

CITAS TIPO A
On the Hyperspaces $\mathcal{C}_n(X)$ of a continuum X , II

- [1] Gerardo Acosta and Janusz J. Charatonik, Continua with the periodic-recurrent property, *Mathematica Pannonica* 15/2 (2004), 153-174.
- [2] Gerardo Acosta, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Local dendrites with unique hyperspace $\mathcal{C}(X)$, *Topology Appl.*, 157 (2010), 2069-2085.
- [3] Rafael Alcaraz Barrera, *Sobre la propiedad del punto fijo en hiperespacios de continuos*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2007).
- [4] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, On the hyperspace $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$, *Commentationes Mathematicae Universitatis, Carolinae*, 62 (2021), 201-224.
- [5] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$, *Matematychini Studii*, 56 (2021), 83-95.
- [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] Juan Angoa, Agustín Contreras, María de Jesús López Toriz, Introducción a la unicidad de hiperespacios de continuos, una visión categórica, en *Topología y sus aplicaciones*, 6 (J. Juan Angoa Amador, Raúl Escobedo y Manuel Ibarra Contreras, eds.), Manuales y textos, ciencias exactas, B. U. A. P. (2018), 55-71.
- [8] Franco Barragán Mendoza, *Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos*, Tesis de Maestría de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2007).
- [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] Franco Barragán Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, *Memorias del Seminario de Investigación*, Universidad Tecnológica de la Mixteca, Vol. 1, 2011, 188-204.
- [11] 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.
- [12] 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
- [13] Félix Capulín, Miguel A. Lara and Fernando Orozco-Zitli, Sequential decreasing strong properties, *Math. Slovaca*, 68 (2018), 1141-1148.
- [14] Mauricio Esteban Chacón Tirado, David Herrera Carrasco, Antonio de Jesús Libreros López, María de Jesús López Toriz y Fernando Macías Romero, Status de la unicidad de hiperespacios de continuos, en *Matemáticas y sus aplicaciones* 16, B. U. A. P., 177-201.
- [15] Mauricio Chacón-Tirado, César Piceno, Connectivity degrees of complements of closed sets in continua, arXiv:2403.15595v1 [math.GN] 22 Mar 2024.
- [16] Janusz J. Charatonik, On mapping properties and the property of Kelley, *Mathematical Communications*, 7 (2002), 97-101.
- [17] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, *Extracta Mathematica*, 18 (2003), 235-262.
- [18] Janusz J. Charatonik, Local connectedness of spaces at subsets, *Questions and Answers in General Topology*, 22 (2004), 137-146.

- [19] J. J. Charatonik, Some problems on hyperspace determined continua, preprint.
- [20] Janusz J. Charatonik y Alejandro Illanes, Local connectedness in hyperspaces, *Rocky Mountain Journal of Mathematics*, 36 (2006), 811-856.
- [21] Janusz J. Charatonik y Alejandro Illanes, N -sequences and contractibility in hyperspaces, *Houston Journal of Mathematics*, 32(3) (2006), 745-756.
- [22] Janusz J. Charatonik and Patricia Pellicer Cobarrubias, Retractions and contractibility in Hyperspaces, *Topology and its Applications*, 154 (2007), 333-338.
- [23] Levent Arturo Chaves Moreno, *Estudio del n -ésimo hiperespacio de un continuo*, Tesis de Licenciatura, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, (2018).
- [24] Vianey Córdova Salazar, *Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único*, Tesis de Doctorado, B. U. A. P. (2019).
- [25] Vianey Córdova-Salazar, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product, *Topology Appl.*, (2019), 106917.
- [26] 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.
- [27] Betsy Christian Cuevas Martínez, *Propiedades básicas del n -ésimo hiperespacio de un continuo*, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, B. U. A. P. (2012).
- [28] José Luis Gómez Rueda, *Funciones inducidas entre continuos*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [29] Gamaniel Domingo Gonzáles Salvador, Narcio Felimón Vilcapoma Lara, Unicidad de continuos sobre sus hiperespacio de hiperespacios, *Revista Científica y Tecnológica QANTU YACHAY*, 2 (2022), 143-146.
- [30] Gerardo Hernández Valdez, *On the (n, m) -fold hyperspace suspension of a continuum*, Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2023).
- [31] Gerardo Hernández Valdez, Alexander Bykov, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, On the n -fold hyperspace suspension of continua and the uniqueness of hyperspaces, *Matemáticas y sus aplicaciones 17*, B. U. A. P., (2021), 91-108.
- [32] Gerardo Hernández-Valdez, David Herrera-Carrasco, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Uniqueness of the (n, m) -fold hyperspace suspension for continua, *Topology Appl.*, 325 (2023), 108385.
- [33] Gerardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero, (n, m) -fold hyperspace suspension of continua, *Matemáticas y sus aplicaciones 19*, B. U. A. P., (2022), 155-174.
- [34] Rodrigo Hernández-Gutiérrez, Alejandro Illanes and Verónica Martínez-de-la-Vega, Uniqueness of hyperspaces of indecomposable arc continua, *Glasnik Matematički*, 49(69) (2014), 421-432.
- [35] David Herrera Carrasco, *Hiperespacios de Dendritas*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2005).
- [36] David Herrera-Carrasco, María de Jesús López and Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua without unique n -fold hyperspace suspension, *Houston J. Math.*, 44 (2018), 1335-1365.
- [37] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Dendrites with Unique n -fold Hyperspace, *Topology Proc.*, 32 (2008), 321-337.
- [38] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Local dendrites with unique n -fold hyperspace, *Topology and its Applications* 158 (2011) 244-251.

- [39] Hiroshi Hosokawa, Mutual aposynthesis of n -fold hyperspaces, *Houston J. Math.*, 35 (2009), 131-137.
- [40] Hiroshi Hosokawa, Strong Size Levels of $\mathcal{C}_n(X)$, *Houston J. Math.*, 37 (2011), 955-965.
- [41] Alejandro Illanes, The hyperspace $\mathcal{C}_2(X)$ for a finite graph X is unique, *Glasnik Mat.*, 37(57) (2002), 347-363.
- [42] Alejandro Illanes, Dendrites with unique hyperspace $\mathcal{F}_2(X)$, *JP Jour. Geometry & Topology* 2(1) (2002), 75-96.
- [43] Alejandro Illanes, Comparing n -fold and m -fold hyperspaces, *Topology Appl.*, 133 (2003), 179-198.
- [44] Alejandro Illanes, A model for the hyperspace $\mathcal{C}_2(\mathcal{S}^1)$, *Questions and Answers in General Topology*, 22 (2004), 117-130.
- [45] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.
- [46] Alejandro Illanes, Hereditarily indecomposable Hausdorff continua have unique hyperspaces 2^X and $\mathcal{C}_n(X)$, *Publications de L'institut Mathématique*, 89(103) (2011), 49-56.
- [47] Alejandro Illanes, Uniqueness of hyperspaces, *Questions and Answers in General Topology*, 30 (2012), 37-60.
- [48] Juan Carlos Macías, On the n -fold pseudo-hyperspace suspensions of continua, *Glasnik Matematički*, 43 (2008), 439-449.
- [49] Juan Carlos Macías Romero, *El n -ésimo pseudohiperespacio suspensión de continuos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2008).
- [50] Maira Madriz Mendoza, *Conexidad en los hiperespacios de continuos de Hausdorff*, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2003).
- [51] Ulises Morales Fuentes, *El n -ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas*, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [52] Sam B. Nadler, Jr., Absolute Hyperspaces and Hyperspaces That Are Absolute Cones and Absolute Suspensions, *Bol. Soc. Mat. Mexicana*, (3) 11 (2005), 121-129.
- [53] Fernando Orozco Zitli, Conexidad en pequeño y conexidad local en $\mathcal{C}_\infty(X)$, *Ciencia Ergo Sum*, 13 (2006), 71-80.
- [54] Antonio Peláez Morales, *Límites Inversos y una Generalización*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2006).
- [55] Antonio Peláez, On the Uniqueness of the Hyperspaces 2^X and $\mathcal{C}_n(X)$ of Rim-metrizable Continua, *Topology Proc.*, 30 (2006), 565-576.
- [56] Augusto César Piceno Cabrera *Funciones Tamaño Fuerte*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [57] C. Piceno, Nonblockers in homogeneous continua, *Topology Appl.*, 249 (2018), 127-134.
- [58] 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).