

**CITAS TIPO A**  
**On  $\mathcal{C}$ -Determined Continua**

- [1] Gerardo Acosta García, *Continuos con hiperespacio único*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1999).
- [2] Gerardo Acosta, On compactifications of the real line and unique hyperspace, *Topology Proceedings*, 25 (2000), 1-25.
- [3] Gerardo Acosta, Continua with unique hyperspace, *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, 33-49. (Editores: Alejandro Illanes, Ira Wayne Lewis y Sergio Macías.)
- [4] Gerardo Acosta, Continua with almost unique hyperspace, *Topology Appl.*, 117 (2002), 175-189.
- [5] Gerardo Acosta, Homogeneous Circle-like continua are  $\mathcal{C}$ -determined, *Topology Proceedings*, 30 (2006), 1-23.
- [6] Gerardo Acosta, Janusz J. Charatonik and Alejandro Illanes, Irreducible continua of type  $\lambda$  with almost unique hyperspaces, *Houston J. Math.* 31 (2001), 745-772.
- [7] Gerardo Acosta, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Local dendrites with unique hyperspace  $\mathcal{C}(X)$ , *Topology Appl.*, 157 (2010), 2069-2085.
- [8] 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.
- [9] Enrique Castañeda Arévalo, *Productos Simétricos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2003).
- [10] Enrique Castañeda and Alejandro Illanes, Finite Graphs Have Unique Symmetric Products, *Topology Appl.* 153 (2006), 1434-1450.
- [11] 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.
- [12] Janusz J. Charatonik, Recent results on induced mappings between hyperspaces of continua, *Topology Proceedings*, 22 (1997), 103-122.
- [13] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, *Extracta Mathematica*, 18 (2003), 235-262.
- [14] J. J. Charatonik, Some problems on hyperspace determined continua, preprint.
- [15] Florencio Corona-Vázquez, Russell Aarón Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, Rosenberg Toalá-Enríquez, Uniqueness of the hyperspaces  $\mathcal{C}(p, X)$  in the class of trees, *Topology Appl.*, 269 (2020), 106926.
- [16] 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.
- [17] David Herrera Carrasco, *Hiperespacios de Dendritas*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2005).
- [18] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Dendrites with Unique  $n$ -fold Hyperspace, *Topology Proc.*, 32 (2008), 321-337.
- [19] David Herrera-Carrasco, Alejandro Illanes, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Dendrites with Unique Hyperspace  $\mathcal{C}_2(X)$ , *Topology Appl.*, 156 (2009), 549-557.

- [20] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, A condition to decide when the members of a class of continua are  $\mathcal{C}$ -determined, *Memorias de las Grandes Semanas Nacionales de la Matemática* de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, (2009), 207-216.
- [21] Alejandro Illanes, Chainable continua are not  $\mathcal{C}$ -determined, *Topology Appl.*, 98 (1999), 211-216.
- [22] Alejandro Illanes, Fans are not  $\mathcal{C}$ -determined, *Colloq. Math.*, 81 (1999), 299-308.
- [23] Alejandro Illanes, The work of Sam B. Nadler, Jr. on hyperspaces, *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, 9-31. (Editores: Alejandro Illanes, Ira Wayne Lewis y Sergio Macías.)
- [24] Alejandro Illanes, The hyperspace  $\mathcal{C}_2(X)$  for a finite graph  $X$  is unique, *Glasnik Mat.*, 37(57) (2002), 347-363.
- [25] Alejandro Illanes, Dendrites with unique hyperspace  $\mathcal{F}_2(X)$ , *JP Jour. Geometry & Topology* 2(1) (2002), 75-96.
- [26] Alejandro Illanes, Finite graphs have unique hyperspace  $\mathcal{C}_n(X)$ , *Topology Proc.* 27 (2003), 179-188.
- [27] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.
- [28] Alejandro Illanes, Dendrites with Unique Hyperspace  $\mathcal{C}_2(X)$ , II, *Topology Proc.*, 34 (2009), 77-96.
- [29] 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. 477.
- [30] 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.
- [31] Ivan Lončar, Non-metric Rim-metrizable Continua and Unique Hyperspace, *Publications de L'Institut Mathématique, Nouvelle série*, 73 (87) (2003), 97-113.
- [32] Germán Montero Rodríguez, *Rigidez del  $n$ -ésimo hiperespacio de un continuo*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, B. U. A. P. (2015).
- [33] Ulises Morales-Fuentes, Finite Graphs Have Unique  $n$ -fold Pseudohyperspace Suspension, *Topology Proceedings*, 52 (2018), 219-233.
- [34] Ulises Morales Fuentes, *El  $n$ -ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas*, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [35] Patricia Pellicer, *Hiperespacios de continuos anclados en un punto*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2002).