

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	Importance of the duration of treatment in Balneotherapy. International Journal of Biometeorology, 2021, 65, 631-635.	3.0	1
2	Peloids as Thermotherapeutic Agents. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 1965.	2.6	19
3	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
4	Efficacy of aquatic therapy for neck pain: a systematic review. International Journal of Biometeorology, 2020, 64, 915-925.	3.0	10
5	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
6	Balneotherapy for knee osteoarthritis in S. Jorge: a randomized controlled trial. International Journal of Biometeorology, 2020, 64, 1027-1038.	3.0	17
7	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
8	How will COVID-19 impact on Balneology?. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2020, 35, 179-182.	0.0	0
9	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
10	10 aÑos de Congreso Iberoamericano de Peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2019, 34, 129-136.	0.0	1
11	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
12	Arcillas vs Turbas. Fases sÃ³lidas de peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2019, 34, 35-50.	0.0	0
13	Salt water and skin interactions: new lines of evidence. International Journal of Biometeorology, 2018, 62, 1345-1360.	3.0	39
14	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
15	Texture profile analysis (TPA) of clay/seawater mixtures useful for peloid preparation: Effects of clay concentration, pH and salinity. Applied Clay Science, 2018, 165, 40-51.	5.2	9
16	SituaciÃ³n de la Especialidad Hidrología MÁdica. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2018, 33, 133-139.	0.0	0
17	El papel de los elementos minerales y otros compuestos quÃmicos utilizados en balneoterapia: datos de ensayos clÃnicos aleatorizados a doble ciego. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2018, 33, 164-165.	0.0	0
18	Balneoterapia en supervivientes de cÃncer. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 2018, 33, 174-174.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ClasificaciÃ³n de las aguas Minero Medicinales y Minerales naturales. Calidad del AnÃ¡lisis. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 175-176.	0.0	0
20	Micro contaminantes orgÃ¡nicos en aguas minerales naturales y mineromedicinales. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 177-178.	0.0	0
21	Medical Hydrology Journals. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 139-139.	0.0	0
22	Turbas como fases sÃ³lidas de seis peloides europeos. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 143-156.	0.0	0
23	Correlation between Lifestyle Medicine and Balneotherapy. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 296-296.	0.0	0
24	Physical study of two peat of Puhovichi (Belarus). BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 119-120.	0.0	0
25	Estudio del perfil sociodemogrÃ¡fico de termalistas sociales del balneario de Cofrentes. 2018. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 166-166.	0.0	0
26	Physical study of HÃ©rvÃ¡z peat. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 117-118.	0.0	0
27	EvoluciÃ³n del perfil socio-sanitario de los termalistas sociales del Balneario de Cofrentes. 1993 - 2018. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 191-226.	0.0	0
28	Multiple sclerosis and aquatic therapy. A systematic review. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 130-130.	0.0	0
29	SituaciÃ³n de la Medicina Termal en 2018. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2018, 33, 167-168.	0.0	0
30	The role of mineral elements and other chemical compounds used in balneology: data from double-blind randomized clinical trials. International Journal of Biometeorology, 2017, 61, 2159-2173.	3.0	70
31	Efficacy of aquatic therapy for multiple sclerosis: a systematic review. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine, 2017, 53, 944-952.	2.2	24
32	Sulphurous Mineral Waters: New Applications for Health. Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, 2017, 2017, 1-11.	1.2	74
33	AnÃ¡lisis de las aguas minerales de la provincia del Neuquen, RepÃºblica Argentina. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2017, 32, 75-127.	0.0	2
34	Thermal behaviour of clays and clay-water mixtures for pelotherapy. Applied Clay Science, 2016, 126, 50-56.	5.2	22
35	Compuestos emergentes en aguas en lÃnea con la innovaciÃ³n tecnolÃ³gica. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 65-66.	0.0	1
36	SituaciÃ³n de la Medicina Termal en 2016. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 85-86.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	El uso de tÃ©cnicas balneoterÃ¡picas en curistas participantes en el programa de termalismo del Imserso en balnearios de Extremadura en 2015. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 128-130.	0.0	1
38	Programa de adelgazamiento para pacientes del programa de Imserso en el Balneario de Caldes de Boi. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 97-98.	0.0	0
39	Tratamientos crenoterÃ¡picos respiratorios en la infancia, Ã¢;quÃ© hay de nuevo?. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 137-138.	0.0	0
40	Las aguas que fueron. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 99-101.	0.0	0
41	LuÃs RodrÃguez Miguez. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2016, 31, 221-231.	0.0	0
42	The water effect on instrumental hardness and adhesiveness of clay mixtures for pelotherapy. Applied Clay Science, 2015, 114, 395-401.	5.2	9
43	Magnesium in tap and bottled mineral water in Spain and its contribution to nutritional recommendations. Nutricion Hospitalaria, 2015, 31, 2297-312.	0.3	13
44	Ã¢;Quo vadis? BoletÃn. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2015, 30, 9-11.	0.0	0
45	Contenido en Fe, Cu y Zn en las aguas mineromedicinales espaÃ±olas. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2015, 30, 89-98.	0.0	0
46	La especialidad de HidrologÃa cumple 60 aÃ±os. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2015, 30, 119-120.	0.0	0
47	Assessment of three Spanish clays for their use in pelotherapy. Applied Clay Science, 2014, 99, 131-143.	5.2	46
48	The calcium concentration of public drinking waters and bottled mineral waters in Spain and its contribution to satisfying nutritional needs. Nutricion Hospitalaria, 2014, 30, 188-99.	0.3	21
49	FormaciÃ³n en HidrologÃa. La especialidad de HidrologÃa MÃ©dica. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 17-21.	0.0	3
50	Balneoterapia e hidroterapia en la esclerosis mÃºltiple. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 115-117.	0.0	0
51	SituaciÃ³n actual de la investigaciÃ³n en HidrologÃa MÃ©dica en EspaÃ±a. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 131-132.	0.0	0
52	Importancia del agua mineral natural como aporte de nutrientes esenciales. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 163-164.	0.0	0
53	Aportaciones recientes de la crenoterapia en la infancia. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 155-156.	0.0	0
54	DeterminaciÃ³n de compuestos orgÃ¡nicos en aguas minero-medicinales, minerales naturales y aguas de manantial mediante CromatografÃa de Gases Masas en tÃ¡ndem (GC/MSn) y MicroextracciÃ³n en Fase SÃ³lida (SPME). BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 161-162.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Balneoterapia e hidroterapia en el SÃndrome Miofascial. RevisiÃ³n. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 118-120.	0.0	0
56	Contenido en Fe, Cu y Zn en las aguas mineromedicinales espaÃ±olas. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 165-166.	0.0	0
57	SituaciÃ³n de la Medicina Termal en 2014. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 173-174.	0.0	0
58	Tratamiento del ictus en centros de talasoterapia. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 127-128.	0.0	0
59	Estudio del fango mineromedicinal terapÃ©utico extraÃdo del lecho del lago EpecuÃ©n (Termas de) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlo 2014, 29, 211-212.	0.0	0
60	Control Sanitario del Termalismo en Francia e Italia. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 175-176.	0.0	0
61	Â¿Quo vadis? BoletÃn. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2014, 29, 177-178.	0.0	0
62	Peloids and pelotherapy: Historical evolution, classification and glossary. Applied Clay Science, 2013, 75-76, 28-38.	5.2	131
63	Composition and physico-chemical properties of peloids used in Spanish spas: A comparative study. Applied Clay Science, 2013, 83-84, 270-279.	5.2	38
64	Survival of human pathogenic bacteria in different types of natural mineral water. Journal of Water and Health, 2012, 10, 400-405.	2.6	7
65	Nicotine traces detected in bottled mineral water. Science of the Total Environment, 2012, 424, 356-357.	8.0	0
66	La CÃ¡tedra de HidrologÃa MÃ©dica y la Escuela Profesional de HidrologÃa MÃ©dica e Hidroterapia. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2012, 27, 40-46.	0.0	0
67	Is thalassotherapy simply a type of climatotherapy?. International Journal of Biometeorology, 2011, 55, 107-108.	3.0	11
68	Mobility of elements in interaction between artificial sweat and peloids used in Spanish spas. Applied Clay Science, 2010, 48, 506-515.	5.2	74
69	Estudio de la textura del peloide marino del centro Thalasia (Murcia). BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2010, 25, 76-76.	0.0	1
70	Natural radioactivity of spring water used as spas in Spain. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2008, 277, 625-630.	1.5	42
71	Estudio de los peloideos de las termas de CopahuÃ© (NeuquÃ©n-Argentina): caracterÃsticas y propiedades. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2006, 21, 9-13.	0.0	1
72	SituaciÃ³n de la peloidoterapia en Europa. BoletÃn De La Sociedad EspaÃ±ola De HidrologÃa MÃ©dica, 2005, 20, 48-50.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Balneario Sierra Alhamilla. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1991, 6, 44-46.	0.0	0
74	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
75	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
76	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
77	Balneario Fuente Amarga de Chiclana. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1989, 4, 87-90.	0.0	0
78	«Crenoterapia en Odonto-Estomatología». Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1989, 4, 33-35.	0.0	0
79	Testimonios epigráficos del culto a las aguas en el Área Caparense. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1988, 3, 63-66.	0.0	1
80	Lanjarón (Balneario y Aguas). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1987, 2, 137-140.	0.0	2
81	«Microscopía Electrónica Analítica del material orgánico de las aguas sulfuradas». Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1987, 2, 133-135.	0.0	0
82	Báños de Montemayor. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología MÁdica, 1986, 1, 31-35.	0.0	0