

Aislamiento teórico de mecanismos económicos. Un enfoque crítico.

Leonardo Ivarola

Licenciado en Economía

Resumen

El método de aislamiento teórico es una forma de experimento mental que se utiliza con el objetivo de separar la contribución causal de un mecanismo de un conjunto de factores perturbadores. Dicho método ha resultado ser exitoso en disciplinas como la física. Sin embargo, este no parece ser el caso de la economía. Cartwright (2009) asevera que dichos experimentos no funcionan en la economía debido al escaso número de principios que esta posee. Como consecuencia de ello, la autora concluye que los modelos económicos sólo nos brindarán información restringida a dominios muy específicos, rara vez extrapolable al mundo real. Un argumento alternativo es ofrecido en el presente trabajo. Específicamente, se argumentará que los aislamientos teóricos no funcionan en disciplinas sociales como la economía simplemente porque estas responden a la lógica del "árbol de posibilidades" más que a una lógica mecanicista. Adicionalmente, se sostendrá que los modelos sí pueden proporcionarnos información extrapolable, en la medida en que las restricciones que figuran en éste sean tomadas como condiciones a ser cumplidas en el mundo real.

Palabras clave

Aislamiento teórico, mecanismos, modelos económicos, árbol de posibilidades

Abstract

The method of theoretical isolation is a kind of thought experiment that is used in order to *seal off* the causal mechanism from a set of disturbing factors. Theoretical isolation has been proved to be successful in physics. However, this does not seem to be the case for economics. Cartwright (2009) asserts that this does not work because of the scarcity of economic principles. Consequently, the author concludes that economic models provide information only restricted to very specific domains, rarely extrapolated to the real world. An alternative point of view is offered in the present paper. Specifically, it is argued that theoretical isolation does not work in economics simply because it responds to the logic of "possibility trees" rather than the logic of mechanisms. In addition to this, it is asseverated that insofar as model restrictions are taken to be conditions to be met in the real world, models may provide extrapolated information.

Keywords

Theoretical isolation, mechanisms, economic models, possibility trees

