

**CITAS TIPO A**  
**Aposyndetic Properties of 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] Franco Barragán, On the  $n$ -fold symmetric product suspensions of a continuum, *Topology and its Applications*, 157 (2010) 597-604.
- [3] 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).
- [4] Franco Barragán, Induced maps on  $n$ -fold symmetric product suspensions, *Topology Appl.*, 158 (2011) 1192-1205.
- [5] Franco Barragán Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, *Memorias del Seminario de Investigación, Universidad Tecnológica de la Mixteca*, Vol. 1, 2011, 188-204.
- [6] Franco Barragán, Aposyndetic properties of the  $n$ -fold symmetric product suspension of a continuum, *Glasnik Matematički*, 49(69) (2014), 179-193.
- [7] Franco Barragán y Jesús F. Tenorio, Continuos y el producto simétrico suspensión, *Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia*, Vol. 30, No. 2 (2012), 91-106.
- [8] Félix Capulín, Miguel A. Lara and Fernando Orozco-Zitli, Sequential decreasing strong properties, *Math. Slovaca*, 68 (2018), 1141-1148.
- [9] Félix Capulín, Mario Flores-González, David Maya, Fernando Orozco-Zitli,  $R^4$ -continua and pseudo-contractibility, *Topology Appl.*, 334 (2023), 108552.
- [10] 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.
- [11] Mauricio Chacón-Tirado and César Piceno, On colocal connectedness of  $\mathcal{F}_1(X)$  in  $\mathcal{F}_2(X)$ , *Colloquium Math.*, 176 (2024), 171-175.
- [12] J. J. Charatonik, W. J. Charatonik, y J. R. Prajs, Confluent mappings and arc Kelley continua, *Rocky Mountain J. Math.*, 38 (2008), 1091-1115.
- [13] Florencio Corona-Vázquez, José A. Martínez-Cortez, Russell-Aaron Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, About the hyperspace  $\mathcal{H}(X)/\mathcal{H}(X; K)$ , *Topology and its Applications*, 353 (2024), 108972.
- [14] Leobardo Fernández Román, *Funciones del conjunto potencia de un continuo en sí mismo*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2010).
- [15] Ángel Manuel Gil Villafuerte, *Funciones inducidas en productos simétricos de continuos*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, UN. A. CH. (2018).
- [16] José Luis Gómez Rueda, *Funciones inducidas entre continuos*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [17] David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero Germán Montero Rodríguez, Las gráficas finitas tienen  $n$ -ésimo producto simétrico único, *Matemáticas y sus aplicaciones 17*, B. U. A. P., (2021), 65-89.
- [18] Hiroshi Hosokawa, Strong Size Levels of  $\mathcal{C}_n(X)$ , *Houston J. Math.*, 37 (2011), 955-965.
- [19] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.

- [20] Alejandro Illanes y Jorge M. Martínez-Montejano, Zero-dimensional closed set aposyndesis and symmetric products, *Houston Journal of Mathematics*, 37 (2011), 1333-1246.
- [21] Alejandro Illanes y Jorge M. Martínez-Montejano, Concerning  $k$ -mutual aposyndesis in symmetric products, *Topology Appl.*, 160 (2013), 292-295.
- [22] 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.
- [23] D. Jardón, Ultracompactness of hyperspaces of compact sets, *Acta Math. Hungar.*, 137 (2012), 139-152.
- [24] María de Jesús López y Emanuel Ramírez Márquez, Sobre el segundo producto simétrico de continuos indecomponibles y encadenables, *Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander*, Bucaramanga, Colombia, 34 No. 2 (2016), 139-146.
- [25] Verónica Martínez-de-la-Vega and Jorge M. Martínez-Montejano, Concerning when  $\mathcal{F}_1(X)$  is a continuum of colocal connectedness in hyperspaces and symmetric products, *Colloquium Math.*, 160 (2020) 297-307.
- [26] Jorge Marcos Martínez Montejano, *Aposindesis en hiperespacios*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1998).
- [27] Jorge M. Martínez-Montejano, Mutual aposyndesis of symmetric products, *Topology Proceedings*, 24 (1999), 203-213.
- [28] Jorge M. Martínez-Montejano, Non-confluence of the natural map of products onto symmetric products, *Continuum Theory: Proceedings of the Special Session in Honor of Professor Sam B. Nadler, Jr.'s 60th Birthday*. Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics Series, Vol. 230, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, 2002, 229-236. (Editores: Alejandro Illanes, Ira Wayne Lewis y Sergio Macías.)
- [29] Jorge M. Martínez-Montejano, *Results on hyperspaces*, Ph. D. Dissertation, Department of Mathematics, West Virginia University (2004).
- [30] Jorge M. Martínez-Montejano, Zero-dimensional closed set aposyndesis and hyperspaces, *Houston J. Math.*, 32 (2006), 1101-1105.
- [31] Jorge M. Martínez-Montejano, Mutual aposyndesis of the hyperspace of compact sets, *Questions and Answers in General Topology*, 28 (2010), 197-201.
- [32] María Antonieta Molina Garza Galindo, *Algunos aspectos sobre la función  $\mathcal{T}$  de Jones*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1998).
- [33] Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión único*, Tesis de Doctorado, Benémrita Universidad Autónoma de Puebla, (2022).
- [34] Germán Montero-Rodríguez, David Herrera-Carrasco, María de J. López, and Fernando Macías-Romero, Finite graphs have unique  $n$ -fold symmetric product suspension, *Houston J. Math.*, 48 (2022), 205-225.
- [35] Sam B. Nadler, Jr., *The Fixed Point Property For Continua*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 30 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2005, pág. 130.
- [36] Augusto César Piceno Cabrera *Funciones Tamaño Fuerte*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [37] Dúwang Alexis Prada Marín, *Funciones inducidas confluentes entre hiperespacios de continuos*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2012).
- [38] Emanuel Ramírez Márquez, *El seudoarco: construcción, rigidez y su segundo producto simétrico*, Tesis de Maestría, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, (2016).

- [39] 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).
- [40] Emily Sánchez García, *Continuos encadenables y aposindesis mutua*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1999).
- [41] Zhongbao Tang, Shou Lin and Fucui Lin, Symmetric products and closed finite-to-one mappings, *Topology and its Applications*, 234 (2018), 26-45.