

**CITAS TIPO A**  
**On the  $n$ -fold hyperspace suspension of continua, II**

- [1] Rafael Alcaraz Barrera, *Sobre la propiedad del punto fijo en hiperespacios de continuos*, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2007).
- [2] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, On the hyperspace  $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$ , *Commentationes Mathematicae Universitatis, Carolinae*, 62 (2021), 201-224.
- [3] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace  $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$ , *Matematychini Studii*, 56 (2021), 83-95.
- [4] 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.
- [5] Franco Barragán Mendoza, El  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión de un continuo, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la B. U. A. P. (2010).
- [6] Tania Gricel Benitez López, *El hiperespacios suspensión de subcontinuos*, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2012).
- [7] Javier Camargo García, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2009).
- [8] Félix Capulín, Enrique Castañeda-Alvarado, Leonardo Juárez, and David Maya, Pseudo-homotopies between maps on  $g$ -growth hyperspaces of continua, manuscrito.
- [9] 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.
- [10] Vianey Córdova Salazar, *Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único*, Tesis de Doctorado, B. U. A. P. (2019).
- [11] Vianey Córdova-Salazar, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product, *Topology Appl.*, (2019), 106917.
- [12] Florencio Corona-Vázquez, José A. Martínez-Cortez, Russell-Aaron Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, About the hyperspace  $\mathcal{H}(X)/\mathcal{H}(X; K)$ , *Topology and its Applications*, 353 (2024), 108972.
- [13] Gerardo Hernández Valdez, *On the  $(n, m)$ -fold hyperspace suspension of a continuum*, Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2023).
- [14] Gerardo Hernández Valdez, Alexander Bykov, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, On the  $n$ -fold hyperspace suspension of continua and the uniqueness of hyperspaces, *Matemáticas y sus aplicaciones* 17, B. U. A. P., (2021), 91-108.
- [15] Gerardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, María de J. López, Fernando Macías Romero, Properties of the  $(n, m)$ -fold hyperspace suspension of continua, *Rev. Integr. Temas Mat.*, 40 (2022), No. 2, 159-168.
- [16] Gerardo Hernández-Valdez, David Herrera-Carrasco, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Uniqueness of the  $(n, m)$ -fold hyperspace suspension for continua, *Topology Appl.*, 325 (2023), 108385.
- [17] Gerardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero,  $(n, m)$ -fold hyperspace suspension of continua, *Matemáticas y sus aplicaciones* 19, B. U. A. P., (2022), 155-174.

- [18] Gernardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero, Sobre la unicidad del  $(n, m)$ -ésimo hiperespacio suspensión, en *Topología y sus Aplicaciones 20*, B. U. A. P., (2023), 159-182.
- [19] David Herrera-Carrasco, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua without unique  $n$ -fold hyperspace suspension, *Houston J. Math.*, 44 (2018), 1335-1365.
- [20] 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.
- [21] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits,  
<http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf>
- [22] W. T. Ingram and William S. Mahavier, *Inverse Limits: From Continua to Chaos*, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.
- [23] 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).
- [24] Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión único*, Tesis de Doctorado, Benémerita Universidad Autónoma de Puebla, (2022).
- [25] Germán Montero-Rodríguez, David Herrera-Carrasco, María de J. López, and Fernando Macías-Romero, Finite graphs have unique  $n$ -fold symmetric product suspension, *Houston J. Math.*, 48 (2022), 205-225.
- [26] Dúwang Alexis Prada Marín, *Funciones inducidas confluentes entre hiperespacios de continuos*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2012).
- [27] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on  $n$ -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.