Cambio tecnológico sesgado: desigualdad, crecimiento económico y política fiscal

Cambio tecnológico sesgado: desigualdad, crecimiento económico y política fiscal

Borradores de Economia

Número:

769

Publicado:

Sábado, 1 Junio 2013

Authors:

Oscar Iván Ávila-Montealegre

Clasificación JEL:

O3, J31, O40, E62

Palabras clave:

Cambio tecnológico sesgado, Desigualdad, Crecimiento económico, POLÍTICA FISCAL Descargar documento

Lo más reciente

Movilidad espacial, oportunidad económica, y crimen

Gaurav Khanna, Carlos Alberto Medina-Durango, Anant Nyshadham, Daniel Ramos-Menchelli, Jorge Andrés Tamayo-Castaño, Audrey Tiew

<u>Pronosticando inflaciones de canastas de alimentos desagregadas en Colombia usando un</u> modelo XGBoost

Cesar Anzola-Bravo, Poveda-Olarte Paola

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

Diego Vásquez-Escobar

Otras Publicaciones

Durante las últimas décadas el incremento en la desigualdad experimentado por algunas economías desarrolladas ha estado relacionado con la adopción de tecnologías que utilizan intensivamente la mano de obra calificada. En este documento se plantea un modelo teórico en el que se recoge parte de la evidencia empírica sobre los efectos del cambio tecnológico sesgado sobre el crecimiento y la desigualdad. De igual forma, se analiza la efectividad de la política pública para suavizar los efectos negativos del cambio tecnológico sobre la brecha salarial y aprovechar sus bondades, en términos de crecimiento. Los resultados del modelo evidencian que ante un choque tecnológico, una política fiscal eficiente permite alcanzar un equilibrio de largo plazo con 05r expansión del PIB y menor brecha salarial que en la situación inicial.