

Elasticidad empleo-producto en los sectores manufacturero y de servicios en Uruguay: un análisis para el período 1997-2019.

Sofía Domingorena.

Magister en Economía.

Instituto de Estadística. Instituto de Economía. FCEA. Udelar.

Resumen:

Dado que el trabajo es un factor heterogéneo y que la intensidad en su uso difiere entre sectores de actividad, el estudio de su elasticidad respecto del producto requiere de un abordaje sectorial. Para tal fin, se analiza el caso uruguayo, considerando la industria manufacturera y los servicios, sectores con características diferentes en términos de intensidad de los factores y destino de la producción. Partiendo de una tecnología de producción tipo CES, utilizando series trimestrales de ocupados, producto, salarios, tipo de cambio real regional y otros controles, se estiman relaciones de largo plazo entre las variables para los dos sectores (1997-2019), utilizando la metodología de cointegración de Johansen y el modelo Vectorial Autorregresivo con Mecanismo de Corrección del Error. Los resultados muestran que la elasticidad empleo-producto de la manufactura es menor que la de los servicios evidenciando que, mientras que en la industria es posible la sustitución entre factores productivos ante aumentos en el producto, en los servicios solamente se incrementa el empleo. A su vez, la fuerte incidencia del comercio internacional en la manufactura y alta participación sindical presente en ambos sectores, influye de forma diferenciada en las elasticidades encontradas.

Martes 2 de julio de 2024 - Hora 14:00

Presencial: Salón 4 FCEA (Gonzalo Ramirez 1926, Montevideo)

Sala virtual Zoom: Link Zoom

ID Reunión: 849 3003 7980 - Contraseña: ESTAP*2024