

Bayesian combination for inflation forecasts : the effects of a prior based on central banks' estimates - Portal de Investigaciones Económicas

Bayesian combination for inflation

forecasts : the effects of a prior based on central banks' estimates

Borradores de Economía

Número:

853

Publicado:

Sábado, 1 Noviembre 2014

Clasificación JEL:

C22, C53, C11, E31

Palabras clave:

Bayesian Shrinkage, Inflation Forecast Combination, Internal Forecasts, Rolling window estimation

[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](#)

Typically, central banks use a variety of individual models (or a combination of models) when forecasting inflation rates. Most of these require excessive amounts of data, time, and computational power; all of which are scarce when monetary authorities me