

Systemic Importance Index for Financial Institutions: A Principal Component Analysis Approach

Borradores de Economía

Número:

741

DOI:

<http://doi.org/10.32468/be.741>

Publicado:

Miércoles, 24 Octubre 2012

Clasificación JEL:

D85, C63, E58, G28

Palabras clave:

Systemic Importance, systemic risk, Principal Components Analysis, too-connected-to-fail

[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](#)

As a result of the most recent global financial crisis literature has embraced size, connectedness and substitutability as key indicators for financial institutions' systemic importance. Despite the intuitiveness of these concepts, identifying systemic im