

**CITAS TIPO A**  
**On strongly freely decomposable and induced maps**

- [1] 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.
- [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] Rosana Martínez Galvis, *Funciones monótonas sobre continuos irreducibles*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2013).
- [4] 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).
- [5] Anahí Rojas Carrasco *Funciones Libremente Descomponibles*, Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de la Mixteca, (2015).
- [6] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on  $n$ -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.