

CITAS TIPO A
Induced Maps on n -fold Pseudo-Hyperspace Suspensions of Continua

- [1] Sandeep Kaur, Tareq M. Al-shami, Alkan Özkan and M. Hosny, A New Approach to Soft Continuity, *Mathematics*, 11 (2023), 3164.
- [2] Anahí Rojas Carrasco, *Transitividad Topológica en Productos, Productos Simétricos y Productos Simétricos Suspensión*, Tesis de Doctorado, Universidad Tecnológica de la Mixteca, (2020).
- [3] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on n -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.
- [4] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Dynamic to Quotients of Hyperspaces, *Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry*, 18 (2022), 434-455.