

# Local dendrites with unique hyperspace $C(X)$

18 de agosto de 2022

## 1. Citas

Las citas del tipo A son las que realiza algún autor o grupo de investigación externo a mi o a mi grupo de trabajo. Las citas tipo B son aquellas que realiza algún miembro del grupo de trabajo donde se realizó el producto. Las citas del tipo C son aquellas no arbitreadas (notas, artículos de divulgación, tesis, tesinas, etc.).

El artículo *Local dendrites with unique hyperspace  $C(X)$* , fue escrito por Gerardo Acosta, David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero, y publicado en *Topology Appl.* 157 (2010), No. 3, 2069–2085. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 17 citas tipo B.

La mayoría de las citas aparecen en google académico, dando click en el siguiente enlace:  
Local dendrites with unique hyperspace  $C(X)$

### Citas tipo A

- A1) J. Angoa, A. Contreras, M. de J. López, *Introducción a la unicidad de hiperespacios de continuos, una visión categórica*, Topología y sus Aplicaciones 6, Manual y Textos Ciencias Exactas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2018, Capítulo 4, 55–71.

### Citas tipo B

- B1) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique  $n$ -fold hyperspace*, *Topology Appl.* 158 (2011), No. 2, 244–251.
- B2) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *¿Tienen las dendritas locales producto simétrico único?*, *Matemáticas y sus Aplicaciones* 1, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2011, Capítulo 28, 313–325.
- B3) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, *Questions Answers Gen. Topology* 30 (2012), No. 1, 21–44.
- B4) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, F. Vázquez-Juárez, *Peano continua with unique symmetric products*, *J. Math. Res.* 4 (2012), No. 4, 1–9.

- B5) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *Continuos casi enrejados y localmente conexos con  $n$ -ésimo producto simétrico único*, Matemáticas y sus Aplicaciones 2, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2012, Capítulo 20, 287–299.
- B6) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *El  $n$ -ésimo hiperespacio suspensión de gráficas finitas*, Matemáticas y sus Aplicaciones 3, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2012, Capítulo 11, 197–214.
- B7) R. Hernández-Gutiérrez, A. Illanes y V. Martínez-de-la-Vega, *Uniqueness of hyperspaces for Peano continua*, Rocky Mountain J. Math. 43 (2013), No. 5, 1583–1624.
- B8) D. Herrera-Carrasco, A. Illanes, F. Macías-Romero, F. Vázquez-Juárez, *Finite graphs have unique hyperspace  $HS_n(X)$* , Topology Proc. 44 (2014), 75–95.
- B9) V. Córdoba-Salazar, D. Herrera Carrasco, F. Macías-Romero, *Gráficas finitas con hiperespacio único  $C_n(X)$* , Matemáticas y sus Aplicaciones 4, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2014, Capítulo 7, 159–181.
- B10) L. A. Guerrero-Méndez, D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Meshed continua have unique second and third symmetric products*, Topology Appl. 191 (2015), 16–27.
- B11) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Framed continua have unique  $n$ -fold hyperspace suspension*, Topology Appl. 196, Part B (2015), 652-667.
- B12) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua have unique second symmetric product*, Topology Appl. 209 (2016), 1–13.
- B13) G. Acosta, Y. Pacheco-Juárez,  $\frac{1}{3}$ -homogeneous dendrites, Topology Appl. 219 (2017), 55–77.
- B14) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua without unique  $n$ -fold hyperspace suspension*, Houston J. Math. 44 (2018), No. 4, 1335–1365.
- B15) V. Córdoba-Salazar, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product*, Topology Appl. 268 (2019), 106917, 11 pp.
- B16) M. Chacón-Tirado, D. Herrera-Carrasco, A. J. Libreros López, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Status de la unicidad de hiperespacios de continuos*, Matemáticas y sus Aplicaciones 16, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2021, Capítulo 7, 177–201.
- B17) G. Montero-Rodríguez, D. Herrera-Carrasco, M. J. López-Toriz, F. Macías-Romero, *Finite graphs have unique  $n$ -fold symmetric product suspension*, aceptado para su publicación en Houston J. Math.

#### Citas tipo C

- C1) José Gerardo Ahuatzi Reyes, *Los continuos enrejados tienen  $n$ -ésimo hiperespacio único*. Tesis de Licenciatura. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2014.

- C2) Vianey Córdoba-Salazar, *Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único*. Tesis de doctorado. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2019.
- C3) Germán Montero Rodríguez, *Rigidez del  $n$ -ésimo hiperespacio de un continuo*. Tesis de maestría. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2015.
- C4) Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión único*. Tesis de doctorado. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2022.