

# A rank approach for studying cross-currency bases and the covered interest rate parity

**Número:**

994

**Publicado:**

Viernes, 5 Mayo 2017

**Clasificación JEL:**

C12, C33, E43

**Palabras clave:**

Paridad cubierta de tasas de interés, Pruebas de rango no paramétricas, Cointegración, Series de tiempo en panel

[Descargar documento](#)



## Lo más reciente

[Documentos de Trabajo sobre Economía Regional y Urbana - El impacto de las tiendas de descuento en los mercados laborales locales: Evidencia de Colombia](#)

Lukas Delgado-Prieto, Andrea Sofía Otero-Cortés, Andrés Calderón

[Documentos de Trabajo sobre Economía Regional y Urbana - Desastres naturales, declaratoria de emergencia y corrupción](#)

Jhorland Ayala-García

[Borradores de Economía - Impuestos a la deuda durante las crisis, ¿bendición encubierta?](#)

Julián Andrés Parra-Polanía, Carmiña Ofelia Vargas-Riaño

[Otras Publicaciones](#)

We use the recently developed panel rank-cointegration test proposed by Pedroni et al. [2015] to check for the stability conditions of the cross-country money market interest rate bases. Using weekly information on short-term interest rates and spot and forward exchange rates for a set of 20 European economies during 2005-2017, we show that in most cases these bases are non-stationary, implying the failure of the Covered Interest Rate Parity condition. Concretely, a mean-reverting behavior is encountered in only two cases. The first includes Greece, Italy and Portugal, while the second Belgium, France and Germany.