

**CITAS TIPO A**  
**Absolute  $n$ -fold hyperspaces suspensions**

- [1] 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.
- [2] Javier Camargo García, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2009).
- [3] 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.
- [4] David Herrera-Carrasco, Alejandro Illanes, Fernando Macías-Romero and Francisco Vázquez-Juárez, Finite graphs have unique hyperspace  $HS_n(X)$ , *Topology Proceedings*, 44 (2014), 75-95.
- [5] David Herrera-Carrasco, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Framed continua have unique  $n$ -fold hyperspace suspension, *Topology Appl.*, 196 (2015), 652-667.
- [6] David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando, Macías Romero, Germán Montero Rodríguez, La clase de las gráficas finitas es  $SF_n$ -cerrada, *Matemáticas y sus aplicaciones* 19, B. U. A. P., (2022), 129-153.
- [7] David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero y Francisco Vázquez Juárez, El  $n$ -ésimo hiperespacio suspensión de gráficas finitas, en *Matemáticas y sus Aplicaciones* 3 (2013), 197-214.
- [8] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits,  
<http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf>
- [9] W. T. Ingram and William S. Mahavier, *Inverse Limits: From Continua to Chaos*, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.
- [10] Juan Carlos Macías, On the  $n$ -fold pseudo-hyperspace suspensions of continua, *Glasnik Matematički*, 43 (2008), 439-449.
- [11] Juan Carlos Macías Romero, *El  $n$ -ésimo pseudohiperespacio suspensión de continuos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2008).
- [12] Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión único*, Tesis de Doctorado, Benémrita Universidad Autónoma de Puebla, (2022).
- [13] Ulises Morales Fuentes, *El  $n$ -ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas*, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [14] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on  $n$ -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.
- [15] Francisco Vázquez Juárez, *Continuos localmente conexos y casi enrejados con hiperespacio único  $\mathcal{F}_n(X)$  y gráficas finitas con hiperespacio único  $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{F}_n(X)$* , Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, B. U. A. P. (2014).