## 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 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] 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).
- [9] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on n-fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, Topology Appl., 270 (2020), 106956.