

# Francisco Maraver

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9009215/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

82

papers

775

citations

687363

13

h-index

526287

27

g-index

96

all docs

96

docs citations

96

times ranked

661

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Peloids and pelotherapy: Historical evolution, classification and glossary. <i>Applied Clay Science</i> , 2013, 75-76, 28-38.	5.2	131
2	Mobility of elements in interaction between artificial sweat and peloids used in Spanish spas. <i>Applied Clay Science</i> , 2010, 48, 506-515.	5.2	74
3	Sulphurous Mineral Waters: New Applications for Health. <i>Evidence-based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2017, 2017, 1-11.	1.2	74
4	The role of mineral elements and other chemical compounds used in balneology: data from double-blind randomized clinical trials. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2017, 61, 2159-2173.	3.0	70
5	Assessment of three Spanish clays for their use in pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2014, 99, 131-143.	5.2	46
6	Natural radioactivity of spring water used as spas in Spain. <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 2008, 277, 625-630.	1.5	42
7	Salt water and skin interactions: new lines of evidence. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2018, 62, 1345-1360.	3.0	39
8	Composition and physico-chemical properties of peloids used in Spanish spas: A comparative study. <i>Applied Clay Science</i> , 2013, 83-84, 270-279.	5.2	38
9	Efficacy of aquatic therapy for multiple sclerosis: a systematic review. <i>European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine</i> , 2017, 53, 944-952.	2.2	24
10	Thermal behaviour of clays and clay-water mixtures for pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2016, 126, 50-56.	5.2	22
11	The calcium concentration of public drinking waters and bottled mineral waters in Spain and its contribution to satisfying nutritional needs. <i>Nutricion Hospitalaria</i> , 2014, 30, 188-99.	0.3	21
12	Peloids as Thermotherapeutic Agents. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2021, 18, 1965.	2.6	19
13	Balneotherapy for knee osteoarthritis in S. Jorge: a randomized controlled trial. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2020, 64, 1027-1038.	3.0	17
14	Magnesium in tap and bottled mineral water in Spain and its contribution to nutritional recommendations. <i>Nutricion Hospitalaria</i> , 2015, 31, 2297-312.	0.3	13
15	Is thalassotherapy simply a type of climatotherapy?. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2011, 55, 107-108.	3.0	11
16	Efficacy of aquatic therapy for neck pain: a systematic review. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2020, 64, 915-925.	3.0	10
17	The water effect on instrumental hardness and adhesiveness of clay mixtures for pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2015, 114, 395-401.	5.2	9
18	Texture profile analysis (TPA) of clay/seawater mixtures useful for peloid preparation: Effects of clay concentration, pH and salinity. <i>Applied Clay Science</i> , 2018, 165, 40-51.	5.2	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Variations in the Texture Profile Analysis (TPA) Properties of Clay/Mineral-Medicinal Water Mixtures for Pelotherapy: Effect of Anion Type. Minerals (Basel, Switzerland), 2019, 9, 144.	2.0	8
20	Survival of human pathogenic bacteria in different types of natural mineral water. Journal of Water and Health, 2012, 10, 400-405.	2.6	7
21	Effects of Sodium Chloride-Rich Mineral Water on Intestinal Epithelium. Experimental Study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 3261.	2.6	7
22	Evaluation of the Feasibility of a Two-Week Course of Aquatic Therapy and Thalassotherapy in a Mild Post-Stroke Population. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17, 8163.	2.6	5
23	FormaciÃ³n en HidrologÃ¡a. La especialidad de HidrologÃ¡a MÃ©dica. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2014, 29, 17-21.	0.0	3
24	Impact of the biotic and abiotic components of low mineralized natural mineral waters on the growth of pathogenic bacteria of human origin: A key to self-control of spa water quality. Journal of Hydrology, 2018, 566, 227-234.	5.4	2
25	LanjarÃ³n (Balneario y Aguas). BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 1987, 2, 137-140.	0.0	2
26	AnÃ¡lisis de las aguas minerales de la provincia del Neuquen, RepÃºblica Argentina. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2017, 32, 75-127.	0.0	2
27	Importance of the duration of treatment in Balneotherapy. International Journal of Biometeorology, 2021, 65, 631-635.	3.0	1
28	SituaciÃ³n de la peloidoterapia en Europa. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2005, 20, 48-50.	0.0	1
29	Compuestos emergentes en aguas en lÃnea con la innovaciÃ³n tecnolÃ³gica. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2016, 31, 65-66.	0.0	1
30	10 aÃ±os de Congreso Iberoamericano de Peloides. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2019, 34, 129-136.	0.0	1
31	Estudio de los peloides de las termas de CopahuÃ© (NeuquÃ©n-Argentina): caracterÃsticas y propiedades. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2006, 21, 9-13.	0.0	1
32	Estudio de la textura del peloide marino del centro Thalasia (Murcia). BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2010, 25, 76-76.	0.0	1
33	Testimonios epigrÃ¡ficos del culto a las aguas en el Ã¡rea Caparense. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 1988, 3, 63-66.	0.0	1
34	El uso de tÃ©cnicas balneoterapÃicas en curistas participantes en el programa de termalismo del Imserso en balnearios de Extremadura en 2015. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2016, 31, 128-130.	0.0	1
35	Nicotine traces detected in bottled mineral water. Science of the Total Environment, 2012, 424, 356-357.	8.0	0
36	La CÃ¡tedra de HidrologÃ¡a MÃ©dica y la Escuela Profesional de HidrologÃ¡a MÃ©dica e Hidroterapia. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃ¡a MÃ©dica, 2012, 27, 40-46.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Baños de Montemayor. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1986, 1, 31-35.	0.0	0
38	â€œMicroscopía ElectrÃnica AnalÃtica del material orgÃnico de las aguas sulfuradasâ€ Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1987, 2, 133-135.	0.0	0
39	Balneario Fuente Amarga de Chiclana. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1989, 4, 87-90.	0.0	0
40	â€œCrenoterapia en Odonto-Estomatologíaâ€ Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1989, 4, 33-35.	0.0	0
41	Estudio histológico y microanalítico de la remineralización dentinaria, in vitro, con aguas mineromedicinales fluoradas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1990, 5, 33-34.	0.0	0
42	Aplicación de la Cromatografía iónica al análisis de aguas mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1990, 5, 35-36.	0.0	0
43	Actividad agonística sobre la remineralización dentinaria, in vitro, con aguas mineromedicinales sulfuradas y fluoradas. Estudio histológico y microanalítico. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1990, 5, 31-32.	0.0	0
44	Balneario Sierra Alhamilla. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1991, 6, 44-46.	0.0	0
45	Balneoterapia e hidroterapia en la esclerosis múltiple. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 115-117.	0.0	0
46	Situación actual de la investigación en Hidrología MÁdica en España. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 131-132.	0.0	0
47	Importancia del agua mineral natural como aporte de nutrientes esenciales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 163-164.	0.0	0
48	Aportaciones recientes de la crenoterapia en la infancia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 155-156.	0.0	0
49	Determinación de compuestos orgánicos en aguas minero-medicinales, minerales naturales y aguas de manantial mediante Cromatografía de Gases Masas en tándem (GC/MSn) y Microextracción en Fase Sólida (SPME). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 161-162.	0.0	0
50	Balneoterapia e hidroterapia en el Síndrome Miofascial. Revisión. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 118-120.	0.0	0
51	Contenido en Fe, Cu y Zn en las aguas mineromedicinales españolas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 165-166.	0.0	0
52	Situación de la Medicina Termal en 2014. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 173-174.	0.0	0
53	Tratamiento del ictus en centros de talasoterapia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2014, 29, 127-128.	0.0	0
54	Estudio del fango mineromedicinal terapéutico extraído del lecho del lago Epecuén (Termas de Tj. ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 2014, 29, 211-212.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Control Sanitario del Termalismo en Francia e Italia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2014, 29, 175-176.	0.0	0
56	¿Quo vadis? Boletín. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2014, 29, 177-178.	0.0	0
57	¿Quo vadis? Boletín. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2015, 30, 9-11.	0.0	0
58	Contenido en Fe, Cu y Zn en las aguas mineromedicinales españolas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2015, 30, 89-98.	0.0	0
59	La especialidad de Hidrología cumple 60 años. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2015, 30, 119-120.	0.0	0
60	Situación de la Medicina Termal en 2016. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2016, 31, 85-86.	0.0	0
61	Programa de adelgazamiento para pacientes del programa de Imserso en el Balneario de Caldes de Boí. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2016, 31, 97-98.	0.0	0
62	Tratamientos crenoterápicos respiratorios en la infancia, ¿qué hay de nuevo?. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2016, 31, 137-138.	0.0	0
63	Las aguas que fueron. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2016, 31, 99-101.	0.0	0
64	Luís Rodríguez Miguez. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2016, 31, 221-231.	0.0	0
65	Situación de la Especialidad Hidrología MÁDica. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 133-139.	0.0	0
66	El papel de los elementos minerales y otros compuestos químicos utilizados en balneoterapia: datos de ensayos clínicos aleatorizados a doble ciego. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 164-165.	0.0	0
67	Balneoterapia en supervivientes de cáncer. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 174-174.	0.0	0
68	Clasificación de las aguas Minero Medicinales y Minerales naturales. Calidad del Análisis. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 175-176.	0.0	0
69	Micro contaminantes orgánicos en aguas minerales naturales y mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 177-178.	0.0	0
70	Medical Hydrology Journals. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 139-139.	0.0	0
71	Turbas como fases sólidas de seis peloides europeos. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 143-156.	0.0	0
72	Correlation between Lifestyle Medicine and Balneotherapy. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 296-296.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Physical study of two peat of Puhovichi (Belarus). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 119-120.	0.0	0
74	Estudio del perfil sociodemográfico de termalistas sociales del balneario de Cofrentes. 2018. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 166-166.	0.0	0
75	Physical study of HÁOvÁz peat. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 117-118.	0.0	0
76	Evolución del perfil socio-sanitario de los termalistas sociales del Balneario de Cofrentes. 1993 - 2018. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 191-226.	0.0	0
77	Multiple sclerosis and aquatic therapy. A systematic review. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 130-130.	0.0	0
78	Situación de la Medicina Termal en 2018. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2018, 33, 167-168.	0.0	0
79	Analistas de aguas mineromedicinales españolas desde principios del siglo XIX hasta 1877. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2019, 34, 157-187.	0.0	0
80	Arcillas vs Turbas. Fases sólidas de peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2019, 34, 35-50.	0.0	0
81	Las aguas sulfatadas de los balnearios españoles. Aplicaciones e indicaciones. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2020, 35, 69-80.	0.0	0
82	How will COVID-19 impact on Balneology?. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁDica, 2020, 35, 179-182.	0.0	0