

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 Thermo-therapeutic 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 climato-therapy?. <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	Formación en Hidrología. La especialidad de Hidrología Médica. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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	Lanjarón (Balneario y Aguas). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1987, 2, 137-140.	0.0	2
26	Análisis de las aguas minerales de la provincia del Neuquen, República Argentina. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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	Situación de la peloidoterapia en Europa. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2005, 20, 48-50.	0.0	1
29	Compuestos emergentes en aguas en línea con la innovación tecnológica. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2016, 31, 65-66.	0.0	1
30	10 años de Congreso Iberoamericano de Peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2019, 34, 129-136.	0.0	1
31	Estudio de los peloides de las termas de Copahué (Neuquén-Argentina): características y propiedades. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2006, 21, 9-13.	0.0	1
32	Estudio de la textura del peloide marino del centro Thaliasia (Murcia). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2010, 25, 76-76.	0.0	1
33	Testimonios epigráficos del culto a las aguas en el Áreca Caparense. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1988, 3, 63-66.	0.0	1
34	El uso de técnicas balneoterápicas en curistas participantes en el programa de termalismo del Inmerso en balnearios de Extremadura en 2015. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Cátedra de Hidrología Médica y la Escuela Profesional de Hidrología Médica e Hidroterapia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2012, 27, 40-46.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Baños de Montemayor. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1986, 1, 31-35.	0.0	0
38	«Microscopia Electrónica Analítica del material orgánico de las aguas sulfuradas». Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1987, 2, 133-135.	0.0	0
39	Balneario Fuente Amarga de Chiclana. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1989, 4, 87-90.	0.0	0
40	«Crenoterapia en Odonto-Estomatología». Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 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 Médica, 1990, 5, 35-36.	0.0	0
43	Actividad agónica sobre la remineralización dentinaria, in vitro, con aguas mineromedicinales sulfuradas y fluoradas. Estudio histológico y microanalítico. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1990, 5, 31-32.	0.0	0
44	Balneario Sierra Alhamilla. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1991, 6, 44-46.	0.0	0
45	Balneoterapia e hidroterapia en la esclerosis múltiple. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 115-117.	0.0	0
46	Situación actual de la investigación en Hidrología Médica en España. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2014, 29, 163-164.	0.0	0
48	Aportaciones recientes de la crenoterapia en la infancia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2014, 29, 161-162.	0.0	0
50	Balneoterapia e hidroterapia en el Síndrome Miofascial. Revisión. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2014, 29, 165-166.	0.0	0
52	Situación de la Medicina Termal en 2014. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 173-174.	0.0	0
53	Tratamiento del ictus en centros de talasoterapia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 127-128.	0.0	0
54	Estudio del fango mineromedicinal terapéutico extraído del lecho del lago Epecuón (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 Médica, 2014, 29, 175-176.	0.0	0
56	¿Quo vadis? Boletín. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 177-178.	0.0	0
57	¿Quo vadis? Boletín. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2015, 30, 89-98.	0.0	0
59	La especialidad de Hidrología cumple 60 años. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2015, 30, 119-120.	0.0	0
60	Situación de la Medicina Termal en 2016. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2016, 31, 85-86.	0.0	0
61	Programa de adelgazamiento para pacientes del programa de Imsero en el Balneario de Caldes de Boi. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2016, 31, 137-138.	0.0	0
63	Las aguas que fueron. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2016, 31, 99-101.	0.0	0
64	Luís Rodríguez Miguez. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2016, 31, 221-231.	0.0	0
65	Situación de la Especialidad Hidrología Médica. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2018, 33, 164-165.	0.0	0
67	Balneoterapia en supervivientes de cáncer. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2018, 33, 175-176.	0.0	0
69	Micro contaminantes orgánicos en aguas minerales naturales y mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 177-178.	0.0	0
70	Medical Hydrology Journals. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 139-139.	0.0	0
71	Turbas como fases sálidas de seis peloides europeos. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 143-156.	0.0	0
72	Correlation between Lifestyle Medicine and Balneotherapy. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 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 Médica, 2018, 33, 166-166.	0.0	0
75	Physical study of Hóváz peat. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2018, 33, 191-226.	0.0	0
77	Multiple sclerosis and aquatic therapy. A systematic review. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 130-130.	0.0	0
78	Situación de la Medicina Termal en 2018. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2019, 34, 157-187.	0.0	0
80	Arcillas vs Turbas. Fases sólidas de peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 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 Médica, 2020, 35, 69-80.	0.0	0
82	How will COVID-19 impact on Balneology?. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2020, 35, 179-182.	0.0	0