Riesgo sistémico y estabilidad del sistema de pagos de alto valor en Colombia: análisis bajo topología de redes y simulación de pagos - Portal de Investigaciones **RAGGO SISTÉMICO Y ESTABILIDAD DE**

sistema de pagos de alto valor en Colombia: análisis bajo topología de redes y simulación de pagos

Borradores de Economia

Número:

627

DOI:

http://doi.org/10.32468/be.627

Publicado:

Jueves, 21 Octubre 2010

Authors:

Clara Lía Machado-Franco,

Carlos León,

Miguel Sarmiento,

Freddy Hernán Cepeda-López,

Orlando Chipatecua-Peralta,

Jorge Cely

Clasificación JEL:

E58, E44, C63, G21, D85

Descargar documento

Lo más reciente

Productividad y eficiencia de los hospitales públicos en Colombia por niveles de complejidad: Nueva evidencia 2007 - 2021

Diego Vásquez-Escobar

Estructura tributaria y desempeño de las firmas colombianas

Juan Esteban Carranza-Romero, Alejandra González-Ramírez, Mauricio Villamizar-Villegas <u>Presupuesto de la nación y el balance fiscal del gobierno central: ¿cómo se relacionan y qué los diferencia?</u>

Hernán Rincón-Castro, Steven Zapata-Álvarez

Otras Publicaciones

Este documento estudia la estabilidad del sistema de pagos (SP) de alto valor en Colombia (CUD) ante el incumplimiento de una entidad sistémicamente importante, y evalúa la capacidad de respuesta de las entidades afectadas a partir de la utilización de sus recursos y a través de los mecanismos de liquidez que brinda el Banco de la República. De acuerdo con la literatura reciente, las entidades sistémicamente importantes se identifican bajo el concepto de too-connected-to-fail (TCTF) para diferentes escenarios de volatilidad del mercado de TES y de actividad del SP. La estabilidad del SP se evalúa mediante Topología de Redes (TR) y un Modelo de Simulación de Pagos (MSP), el cual incorpera un algoritmo de Resgo sistemico y estabilidad del Sistema de pagos de alto valor en Colombia: analisis bajo topología de redes y simulación de pagos

