

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 n th-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 Hyper-space $\mathcal{F}_n^K(X)$, *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 determined 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 aposynthesis 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 Maestría, 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 \mathcal{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.