

***“ACUMULACIÓN DE CAPITAL, CAMBIO  
TECNOLÓGICO Y DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO EN  
ARGENTINA (1962-2019)”***

YSI–OCEPP (9 de octubre de 2024)

Lucas Terranova

[lucas.terranova10@gmail.com](mailto:lucas.terranova10@gmail.com)

Facundo E. Malvicino

[femalvicino@unrn.edu.ar](mailto:femalvicino@unrn.edu.ar)

# Presentación

- Introducción y objetivos
- Metodología
- Resultados:
  - i) 1962-1975; ii) 1976-2019; iii) Patrones de crecimiento
- Comentarios finales y discusión

# Introducción y objetivos

- **Mundo 1970/80:** transformaciones radicales y nuevas formas de organización/producción para dar un nuevo impulso a la acumulación global.
- **Argentina 1962-2019:** análisis del **patrón de progreso tecnológico** deducido de la evolución de la **productividad del trabajo y la relación producto/capital**. Existe consenso sobre la **emergencia del neoliberalismo a mediados de los años setenta** como un **punto de inflexión en las transformaciones de las condiciones de acumulación en la economía argentina**.
- Analizar si la trayectoria de crecimiento económico argentino se corresponde con el sesgo marxista del cambio tecnológico (Foley, Michl y Tavani, 2019).
- Estudiar el impacto de las transformaciones en la distribución del ingreso.

# Metodología

- Basada en Foley, Michl y Tavani (2019) → analizan patrones de crecimiento a partir del cambio técnico y la distribución del ingreso. Como variables utilizamos la productividad del trabajo y la relación producto-capital.

- Tasa de Ganancia (neta de depreciación) =  $\frac{Y}{K} \left( 1 - \frac{w}{Y/L} \right)$

Si aumentan, aumenta TG

CUADRO 1. Cambio técnico con *distribución del ingreso constante*

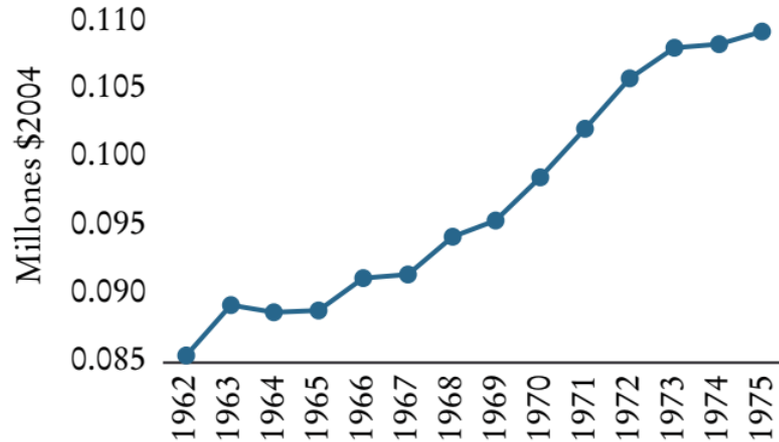
Salarios reales varían = que productividad del L

<i>Tipos</i>	<i>Y/L</i>	<i>Y/K</i>	<i>Salario real</i>	<i>TG</i>
Harrod-neutral	+	=	+	=
Solow-neutral	=	+	=	+
Hicks-neutral	+	+	+	+
CTM	+	-	+	-

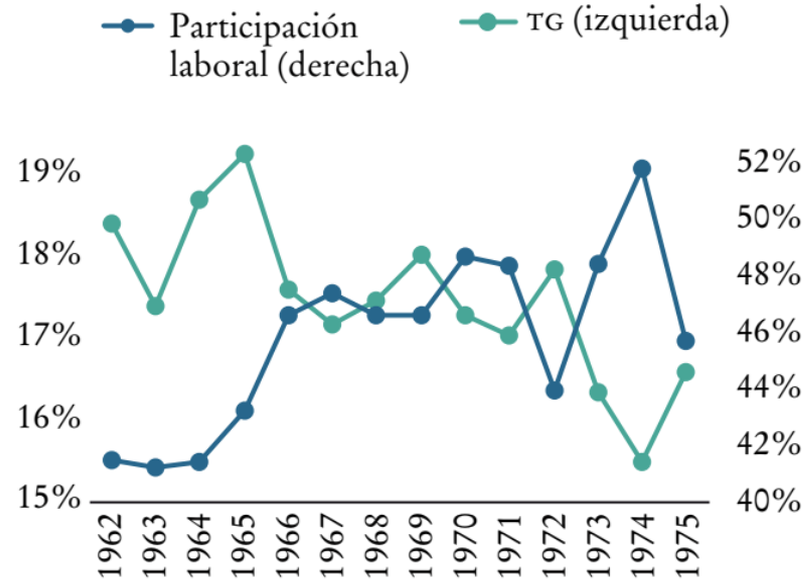
FUENTE: elaboración propia.

# Hechos estilizados – 1962-1975

a) *Intensidad de capital (K/L)*



b) *TG y participación salarial*



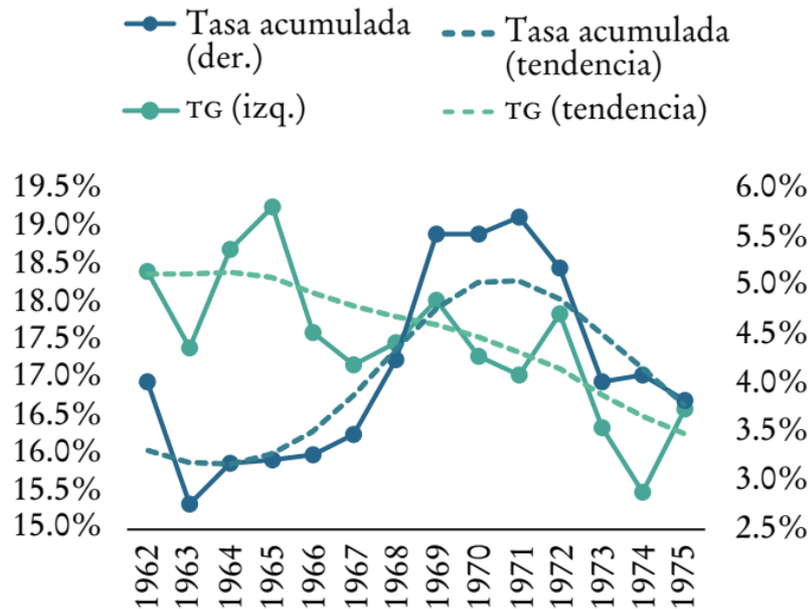
FUENTE: elaboración propia sobre la base de Ferreres (2011), Centro de Estudios sobre Población, Empleo y Desarrollo (CEPED), e Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

# Hechos estilizados – 1962-1975

c) Salario real y productividad laboral



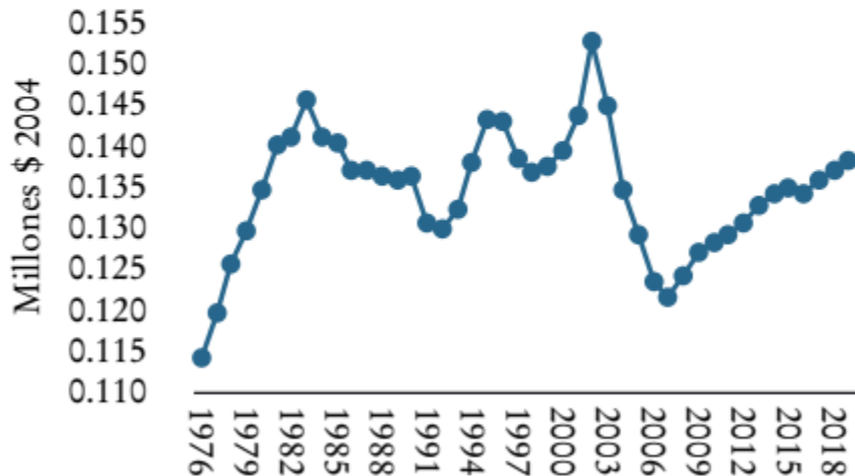
d) Tasa de acumulación y TG



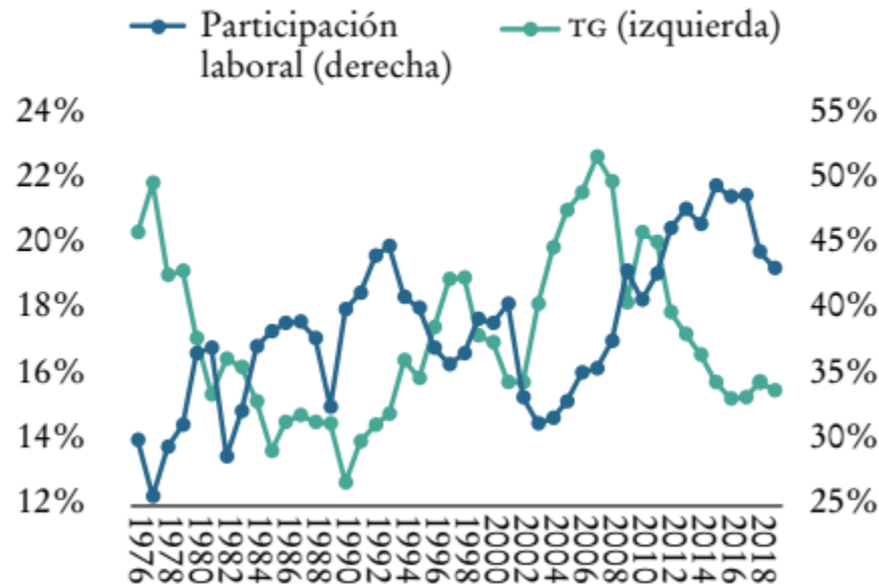
FUENTE: elaboración propia sobre la base de Ferreres (2011), CEPED e INDEC.

# Hechos estilizados – 1976-2019

a) *Intensidad de capital (K/L)*



b) *TG y participación salarial*

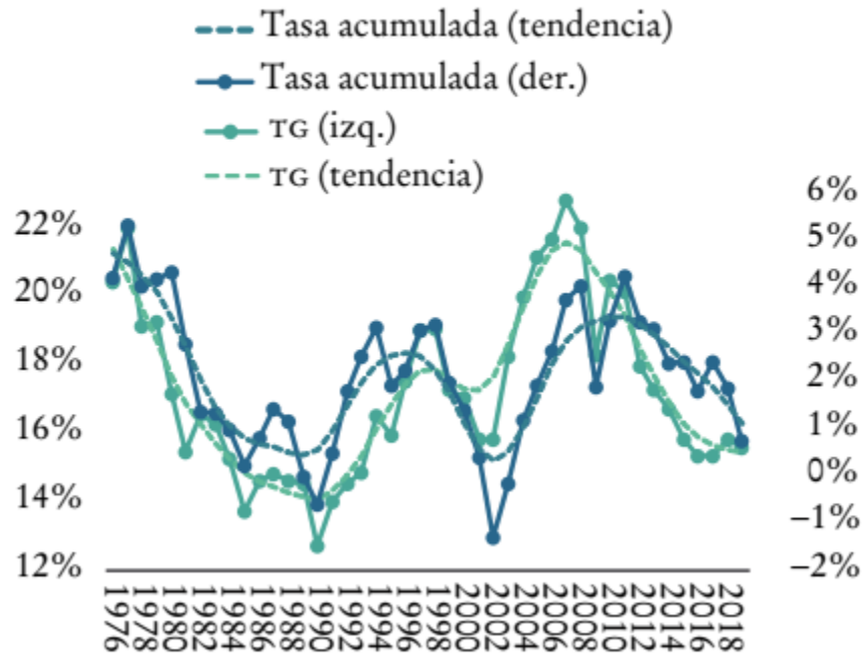


# Hechos estilizados – 1976-2019

c) *Salario real y productividad laboral*



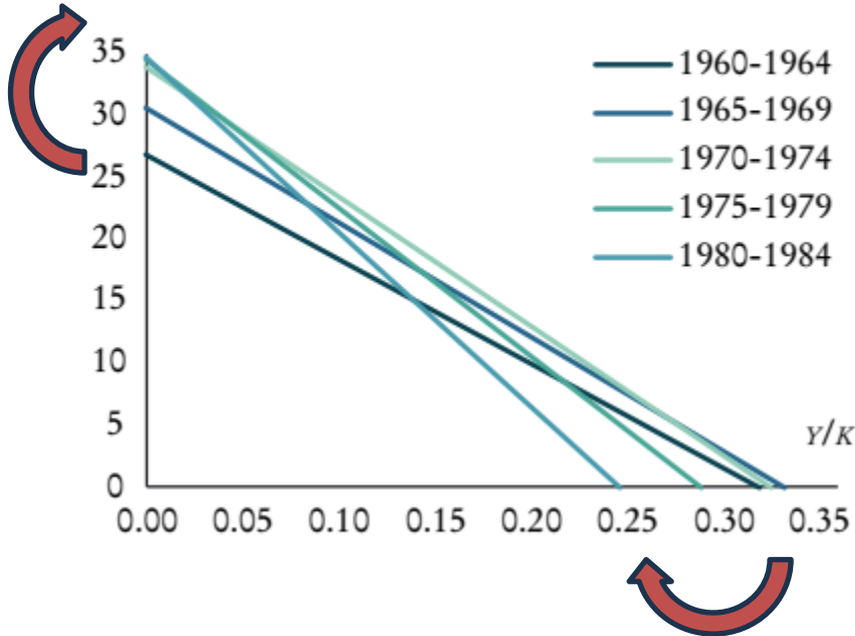
d) *Tasa de acumulación y TG*



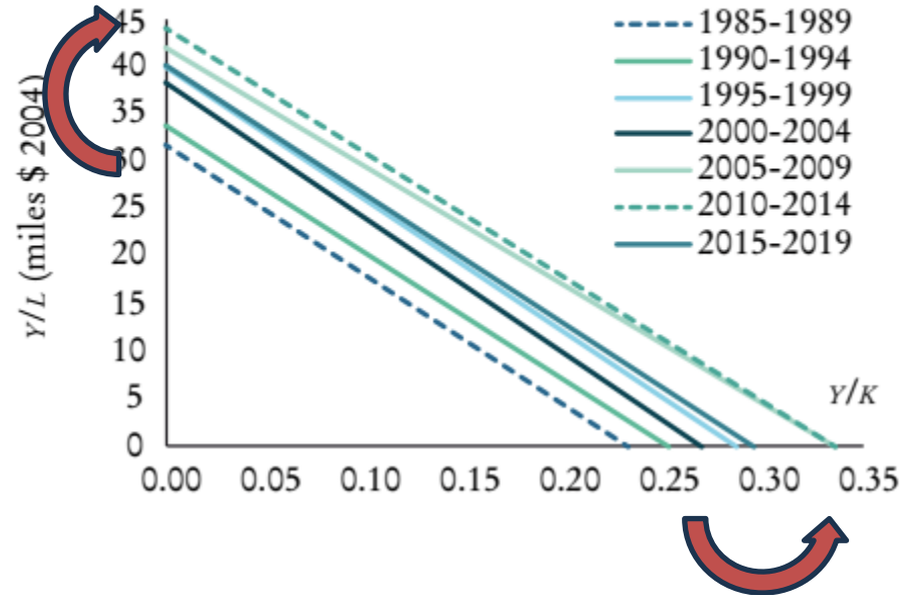
# Patrones de crecimiento y CT

(productividad eje izquierdo, producto-capital en el derecho)

a) 1960-1984



b) 1985-2019



# Comentarios finales

- **1962/3 - 1985:** Y/L y Y/K compatibles con **cambio técnico sesgado en el sentido de Marx (CTM)**. Caída tendencial de la rentabilidad, aumento productividad y distribución del ingreso oscilante.
- **1985-2019:** Y/L y Y/K compatibles con **cambio técnico neutral *a la* Hicks**. Recuperación de la TG h/2008. Luego, vuelve a caer. Mayor volatilidad en el crecimiento, menor tasa de acumulación. Políticas de reindustrialización se enfrentaron con la resistencia del capital y una nueva restricción de la balanza de pagos.

## Cambios económicos e institucionales

- Efectos de las reformas institucionales implementadas durante los '70s se manifestaron una década después. Excepción vino dada por la distribución del ingreso, modificada rápidamente.

# Comentarios finales

## Próximas investigaciones

- Analizar en profundidad el período posterior a los 70/80s.
- Identificar aspectos distintivos de los dos últimos períodos prolongados de estancamiento en Argentina.

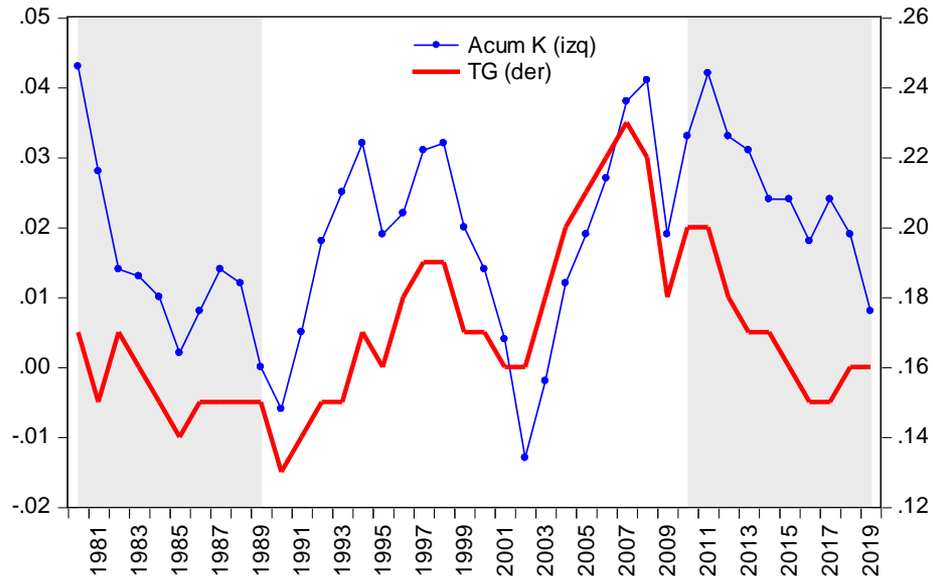
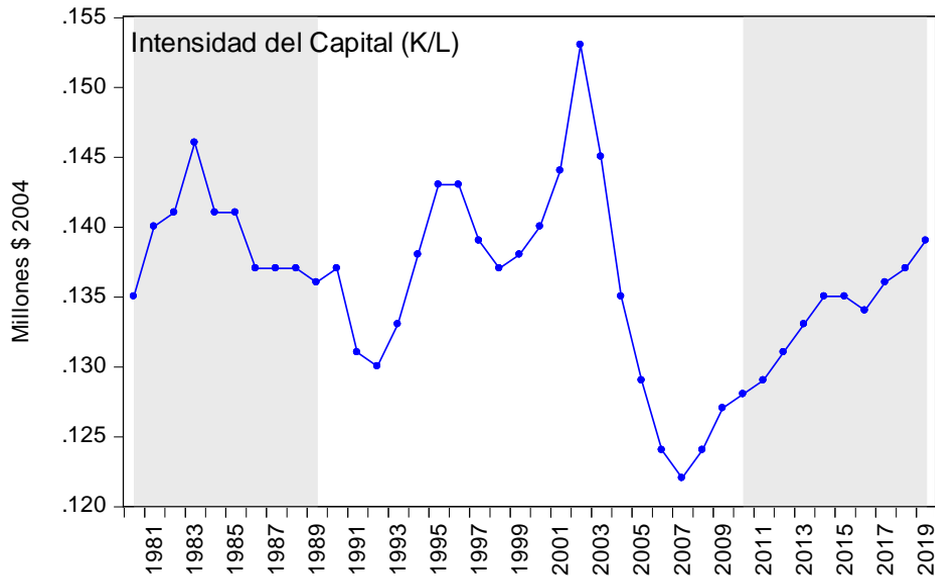
¡Muchas gracias!

*lucas.terrano10@gmail.com*

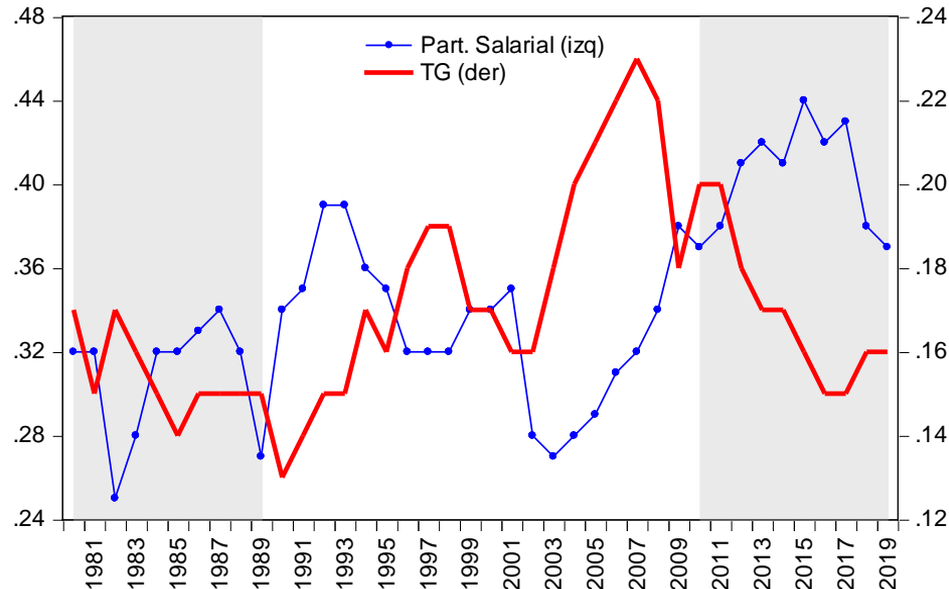
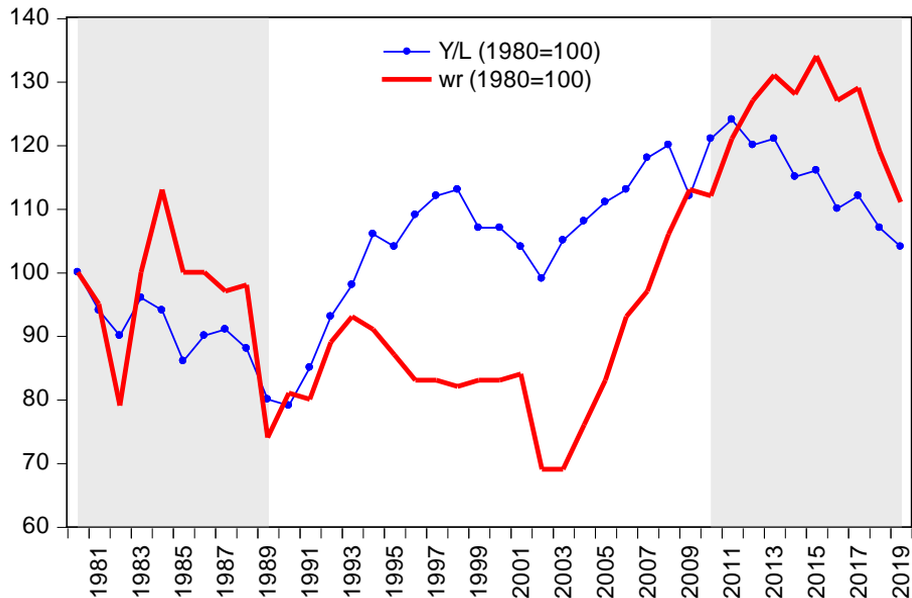
*femalvicino@unrn.edu.ar*

Anexo

# Discusión: 80s vs 2010s



# Discusión: 80s vs 2010s



# Discusión: 80s vs 2010s

