CITAS TIPO A

Induced Mappings on the Hyperspaces $C_n(X)$ of a continuum X

- [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] José G. Anaya, Félix Capulín, Miguel A. Lara y Fernando Orozco-Zitli, Induced mappings between quotient spaces of n-fold hyperspaces of continua, Glasnik Matematički, 51(71) (2016), 475-490.
- [3] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace $C_n(X)/C_{nK}(X)$, Matematychini Studii, 56 (2021), 83-95.
- [4] José G. Anaya, David Maya, Fernando Orozco-Zitli, A characterization of inducible mappings between hyperspaces, Revista Integración Escuela de Matemáticas Universidad Industrial de Santander, 38 (2020),109-117.
- [5] Franco Barragán Mendoza, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis de Maestría de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la B. U. A. P. (2007).
- [6] 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).
- [7] Franco Barragán, Induced maps on n-fold symmetric product suspensions, Topology Appl., 158 (2011) 1192-1205.
- [8] Javier Camargo García, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2009).
- [9] Javier Camargo, Some relationships between induced mappings, Topology Appl., 157 (2010), 2038-2047.
- [10] Javier Camargo, Lightness of induced maps and homeomorphisms. Canadian Mathematical Bulletin, 54 (2011), 607-618.
- [11] Xiongping Dai and Yuxun Xie, Characterizations of open and semi-open maps of compact Hausdorff spaces by induced maps, Topology Appl., 350 (2024), 108921.
- [12] Alejandro Fuentes-Montes de Oca, Funciones inducidas e inducibles entre hiperespacios, Pesquimat 21 (2) (2018), 49-57.
- [13] José Luis Gómez Rueda, Funciones inducidas entre continuos, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [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] 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).
- [17] David Maya, Patricia Pellicer-Covarrubias and Roberto Pichardo-Mendoza, Induced mappings on the hyperspace of convergent sequences, Topology and its Applications, 229 (2017), 85-105.
- [18] David Maya, Norberto Ordoñez and Javier Sánchez-Martínez, Induced mappings on hyperspaces C(p, X) and K(X), Topology and its Applications, 232 (2017), 222-236.
- [19] José G. Anaya, David Maya, Fernando Orozco-Zitli, A characterization of inducible mappings between hyperspaces, Revista Integración (Temas de Matemáticas) Escuela de Matemáticas, Universidad Industrial de Santander, 38 (2020), 109-117.

- [20] Sam B. Nadler, Jr., *The Fixed Point Property For Continua*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 30 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2005, pág. 128.
- [21] Antonio Peláez, On the Uniqueness of the Hyperspaces 2^X and $C_n(X)$ of Rim-metrizable Continua, Topology Proc., 30 (2006), 565-576.
- [22] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [23] Dúwamg 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).
- [24] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on *n*-fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, Topology Appl., 270 (2020), 106956.
- [25] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Dynamic to Quotients of Hyperspaces, Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry, 18 (2022), 434-455.

CITAS TIPO B

Induced Mappings on the Hyperspaces $C_n(X)$ of a continuum X

- [1] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, Extracta Mathematica, 18 (2003), 235-262.
- [2] J. J. Charatonik, Some problems on hyperspace detetermined continua, preprint.
- [3] J. J. Charatonik, W. J. Charatonik, y J. R. Prajs, Confluent mappings and arc Kelley continua, Rocky Mountain J. Math., 38 (2008), 1091-1115.
- [4] Galo Higuera y Alejandro Illanes, Induced Maps on Symmetric Products, Topology Proc., 37 (2011), 367-401.
- [5] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 171.