

Francisco Armijo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4411024/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

59
papers

383
citations

933264

10
h-index

794469

19
g-index

64
all docs

64
docs citations

64
times ranked

342
citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | Peloids and pelotherapy: Historical evolution, classification and glossary. <i>Applied Clay Science</i> , 2013, 75-76, 28-38. | 2.6 | 131 |
| 2 | Assessment of three Spanish clays for their use in pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2014, 99, 131-143. | 2.6 | 46 |
| 3 | Composition and physico-chemical properties of peloids used in Spanish spas: A comparative study. <i>Applied Clay Science</i> , 2013, 83-84, 270-279. | 2.6 | 38 |
| 4 | Thermal behaviour of clays and clay-water mixtures for pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2016, 126, 50-56. | 2.6 | 22 |
| 5 | 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. | 0.2 | 21 |
| 6 | Peloids as Thermoherapeutic Agents. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2021, 18, 1965. | 1.2 | 19 |
| 7 | Magnesium in tap and bottled mineral water in Spain and its contribution to nutritional recommendations. <i>Nutricion Hospitalaria</i> , 2015, 31, 2297-312. | 0.2 | 13 |
| 8 | Efficacy of aquatic therapy for neck pain: a systematic review. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2020, 64, 915-925. | 1.3 | 10 |
| 9 | Propiedades t rmicas de los peloides. <i>Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica</i> , 1991, 6, 151-157. | 0.0 | 10 |
| 10 | The water effect on instrumental hardness and adhesiveness of clay mixtures for pelotherapy. <i>Applied Clay Science</i> , 2015, 114, 395-401. | 2.6 | 9 |
| 11 | 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. | 2.6 | 9 |
| 12 | Variations in the Texture Profile Analysis (TPA) Properties of Clay/Mineral-Medicinal Water Mixtures for Pelotherapy: Effect of Anion Type. <i>Minerals (Basel, Switzerland)</i> , 2019, 9, 144. | 0.8 | 8 |
| 13 | Survival of human pathogenic bacteria in different types of natural mineral water. <i>Journal of Water and Health</i> , 2012, 10, 400-405. | 1.1 | 7 |
| 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. <i>Journal of Hydrology</i> , 2018, 566, 227-234. | 2.3 | 2 |
| 15 | Análisis de las aguas minerales de la provincia del Neuquen, República Argentina. <i>Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica</i> , 2017, 32, 75-127. | 0.0 | 2 |
| 16 | Importance of the duration of treatment in Balneotherapy. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2021, 65, 631-635. | 1.3 | 1 |
| 17 | Estudio del coeficiente de permeabilidad de las membranas. <i>Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica</i> , 1990, 5, 41-42. | 0.0 | 1 |
| 18 | Propiedades físicas de los peloides. <i>Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica</i> , 1992, 7, 147-149. | 0.0 | 1 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Situación de la peloidoterapia en Europa. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2005, 20, 48-50. | 0.0 | 1 |
| 20 | Los peloides del balneario de Caldes de Boñ: Estudio Químico-Físico, de microscopía electrónica analítica y barrido. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2005, 20, 43-47. | 0.0 | 1 |
| 21 | Estudio de los peloides de las termas de Copahuñ (Neuquñ-Argentina): características y propiedades. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2006, 21, 9-13. | 0.0 | 1 |
| 22 | 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 |
| 23 | Conductividad eléctrica de las aguas mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1994, 9, 157-162. | 0.0 | 1 |
| 24 | Nicotine traces detected in bottled mineral water. Science of the Total Environment, 2012, 424, 356-357. | 3.9 | 0 |
| 25 | La Cátedra de Hidrología Médica y los análisis de aguas minerales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2012, 27, 33-37. | 0.0 | 0 |
| 26 | Evolución de los análisis de las aguas considerando los de San Juan de la Font Santa (Mallorca). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1986, 1, 57-62. | 0.0 | 0 |
| 27 | Estructura del agua lúquida: Repercusión en sus propiedades físicas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1986, 1, 21-25. | 0.0 | 0 |
| 28 | El ph de las aguas minerales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1987, 2, 17-22. | 0.0 | 0 |
| 29 | Influencia de la dureza y de la relación Ca/Mg de las aguas de bebida sobre las Hiperlipidemias y procesos vaso-oclusivos. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1987, 2, 83-87. | 0.0 | 0 |
| 30 | Composición de las "Aguas Madres" preparadas a partir de agua marina y de agua mineromedicinal. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1990, 5, 39-40. | 0.0 | 0 |
| 31 | 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 |
| 32 | El azufre en las aguas mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1990, 5, 109-112. | 0.0 | 0 |
| 33 | Nuevas tendencias en las técnicas analíticas de las aguas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1993, 8, 89-90. | 0.0 | 0 |
| 34 | Los nitratos en las aguas. Situación actual de las aguas envasadas españolas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1994, 9, 27-34. | 0.0 | 0 |
| 35 | Aguas envasadas: el envase. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1996, 11, 25-33. | 0.0 | 0 |
| 36 | Estudio comparativo-analítico de las aguas minero-medicinales del Balneario Fortuna-Leana. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 1999, 14, 119-132. | 0.0 | 0 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Balneoterapia e hidroterapia en la esclerosis múltiple. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 115-117. | 0.0 | 0 |
| 38 | 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 |
| 39 | Aportaciones recientes de la crenoterapia en la infancia. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 155-156. | 0.0 | 0 |
| 40 | El cinc en las aguas mineromedicinales españolas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 225-226. | 0.0 | 0 |
| 41 | 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 |
| 42 | Balneoterapia e hidroterapia en el Síndrome Miofascial. Revisión. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 118-120. | 0.0 | 0 |
| 43 | 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 |
| 44 | Situación de la Medicina Termal en 2014. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2014, 29, 173-174. | 0.0 | 0 |
| 45 | Estudio del fango mineromedicinal terapéutico extraído del lecho del lago Epecuón (Termas de) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Over 2014, 29, 211-212. | 0.0 | 0 |
| 46 | 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 |
| 47 | Balneoterapia en supervivientes de cáncer. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 174-174. | 0.0 | 0 |
| 48 | 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 |
| 49 | Micro contaminantes orgánicos en aguas minerales naturales y mineromedicinales. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 177-178. | 0.0 | 0 |
| 50 | Turbas como fases sólidas de seis peloides europeos. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 143-156. | 0.0 | 0 |
| 51 | Physical study of two peat of Puhovichi (Belarus). Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 119-120. | 0.0 | 0 |
| 52 | Physical study of Hvaz peat. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 117-118. | 0.0 | 0 |
| 53 | Multiple sclerosis and aquatic therapy. A systematic review. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 130-130. | 0.0 | 0 |
| 54 | Situación de la Medicina Termal en 2018. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2018, 33, 167-168. | 0.0 | 0 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 55 | 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 |
| 56 | Arcillas vs Turbas. Fases sólidas de peloides. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2019, 34, 35-50. | 0.0 | 0 |
| 57 | Las moléculas de agua de su balneario son más antiguas que la Tierra. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2019, 34, 113-127. | 0.0 | 0 |
| 58 | 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 |
| 59 | Los polímeros: continentes y contenidos de las aguas. Boletín De La Sociedad Española De Hidrología Médica, 2020, 35, 97-126. | 0.0 | 0 |