

CITAS TIPO A

On the Hyperspace Suspension of a Continuum

- [1] José G. Anaya, Alfredo Cano, Enrique Castañeda-Alvarado, Alejandro Fuentes-Montes de Oca and Fernando Orozco-Zitli, Making holes in the cone, suspension and hyperspaces of some continua, *Comment. Math. Univ. Carolin.*, 59 (2018) 343-364.
- [2] 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.
- [3] 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).
- [4] Franco Barragán Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, *Memorias del Seminario de Investigación, Universidad Tecnológica de la Mixteca*, Vol. 1, 2011, 188-204.
- [5] Franco Barragán y Jesús F. Tenorio, Continuos y el producto simétrico suspensión, *Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia*, Vol. 30, No. 2 (2012), 91-106.
- [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] Vianey Córdova Salazar, *Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único*, Tesis de Doctorado, B. U. A. P. (2019).
- [9] Vianey Córdova-Salazar, David Herrera-Carrasco, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product, *Topology Appl.*, (2019), 106917.
- [10] Florencio Corona Vázquez, *La Propiedad del Punto Fijo en Hiperespacios Suspensión, Conos y Suspensiones de Continuos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2007).
- [11] Florencio Corona-Vázquez, Russell Aarón Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, The hyperspaces $HS(p, X)$, arXiv:1908.06200v2 [math.GN] 20 Aug 2019.
- [12] Florencio Corona-Vázquea y Alejandro Ramírez-Páramo, Universal classes of continua, *Topology Proceedings*, 40 (2012), 155-166.
- [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] 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.
- [16] Gerardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, Modelo del hiperespacio suspensión del continuo de Knaster, en *Matemáticas y sus aplicaciones 11*, B. U. A. P., (2019), 177-198.
- [17] David Herrera-Carrasco, Antonio Libreros-López, María de Jesús López, Fernando Macías-Romero, Finite graphs have unique second and third symmetric product suspension, *Topology Appl.*, 341 (2024), 108729.

- [18] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 171.
- [19] Alejandro Illanes, La veleidosa propiedad del punto fijo, *Miscelánea Matemática de la Sociedad Matemática Mexicana*, 51 (2010), 1-27.
- [20] 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).
- [21] Juan Carlos Macías, On the n -fold pseudo-hyperspace suspensions of continua, *Glasnik Matematički*, 43 (2008), 439-449.
- [22] 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).
- [23] M. M. Marsh, Products of span zero continua and the fixed point property, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 132 (2004), 1849-1853.
- [24] D. Masood and P. Singh, Lifting dynamical properties to hyperspaces and hyperspace suspension, *Appl. Gen. Topol.* (2014), 175-181.
- [25] Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen n -ésimo producto simétrico suspensión único*, Tesis de Doctorado, Benémrita Universidad Autónoma de Puebla, (2022).
- [26] 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.
- [27] Ulises Morales Fuentes, *El n -ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas*, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [28] Jesús Fernando Tenorio Arvide, *Productos tipo disco y funciones inducidas a suspensiones de productos de continuos*, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2007).
- [29] Jesús Fernando Tenorio Arvide, Acerca de la s -conexidad en diferentes estructuras de continuos, <http://www.utm.mx/~mtello/Extensos/extenso210509.pdf>.
- [30] Jesús F. Tenorio, Algunos resultados de funciones semiuniversales, *Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia*, Vol. 31, No. 1 (2013), 43-51.

CITAS TIPO B
On the Hyperspace Suspension of a Continuum

- [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] 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] Florencio Corona-Vázquez y Raúl Escobedo, Hyperspace suspension and the fixed point property, *Houston J. Math.*, 36 (2010), 959-965.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] David Herrera-Carrasco, Antonio Libreros-López, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Finite graphs have unique second and third symmetric product suspension, *Topology Appl.*, 341 (2024), 108729.
- [8] David Herrera-Carrasco, María de J. López, Fernando Macías-Romero, Almost meshed locally connected continua have unique second symmetric product, *Topology Appl.*, 209 (2016), 1-13.
- [9] 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.
- [10] David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando, Macías Romero, Germán Montero Rodríguez, La θ_m -gráfica tiene hiperespacio n -ésimo producto simétrico único, *Matemáticas y sus aplicaciones* 18, B. U. A. P., (2022), 133-156.
- [11] 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.