## Un Breve Panorama de los Hiperespacios de Continuos

- [1] Luis Antonio Guevara Martínez, Contractibilidad y propiedad del punto fijo en los hiperespacios  $2^X$  y  $\mathcal{C}(X)$ , Tesis de Licienciatura, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2023).
- [2] David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, David Rodríguez Hernández, Contractibilidad en los hiperespacios  $2^X$  y C(X), en Matemáticas y sus aplicaciones 21, B. U. A. P., (2023), 195-213.
- [3] William César Olano Diaz y Javier Sánchez Martínez, Hiperespacios de continuos: historia, avances y nuevos retos, Pesquimat, 22 (2019), 69-98.
- [4] Alberto Alejandro Vega Bravo, Ciertas propiedades de continuos y sus hiperespacios, Tesis de Licienciatura, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2024).