

**CITAS TIPO A**  
**Hereditarily Indecomposable Continua Have Unique Hyperspace  $2^X$**

- [1] Gerardo Acosta, Janusz J. Charatonik and Alejandro Illanes, Irreducible continua of type  $\lambda$  with almost unique hyperspaces, *Houston J. Math.* 31 (2001), 745-772.
- [2] Gerardo Acosta, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Local dendrites with unique hyperspace  $\mathcal{C}(X)$ , *Topology Appl.*, 157 (2010), 2069-2085.
- [3] 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.
- [4] Enrique Castañeda Arévalo, *Productos Simétricos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2003).
- [5] Enrique Castañeda y Alejandro Illanes, Finite Graphs Have Unique Symmetric Products, *Topology Appl.* 153 (2006), 1434-1450.
- [6] 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.
- [7] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, *Extracta Mathematica*, 18 (2003), 235-262.
- [8] J. J. Charatonik, Some problems on hyperspace determined continua, preprint.
- [9] David Herrera Carrasco, *Hiperespacios de Dendritas*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2005).
- [10] 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.
- [11] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Dendrites with Unique  $n$ -fold Hyperspace, *Topology Proc.*, 32 (2008), 321-337.
- [12] David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Local dendrites with unique  $n$ -fold hyperspace, *Topology and its Applications* 158 (2011) 244-251.
- [13] Alejandro Illanes, Fans are not  $\mathcal{C}$ -determined, *Colloq. Math.*, 81 (1999), 299-308.
- [14] Alejandro Illanes, The hyperspace  $\mathcal{C}_2(X)$  for a finite graph  $X$  is unique, *Glasnik Mat.*, 37(57) (2002), 347-363.
- [15] Alejandro Illanes, Dendrites with unique hyperspace  $\mathcal{F}_2(X)$ , *JP Jour. Geometry & Topology* 2(1) (2002), 75-96.
- [16] Alejandro Illanes, Finite graphs have unique hyperspace  $\mathcal{C}_n(X)$ , *Topology Proc.* 27 (2003), 179-188.
- [17] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.
- [18] Alejandro Illanes, Dendrites with Unique Hyperspace  $\mathcal{C}_2(X)$ , II, *Topology Proc.*, 34 (2009), 77-96.
- [19] 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.
- [20] Alejandro Illanes, Uniqueness of hyperspaces, *Questions and Answers in General Topology*, 30 (2012), 37-60.

- [21] 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.
- [22] Ulises Morales-Fuentes, Finite Graphs Have Unique  $n$ -fold Pseudohyperspace Suspension, *Topology Proceedings*, 52 (2018), 219-233.
- [23] Ulises Morales Fuentes, *El  $n$ -ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas*, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [24] Antonio Peláez Morales, *Límites Inversos y una Generalización*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2006)
- [25] 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.