CITAS TIPO A *n*-fold Hyperspaces, Cones and Products

- [1] Tania Gricel Benitez López, El hiperespacios suspensión de subcontinuos, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2012).
- [2] 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.
- [3] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, Extracta Mathematica, 18 (2003), 235-262.
- [4] Vianey Córdova Salazar, Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único, Tesis de Doctorado, B. U. A. P. (2019).
- [5] Vianey Córdova-Salazar, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product, Topology Appl., (2019), 106917.
- [6] Gerardo Hernándes Valdez, On the (n, m)-fold hyperspace suspension of a continuum, Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2023).
- [7] Gerardo Hernándes 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] Alejandro Illanes, A model for the hyperspace $C_2(S^1)$, Questions and Answers in General Topology, 22 (2004), 117-130.
- [12] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 176.
- [13] Alejandro Illanes, Hyperspaces of continua, en Open Problems in Topology II (E. Pearl, editor) Elsevier B. V., 2007, 279-288.
- [14] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits, http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf
- [15] W. T. Ingram and William S. Mahavier, *Inverse Limits: From Continua to Chaos*, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.
- [16] Patricia del Pilar Macías Patraca, Elementos Básicos del n-ésimo Pseudohiperespacio Suspensión de Continuos, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, B. U. A. P. (2015).
- [17] Juan Carlos Macías, On the *n*-fold pseudo-hyperspace suspensions of continua, Glasnik Matematički, 43 (2008), 439-449.
- [18] 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).

- [19] 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.
- [20] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [21] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on *n*-fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum Topology Appl., 270 (2020), 106956.

[1] Sam B. Nadler, Jr., Absolute Hyperspaces and Hyperspaces That Are Absolute Cones and Absolute Suspensions, Bol. Soc. Mat. Mexicana, (3) 11 (2005), 121-129.