un mecanismo para identificar la plata ibÃ©rica. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2019, 76, 272.	0.7	10
16	Amorphous glass fragments from archaeological surface surveys: Potential chronological use of ion beam and isotopic analytical characterization. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 2018, 19, 439-453.	0.5	3
17	Use of Monte Carlo Simulation as a Tool for the Nondestructive Energy Dispersive X-ray Fluorescence (ED-XRF) Spectroscopy Analysis of Archaeological Copper-Based Artifacts from the Chalcolithic Site of Perdigueiros, Southern Portugal. <i>Applied Spectroscopy</i> , 2018, 72, 17-27.	2.2	21
18	Metalurgia prehistÃ³rica en Tierras de Antequera y su contexto andaluz. <i>Zephyrus</i> , 2018, 81, 93.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Proyecto "Arqueometalurgia de la Península Ibérica" (1982-2017). <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2018, 75, 223.	0.7	25
20	Mines, métaux recyclés et monnaies. Approvisionnement en cuivre de l'Empire romain à la fin de l'Antiquité. <i>Les Melanges De La Casa De Velazquez</i> , 2018, , 111-135.	0.1	16
21	New insights on Late Bronze Age Cu-metallurgy from Coles de Samuel hoard (Central Portugal): A combined multi-analytical approach. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 2016, 7, 344-357.	0.5	7
22	The Macro-Regional Scale of Silver Production in Iberia During the First Millennium BC in the Context of Mediterranean Contacts. <i>Oxford Journal of Archaeology</i> , 2016, 35, 75-100.	0.4	49
23	A multi-analytical approach for the study of Late Bronze Age metals from Central Portugal. <i>Microscopy and Microanalysis</i> , 2015, 21, 134-135.	0.4	1
24	An insight into the organisation of metal production in the Argaric society. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 2015, 2, 141-155.	0.5	13
25	Homogénéité ou hétérogénéité dans le métal des déchets de l'âge du Bronze: estimations sur leur formation à partir des isotopes du plomb. <i>Anthropologie</i> , 2015, 119, 89-105.	0.4	1
26	Metales y metalurgia en la Abdera fenicia. Datos isotópicos sobre la procedencia e intercambio de materias primas. <i>Archivo Espanol De Arqueologia</i> , 2015, 88, 7-23.	0.2	2
27	Los moldes de fundición de bronce para hachas de talón de La Macolla (Linares De Riofrío, Salamanca). Nuevos datos sobre viejos hallazgos. <i>Zephyrus</i> , 2015, 74, 117.	0.5	2
28	Lead provenance study in medieval metallic materials from Madinat al-Zahra (Medina Azahara, Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 38	2.4	18
29	Cobre para los muertos. Estudio arqueométrico del material metálico procedente del monumento megalítico prehistórico de Castillejo del Bonete (Terrinches, Ciudad Real). <i>Zephyrus</i> , 2014, 73, 109.	0.5	17
30	Tecnología, tipología y cronología de las fíbulas de codo antiguas del "tipo Monachil" y sus relaciones mediterráneas. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2014, 71, 95-112.	0.7	2
31	¿Fíbulas peninsulares de codo "sáculas" o de tipo "Monachil"? Novedades y revisión. <i>Lucentum</i> , 2013, , 31-52.	0.2	2
32	Copper Ornaments in the Iberian Chalcolithic. <i>Journal of Mediterranean Archaeology</i> , 2012, 25, 53-73.	0.9	29
33	Fíbulas de codo "tipo Huelva" en la Península Ibérica: nuevos datos y comentarios historiográficos. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2012, 69, 310-331.	0.7	33
34	Procedencia de las puntas de jabalina del "Dolmen de la Pastora" (Valencina de la Concepción, Sevilla). <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2012, 69, 357-374.	0.7	12
35	Late Bronze Age hoard studied by PIXE. <i>Nuclear Instruments &amp; Methods in Physics Research B</i> , 2011, 269, 3082-3086.	1.4	15
36	NEW APPROACHES ON THE ARCHAIC TRADE IN THE NORTH-EASTERN IBERIAN PENINSULA: EXPLOITATION AND CIRCULATION OF LEAD AND SILVER. <i>Oxford Journal of Archaeology</i> , 2010, 29, 175-202.	0.4	24

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Sobre el origen y la cronología del trípode de varillas de La Clota (Calaceite, Teruel): nuevos datos arqueométricos. <i>Archivo Español De Arqueología</i> , 2010, 83, 47-65.	0.2	3
38	Nueva etapa de Trabajos de Prehistoria (2010 - 2013). <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2010, 67, .	0.7	1
39	Non-ferrous metallurgy from the Phoenician site of La Fonteta (Alicante, Spain): a study of provenance. <i>Journal of Archaeological Science</i> , 2009, 36, 2584-2596.	2.4	63
40	Rise and course of an elusive technology: metal gilding. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2008, 65, .	0.7	5
41	A small Bronze Age mining camp: La Loma de la Tejería (Albarracín, Teruel). <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2008, 65, .	0.7	4
42	Archaeometry: changes and current trends. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2007, 64, .	0.7	7
43	The visigothic treasure of Torredonjimeno (Jaén, Spain): A study with IBA techniques. <i>Nuclear Instruments &amp; Methods in Physics Research B</i> , 2006, 249, 638-641.	1.4	12
44	The first archaeometric data metallurgy in the cemetery and settlement of Calvari del Molar (Priorat,) <i>Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf</i>	0.7	7
45	Reuse of the collective burials in the South-East of the Iberian Peninsula: the Siret collection. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2004, 61, .	0.7	12
46	Atlantic technology for Mediterranean Gods. The Lebrija type gold 'candelabra'. <i>Trabajos De Prehistoria</i> , 2003, 60, .	0.7	4
47	Characterization of metal threads using differential PIXE analysis. <i>Nuclear Instruments &amp; Methods in Physics Research B</i> , 2002, 189, 328-333.	1.4	32
48	Espadas y puñales del bronce final: el depósito de armas de Puertollano (Ciudad Real). <i>Gladius</i> , 2002, XXII, 5-28.	0.1	5
49	The Pattern of Use of Stone and Copper in Central Spain During the Bronze Age. <i>European Journal of Archaeology</i> , 2000, 3, 350-369.	0.5	3
50	The oldest metallurgy in western Europe. <i>Antiquity</i> , 1999, 73, 897-903.	1.0	42
51	Precisiones sobre el enterramiento colectivo neolítico de Cerro Virtud (Cuevas de Almanzora,) <i>Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf</i>	0.7	17
52	Characterisation of archaeological bronzes using PIXE, PIGE, RBS and AES spectrometries. <i>Nuclear Instruments &amp; Methods in Physics Research B</i> , 1998, 134, 229-236.	1.4	10
53			

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Enterramiento colectivo y metalurgia en el yacimiento Neolítico de Cerro Virtud (Cuevas de) Tj ETQq1 1 0.784314	0.7	14
56	Los primeros objetos de bronce en el occidente de Europa. Trabajos De Prehistoria, 1995, 52, 57-69.	0.7	8
57	Bronze Age metallurgy in southeast Spain. Antiquity, 1993, 67, 46-57.	1.0	46
58	La actividad metalúrgica en la Edad del Bronce del sudeste de la Península Ibérica: tecnología e interpretación cultural. Trabajos De Prehistoria, 1992, 49, 189-215.	0.7	14
59	Metalurgia talayótica reciente: nuevas aportaciones. Trabajos De Prehistoria, 1991, 48, 51-74.	0.7	9
60	Mediterráneo y Atlántico. Arqueometalurgia del bronce final y Primera Edad del Hierro en el poblado de el Morredán (Fráscano, Zaragoza). Zephyrus, 0, 87, 105-124.	0.5	2
61	Un <i>aequipondium</i> de peso excepcional y la balanza pública del puerto de <i>Tarraco</i> . Archivo Espanol De Arqueologia, 0, 89, 163.	0.2	0