CITAS TIPO A On Symmetric Products of Continua

- [1] Felipe de Jesús Aguilar Romero, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, El n-ésimo producto simétrico suspensión, en *Matemáticas y sus aplicaciones 21*, BUAP (2023), 171-193.
- [2] José G. Anaya, Alfredo Cano, Enrique Castañeda-Alvarado and Marco A. Castillo-Rubí, The second symmetric product of finite graphs from a homotopical viewpoint, Khayyam J. Math. 4 (2018), 13-27.
- [3] José G. Anaya, Alfredo Cano, Enrique Castañeda-Alvarado, Alejandro Fuentes-Montes de Oca and Fernando Orozco-Zitli, Making holes in the cone, suspension and hyperspaces of some continua, Comment. Math. Univ. Carolin., 59 (2018) 343-364.
- [4] José G. Anaya, David Maya y Alejandro Fuentes-Montes de Oca, Reseña de la búsqueda de hacer agujeros, Revista Integración, temas de matemáticas, Escuela de Matemáticas, Universidad Industrial de Santander, 36 (2018), 101-116.
- [5] José G. Anaya, David Maya and Fernando Orozco-Zitli, Making holes in the second symmetric products of dendrites and some fans, Ciencia Ergo Sum, 19 (2012), 83-92.
- [6] Gloria Andablo Reyes y Enrique Castañeda Alvarado, Un breve espacio para el mundo de los hiperespacios, Ciencia Ergo Sum, 15 (2008-2009), 317-324.
- [7] Gloria Andablo Reyes y Enrique Castañeda Alvarado, Una mirada a los productos simétricos, Ciencia Ergo Sum, 16 (2009), 189-197.
- [8] Franco Barragán, On the *n*-fold symmetric product suspensions of a continuum, Topology and its Applications, 157 (2010) 597-604.
- [9] Franco Barragán Mendoza, El n-ésimo producto simétrico suspensión de un continuo, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la B. U. A. P. (2010).
- [10] Tania Gricel Benitez López, El hiperespacios suspensión de subcontinuos, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2012).
- [11] Félix Capulín-Pérez, Alejandro Fuentes-Montes de Oca, Miguel Angel Lara-Mejía, Fernando Orozco-Zitli, Increasing strong size properties and strong size block properties, Topology Appl., (2020), 107339
- [12] Félix Capulín, Miguel A. Lara and Fernando Orozco-Zitli, Sequential decreasing strong properties, Math. Slovaca, 68 (2018), 1141-1148.
- [13] Enrique Castañeda, A unicoherent continuum for which its second symmetric product is not unicoherent, Topology Proceedings, 23 (1998), 61-67.
- [14] Enrique Castañeda Arévalo, Productos Simétricos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2003).
- [15] Enrique Castañeda-Alvarado y Alejandro Illanes, Unicoherence of the nth-fold symmetric product suspension of a continuum, Topology Proceedings, 46 (2015), 29-32.
- [16] Enrique Castañeda-alvarado, Roberto C. Mondragón, N. Ordóñez, Fernando Orozco-Zitli, The Hyperspace $\mathcal{F}_n^K(X)$, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, 47 (2021), 659-678.
- [17] Enrique Castañeda-Alvarado y Javier Sánchez-Martínez, On the unicoherence of $\mathcal{F}_n(X)$ and $SF_m^n(X)$ of continua, Topology Proceedings, 42 (2013), 309-326.
- [18] Enrique Castañeda-Alvarado y Javier Sánchez-Martínez, Spheres, symmetric products, and quotient of hyperspaces of continua, Tsukuba J. Math., 38 (2014), 75-84.
- [19] Marco Antonio Castillo Rubí, Sobre Grupos de Homotopía de Productos Simétricos de un Continuo, Tesis Doctoral, Universidad Autónoma del Estado de México, (2019).

- [20] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, Extracta Mathematica, 18 (2003), 235-262.
- [21] Janusz J. Charatonik, Local connectedness of spaces at subsets, Questions and Answers in General Topology, 22 (2004), 137-146.
- [22] J. J. Charatonik, Some problems on hyperspace detetermined continua, preprint.
- [23] Janusz J. Charatonik y Alejandro Illanes, Local connectedness in hyperspaces, Rocky Mountain Journal of Mathematics, 36 (2006), 811-856.
- [24] José Luis Gómez Rueda, Funciones inducidas entre continuos, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [25] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.
- [26] Alejandro Illanes and Jorge M. Martínez-Montejando, Zero-dimensional closed set aposyndesis and symmetric products, Houston Journal of Mathematics, 37 (2011), 1333-1346.
- [27] Alejandro Illanes and Sam B. Nadler, Jr., *Hyperspaces, Fundamentals and Recent Advances*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Math., Vol. 216, Marcel Dekker, New York, Basel, 1999, pág. 411.
- [28] Alejandro Illanes and Sam B. Nadler, Jr., *Hyperspaces, Fundamentals and Recent Advances*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Math., Vol. 216, Marcel Dekker, New York, Basel, 1999, pág. 491.
- [29] W. Tom Ingram, Inverse limits, Aportaciones Matemáticas Investigación # 15 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2000, pág. 79.
- [30] Ivan Lončar, A note on hyperspaces of generalized dendrites, JP Jour. Geometry & Topology, 3 (2003), 225-243.
- [31] David Maya Escudero, José Guadalupe Anaya y Fernando Orozco Zitli, Agujeros en el segundo producto simétrico del continuo figura 8, Ciencia Ergo Sum, 17 (2010-2011), 307-312.
- [32] Yuki Nakandakari & Shuichi Tsukuda, An elementary proof that the third finite subset space of a circle is a 3-sphere, Amer. Math. Monthly, 127 (2020), 789-805.
- [33] Mayer Yulian Palacios Arenas, Continuos débilmente unicoherentes, Tesis de Maestía, Universidad Industrial de Santander, Colombia, (2017).
- [34] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [35] Fernando Orozco Zitli, Conexidad en pequeño y conexidad local en $\mathcal{C}_{\infty}(X)$, Ciencia Ergo Sum, 13 (2006), 71-80.
- [36] José Manuel Salazar Crespo, Índice de punto fijo en hiperespacios e índice de Conley, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (2001).
- [37] J. M. Salazar, Fixed point index in symmetric products, Trans. Amer. Math. Soc., 357 (2005), 3493-3508.
- [38] Javier Sánchez Martínez, Cociente de productos simétricos de un continuo, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México (2009).
- [39] Zhongbao Tang, Shou Lin and Fucai Lin, Symmetric products and closed finite-to-one mappings, Topology and its Applications, 234 (2018), 26-45.
- [40] C. Tuffley, Finite subset spaces of graphs and surfaces, Ph. D. Dissertation, Department of Mathematics, University of California at Berkeley, (2003).

- [41] C. Tuffley, Finite subset spaces of S^1 , Algebraic & Geometric Topology, 2 (2002), 1119-1145.
- [42] C. Tuffley, Finite subset spaces of graphs and punctured surfaces, Algebraic & Geometric Topology, 3 (2003), 873-904.