

CITAS TIPO A
Induced maps on n -fold hyperspaces

- [1] 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).
- [2] 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).
- [3] Franco Barragán, Induced maps on n -fold symmetric product suspensions, *Topology Appl.*, 158 (2011) 1192-1205.
- [4] Javier Camargo García, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2009).
- [5] Javier Camargo, Some relationships between induced mappings, *Topology Appl.*, 157 (2010), 2038-2047.
- [6] David Maya, Norberto Ordoñez and Javier Sánchez-Martínez, Induced mappings on hyperspaces $\mathcal{C}(p, X)$ and $K(X)$, *Topology and its Applications*, 232 (2017), 222-236.
- [7] 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.
- [8] 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).
- [9] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on n -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.