

On smooth fans and unique hyperspace

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 *On smooth fans and unique hyperspace*, fue escrito por Gerardo Acosta y publicado en Houston J. Math. 30 (2004), No. 1, 99–115.. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 18 citas tipo B.

La mayoría de las citas que se indican aquí aparecen en google académico, dando click en el siguiente url:

[On smooth fans and unique hyperspace](#)

Citas tipo A

- A1) I. Lončar, *Non-metric rim-metrizable continua and unique hyperspace*, Publ. Inst. Math. (Beograd)(N.S.), 73 (87) (2003), 97–113.

Citas tipo B

- B1) J. J. Charatonik, *On chainable continua with almost unique hyperspace*, Questions Answers Gen. Topology, 18 (2000), No. 2, 167–169.
- B2) G. Acosta, J. J. Charatonik, A. Illanes, *Irreducible continua of type λ with almost unique hyperspace*, Rocky Mountain J. Math. 31(2001), No. 3, 745–772.
- B3) A. Illanes, *Dendrites with unique hyperspace $F_2(X)$* , JPJ. Geometry Topol. 2 (2002), No. 1, 75–96.
- B4) A. Illanes, *The hyperspace $C_2(X)$ for a finite graph X is unique*, Glas. Mat. Ser. III, 37(57) (2002), No. 2, 347–363.

- B5) A. Illanes, *Finite graphs X have unique hyperspace $C_n(X)$* , Proceedings of the Spring Topology and Dynamical Systems Conference. Topology Proc. 27 (2003) No. 1, 179–188.
- B6) A. Illanes, *Hiperespacios de Continuos*, Aportaciones Matemáticas Núm. 28. Sociedad Matemática Mexicana, 2004.
- B7) E. Castañeda, A. Illanes, *Finite graphs have unique symmetric products*, Topology Appl. 153 (2006) No. 9, 1434–1450.
- B8) G. Acosta, *Homogeneous circle-like continua are C-determined*, Spring Topology and Dynamical Systems Conference. Topology Proc. 30 (2006), No. 1, 1–23.
- B9) G. Acosta, *La propiedad de Kelley y contractibilidad de los hiperespacios*. Invitación a la Teoría de los Continuos y sus Hiperespacios, 195–224. Aportaciones Matemáticas del Instituto de Matemáticas de la U.N.A.M., Textos Núm. 31, 2006.
- B10) G. Acosta, A. Aguilar-Martínez, *A note on the paper “Smoothness and the property of Kelley”*, Comment. Math. Univ. Carolin. 48 (2007), No. 4, 669–676.
- B11) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Dendrites with unique n-fold hyperspace*, Spring Topology and Dynamics Conference, Topology Proc. 32 (2008), Spring, 321–337.
- B12) D. Herrera-Carrasco, A. Illanes, M. de J. López, F. Macías Romero, *Dendrites with unique hyperspace $C_2(X)$* , Topology Appl. 156 (2009), No. 3, 549–557.
- B13) A. Illanes, *Dendrites with unique hyperspace $C_2(X)$, II*, Topology Proc. 34 (2009), 77–96.
- B14) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, *Dendrites without unique hyperspace*, Houston J. Math 35 (2009), No. 2, 451–467.
- B15) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique hyperspace $C(X)$* , Topology Appl. 157 (2010), No. 13, 2069–2085.
- B16) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique n-fold hyperspace*, Topology Appl. 158 (2011), No. 2, 244–251.
- B17) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, Questions Answers Gen. Topology 30 (2012), No. 1, 21–44.
- B18) R. Hernández-Gutiérrez, A. Illanes y V. Martínez-de-la-Vega, *Ridigity of hyperspaces*, Rocky Mountain J. Math. 45 (2015), No. 1, 213–236.

Citas tipo C

- C1) Álgebra Aguilar Martínez, *Sobre la propiedad de Kelley y suavidad de un continuo*. Tesis de licenciatura. Dirigida por Gerardo Acosta García. Facultad de Ciencias, U.N.A.M. 2002.
- C2) David Herrera Carrasco, *Hiperespacios de dendritas*. Tesis de doctorado. Dirigida por Isabel Puga Espinosa. Facultad de Ciencias, UNAM, 2005.
- C4) 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.