



## Integración productiva sudamericana: un enfoque de redes complejas

Dado el creciente interés por utilizar la integración regional para aumentar la competitividad internacional, evaluamos el grado de integración productiva entre los países de Sudamérica utilizando la clasificación de cadenas productivas de valor para refinar el análisis utilizando la teoría de redes complejas (Estrada, 2011). En particular, aplicamos el análisis del espacio de producto desarrollado por R. Hausmann y C. Hidalgo.

El primer paso consiste en el reconocimiento de los ingredientes importantes para el mapeo y la construcción de una representación de la red de parentesco (cercanías) de productos involucrados. En los pasos próximos, nos dedicaremos al análisis de la red obtenida.

### DISERTANTE/S

#### **Diego Kozlowski**

Maestrando (FCEN-UBA) y auxiliar docente (FCEN-UBA). Especialista en Data Mining & knowledge discovery de la FCEN-UBA y Licenciado en Economía (FCE-UBA). Trabaja en el campo de Social Data Science.

#### **Andrea Molinari**

Investigadora (CONICET/IIEP-BAIRES) y Profesora (FCE-UBA). Dra. en Economía (University of Sussex), MPhil in Economics (University of Oxford) y Licenciada en Economía (UdeSA). Su principal campo de estudio es la economía internacional, con un enfoque en integración regional, comercio, inversión y producción.

#### **Viktoriya Semeshenko**

Investigadora Adjunta (CONICET, IIEP-BAIRES). Dra. en Ciencias Cognitivas (Institute National Polytechnique de Grenoble, France), Maestría en "Modeling and Simulations of Complex Realities" (ICTP-SISSA, Trieste, Italy). Su principal campo de estudio es complejidad, aplicaciones de física estadística a sistemas socio-económicos, transporte, urbanismo.