## CITAS TIPO A On 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 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 Mací as-Romero, Local dendrites with unique hyperspace 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 detetermined continua, preprint.
- [15] Florencio Corona-Vázquez, Russell Aarón Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, Rosemberg Toalá-Enríquez, Uniqueness of the hyperspaces 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 Mathematički, 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  $C_2(X)$ , Topology Appl., 156 (2009), 549-557.

- [20] David Herrera-Carrasco, Fernando Mací as-Romero, A condition to decide when the members of a class of continua are 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 C-determined, Topology Appl., 98 (1999), 211-216.
- [22] Alejandro Illanes, Fans are not 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  $C_2(X)$  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  $C_n(X)$ , 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  $C_2(X)$ , 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).