

La inflación en Colombia: una aproximación desde las redes neuronales

Borradores de Economía

Número:

199

Publicado:

Viernes, 1 Febrero 2002

Clasificación JEL:

E31, C45

Palabras clave:

Inflación, redes neuronales

[Descargar documento](#)

Lo más reciente

[Evaluación de los efectos de las recientes normas de provisiones sobre la asignación del crédito de consumo en Colombia](#)

Diego Fernando Cuesta-Mora, Fredy Alejandro Gamboa-Estrada, Camilo Eduardo Sánchez-Quinto

[Educación e inclusión financieras en América Latina y el Caribe: programas de los bancos centrales y las superintendencias financieras](#)

María José Roa-García, Gloria Amparo Alonso Masmela, Nidia García Bohórquez, Diego A. Rodríguez-Pinilla

[Deuda Pública, Expectativas sobre el Déficit Fiscal y su Transmisión al Componente Cíclico de las Tasas de Interés de Largo Plazo](#)

José Vicente Romero-Chamorro, Hernando Vargas-Herrera

[Otras Publicaciones](#)

A Statement of the Colombian Constitutional Court has mandated wage indexation on the basis of past inflation. A simple model with a wage price system, a real block, and an inflation targeting interest rule is calibrated to resemble price setting in the Colombian economy and to analyze the differing slope of the output inflation trade off for different specifications of wage indexation. The disinflation experiments the effect of monetary policy, and increases the cost of disinflation. Shorter wage contracts and more frequent wage negotiations do not appear to have important effects on the cost of disinflation. Higher central bank credibility and the use of forward looking inflation expectations in wage negotiations decrease the cost of disinflation and may eventually lead to a boom.