

Seminario de Macroeconomía - Análisis de los efectos económicos de un acuerdo comercial China-ALADI mediante un modelo DSGE multisectorial y multi-país

Seminarios y talleres

Seminario de análisis, discusión y divulgación académica de temas de macroeconomía y banca central. Cubre los siguientes subtemas: actividad económica y mercado laboral, precios, inflación, mercado cambiario y derivados, sector monetario y financiero, estabilidad financiera, sector externo y economía internacional, crecimiento económico, sector público y banca central (billetes y monedas, sistemas de pagos y operación bancaria, corporativo e institucional). El seminario es dirigido principalmente a los investigadores, academia, autoridades económicas y público especializado.

Resumen

En la investigación se aborda la necesidad de unir dos enfoques en el estudio de la economía: el de los economistas del comercio que se centran en relaciones insumo-producto, pero no consideran los ajustes dinámicos y los macroeconomistas que utilizan modelos de equilibrio general dinámico estocástico con más énfasis en la dinámica y las reglas de política, pero menos desagregación sectorial. Para ello, se presenta un modelo de equilibrio general dinámico estocástico que incorpora una desagregación sectorial basada en las relaciones insumo-producto y sus interacciones con el resto del mundo. Incluye una estructura de impuestos desagregada y una estructura de importaciones y exportaciones que considera los principales países de los que se importan insumos intermedios, bienes de consumo finales y bienes de capital. También incluye el capital como factor de producción y rigideces de precios. Este modelo se utiliza para analizar los impactos económicos a nivel de producto, consumo y balanza comercial de la aplicación de un acuerdo comercial entre China y algunos países de América Latina miembros de ALADI. La investigación proporciona una forma de integrar los enfoques del comercio y la macroeconomía, permitiendo una evaluación más detallada de los efectos de las políticas comerciales en diferentes sectores de la economía, así como en la economía en su conjunto.

Autores

Jesús Morales

Acerca del expositor

Jesús Morales (Profesor investigador en la Escuela de Economía de la Universidad Sergio Arboleda y consultor para Naciones Unidas y ALADI)

Tiempo de exposición: 1 hora y 30 minutos

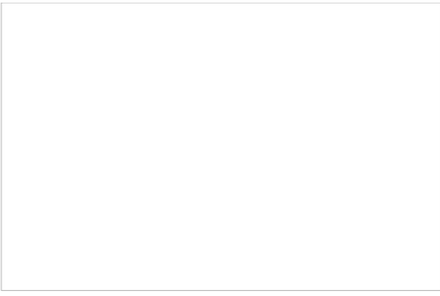
Idioma de la exposición: Español

La Gerencia Técnica del Banco de la República pone a su disposición un servicio de lista de correo para recibir información sobre los Seminarios de Economía organizados por la institución. Para tal efecto, remita un correo a seminariossemanales@banrep.gov.co con nombre, apellido y afiliación institucional, indicando la suscripción.

El suscriptor, mediante el envío de sus datos personales, autoriza al Banco de la República para el tratamiento (recolección, almacenamiento, uso, circulación o supresión) de los mismos con la finalidad de atender adecuadamente nuestras actividades de divulgación de información de interés, a través de listas de correo, en materia económica, jurídica, cultural y de novedades reglamentarias, incluyendo la construcción de indicadores y estadísticas para el seguimiento y control de esta actividad y de las funciones y servicios relacionados que competen a la Entidad. En caso que en el futuro decida no autorizar continuar con el tratamiento de sus datos personales para los fines antes descritos y, en consecuencia, solicitar la supresión de los mismos de la lista de correos a la que se haya inscrito, le solicitamos enviar nuevamente un correo a seminariossemanales@banrep.gov.co pidiendo que sus datos sean eliminados de la lista. Si por el contrario, desea acceder, conocer, actualizar y rectificar dichos datos remita un correo con sus solicitud".

Para otras consultas, inquietudes o presentar una queja o reclamo sobre el servicio, contáctenos por medio del [Sistema de Atención al Ciudadano](#)

Conozca las [políticas o lineamientos generales de tratamiento de datos personales](#) del Banco de la República.



- [Imprimir](#)