CITAS TIPO A Conceptions of Topological Transitivity on Symmetric Products

- [1] Iván Axell Gómez Ramos, *Dinámica en Hiperespacios*, Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias U. N. A. M. (2023).
- [2] Alejandro Illanes and Verónica Martínez-de-la-Vega, Dynamics of induced mappings on symmetric products, some answers, Appl. Gen. Topol. 23, (2022), 235-242.
- [3] I. León-Torres, A. Santiago-Santos, Compacto transitividad y su relación con tipos de sensitividad, Revista digital Matemática, Educación e Internet, 22 (2) (2022), 1-22.
- [4] Irma León-Torres y Alicia Santiago-Santos, Una introducción a los sistemas dinámicos compacto transitivos, en *Topología y sus applicaciones 9*, (Juan Angoa, Agustí Contreras Raúl Escobedo y María de Jesús López Toriz, eds.), Dirección General de Publicaciones, B. U. A. P. (2023), 111-133.
- [5] 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 Conceptions of Topological Transitivity on Symmetric Products

- [1] Franco Barragán y Anahí Rojas, Propiedades dinámicas en productos, en *Topología y sus applicaciones* 8, (J. Angoa, A. Contreras, R. Escobedo y M. Ibarra, editores), Textos Científicos, B. U. A. P. (2021), 139-158.
- [2] Anahí Rojas Carrasco, Transitividad Topológica en Productos, Productos Simétricos y Productos Simétricos Suspensión, Tesis de Doctorado, Universidad Tecnológica de la Mixteca (2020).
- [3] Anahí Rojas, Aura L. Kantún-Montiel, Joséé N. Méndez-Alcocer Víctor M. Méndez-Salinas, Más nociones relacionadas con la transitividad topológica, en *Topología y sus applicaciones 9*, (Juan Angoa, Agustí Contreras Raúl Escobedo y María de Jesús López Toriz, eds.), Dirección General de Publicaciones, B. U. A. P. (2023), 159-178.
- [4] Anahí Rojas, Aura L. Kantún, José N. Méndez and Víctor M. Méndez, Conceptions on topological transitivity in products and symmetric products, II, Glasnik Mat. 59(79) (2024), 147-169.