

The Political Economy of Migration

Immigration Into the United States

Ismael Sallami Moreno

UGR

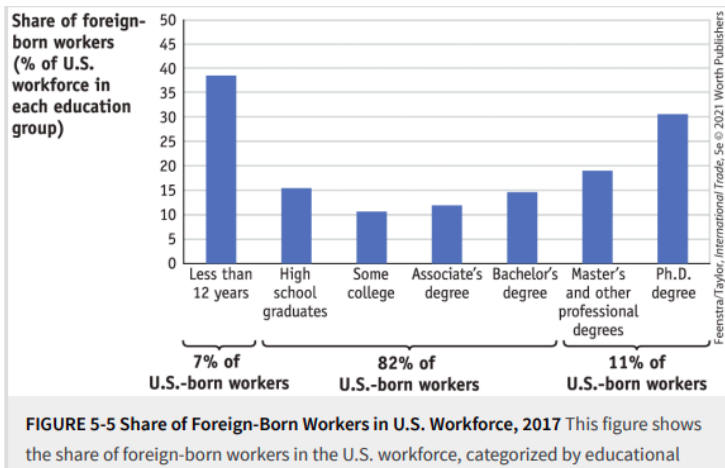
29 de octubre de 2025

- 1 Inmigración en EE. UU.: Estructura y Costos a Corto Plazo
- 2 Impacto Salarial: Largo Plazo y Economía Política

Perfil Educativo de Inmigrantes (2017)

- 13.7 % de la población de EE. UU. es nacida en el extranjero .
- **Competencia:** Alta concentración en extremos educativos:
 - 1 Trabajadores con < 12 años de educación ($\approx 40\%$ extranjeros) .
 - 2 Trabajadores con Doctorados ($> 30\%$ extranjeros) .

Distribución Geográfica de Inmigrantes



Ganadores y Perdedores (Corto Plazo)

El Modelo de Factores Específicos (SFM) predice que la movilidad de mano de obra impacta los ingresos de los factores específicos:

- **Ganadores (Específicos a la Exportación):** Capitalistas y Dueños de Tierra.
 - *Ejemplos:* Agricultores (Visa H-2A) y Dueños de empresas *High-Tech* (Visa H-1B) se benefician del menor costo de la mano de obra.
- **Perdedores (Mano de Obra Nativa):** Trabajadores no calificados.
 - *Riesgo:* Depresión salarial en nichos de alta competencia, como la mano de obra con bajo nivel educativo.

- **Impacto a Corto Plazo (1990–2006, SFM):**

- Estimaciones iniciales sugieren una **caída salarial promedio** para todos los trabajadores del $-3,0\%$.
- Este resultado alimenta la retórica de la competencia laboral y la oposición a la inmigración.

- **Ajuste a Largo Plazo (Modelo HO Ampliado):**

- Permitiendo el ajuste del capital, el impacto salarial promedio total es casi **nulo** ($+0,1\%$).
- *Mecanismo Clave: Teorema de Rybczynski* - La economía absorbe la mano de obra entrante al expandir la producción del bien intensivo en ese factor (ej. industria textil en Miami post-Mariel).

- **Conclusión de la Competencia (Sustitutos Imperfectos):**

- Los inmigrantes se complementan con los trabajadores nativos (sustitutos imperfectos) \rightarrow Salario nativo aumenta $+0,6\%$.
- La **mayor pérdida salarial** se concentra en los **inmigrantes ya establecidos** ($-6,4\%$).

¡Gracias por su atención!

¿Preguntas?