

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

EFFECTOS DE LA ROBOTIZACIÓN EN EL MERCADO LABORAL Y EN LA DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO

César, Andrés

Brambilla, Irene (Dir.), Gasparini, Leonardo (Codir.)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS (UNLP).

andres.cesar@econo.unlp.edu.ar

PALABRAS CLAVE: economía internacional, comercio, cambio tecnológico, mercado laboral, distribución del ingreso.

EFFECTS OF ROBOTIZATION ON THE LABOR MARKET AND INCOME DISTRIBUTION

KEYWORDS: international economics, trade, technological change, labor economics, income distribution.

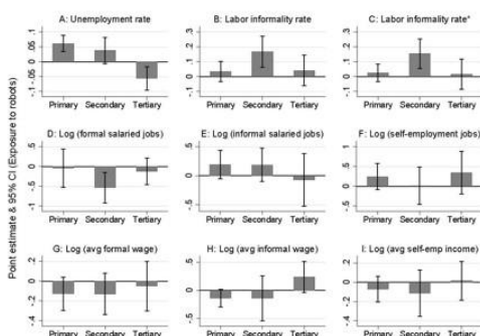
Resumen gráfico

Efectos de la robotización en el mercado laboral y en la distribución del ingreso

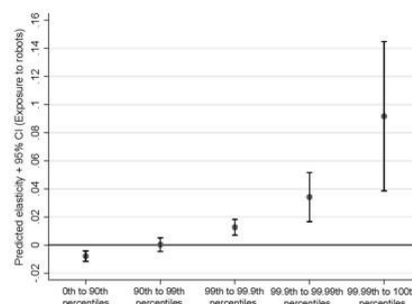


- ➔ **Automatización** de tareas productivas manuales rutinarias: + productividad + estandarización + calidad
- ➔ Mayor demanda de tareas no rutinarias y creativas: diseño, *marketing*, *e-commerce*, lenguajes, comercio internacional
- ➔ **Empresas más grandes** concentran el grueso de la adopción de nuevas tecnologías: + participación de mercado

Regiones más afectadas por robotización exhiben menor crecimiento relativo de **empleo formal** que regiones menos expuestas. Ello afecta en mayor medida a jóvenes sin estudios terciarios. (Brambilla, César, Falcone, & Gasparini, 2022)



Los **beneficios** de la robotización se concentran en el **top 1 %** de mayores ingresos. (César, Falcone, & Garriga, 2022)





Resumen

Mi investigación se centra en estudiar los efectos del comercio internacional y el cambio tecnológico en el mercado laboral y la distribución del ingreso, principalmente en países en desarrollo. En particular, mis trabajos destacan los trade-offs (disyuntivas)

tradicionales en economía: eficiencia versus equidad, e intentan cuantificar las ganancias/pérdidas de los individuos o comunidades afectadas por diversos fenómenos económicos (ej. comercio internacional con China, adopción de tecnologías de automatización).