

Testable Restrictions of Nash Equilibrium in Games with Continuous Domains

Borradores de Economía

Número:

229

Publicado:

Miércoles, 1 Enero 2003

Clasificación JEL:

C71, C72, C92, D70

Palabras clave:

Game theory, testable restrictions, Revealed preferences

[Descargar documento](#)

Lo más reciente

[Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional y Urbana - Impacto de los cierres en la vía al llano sobre los precios de los alimentos en Colombia](#)

Jhorland Ayala-García, Yesica Tatiana Lara-Silva, Alejandro Alberto Vargas-Villamil, Lina Romero-Chaparro

[Impacto macroeconómico y fiscal del cambio demográfico](#)

Jesús Alonso Botero-García, Ligia Alba Melo-Becerra, Cristian Castrillón Gaviria, Daniela Gallo

[Uncertainty and monetary policy: the case of the Central Bank of Colombia](#)

Hernando Vargas-Herrera

[Otras Publicaciones](#)

This paper studies the falsifiability of the hypothesis of Nash behavior, for the case of a finite number of players who choose from continuous domains, subject to constraints. The results obtained here are negative. Assuming the observation of finite dat