


 Investigaciones | [volver](#)
Título

"Aplicación de los fundamentos algebraicos, lógicos y categoriales de la Teoría de Conjuntos Rough en Metodología de la Investigación Económica"

Código de proyecto

B-189

Director

Galardo Osvaldo

Equipo de investigación

- Perissé; Marcelo
- Barreto; Jorge
- Fusco; Patricia
- Pocoví; Gabriel
- Ramos; Martín
- Ruiz; Elsa

Resumen

Esta investigación se propone explorar las distintas formas en que se presenta RST y justificar la conveniencia de emplear como método estándar de análisis de datos económicos, además del estadístico, el que aporta RST, debido a que es una técnica que permite explorar información imprecisa y detectar atributos que no estén al alcance de los métodos estadísticos. Además, este proyecto tiene relevancia teórica porque realiza un meta análisis de RST dirigido principalmente al tipo de información que se releva en las distintas ramas de las Ciencias Económicas y tiene especial relevancia metodológica porque propone que RST sea un procedimiento estándar –complementario al estadístico clásico– para el análisis de la información económica, debido a su característica esencialmente aproximada. De esta forma se abre una tercera línea de estudio de RST y, por extensión, a otros métodos para el tratamiento de la información imprecisa, como los Sistemas Grises y las hibridaciones disponibles y en desarrollo, aptas para el estudio de sistemas complejos (Foster, 2004). Por lo anterior, la capacidad de transferencia es inmediata incluso para otras especialidades, como Salud, Ciencias Sociales e Ingeniería, en un tema que tiene escaso desarrollo en Argentina.