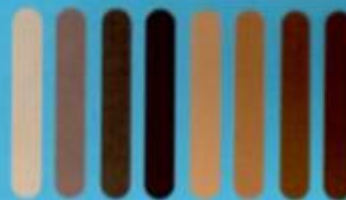
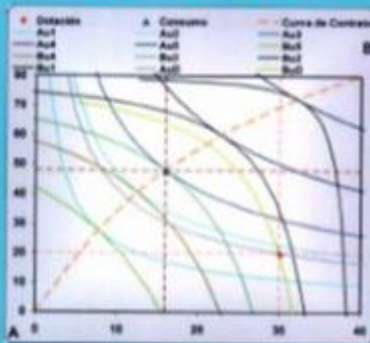
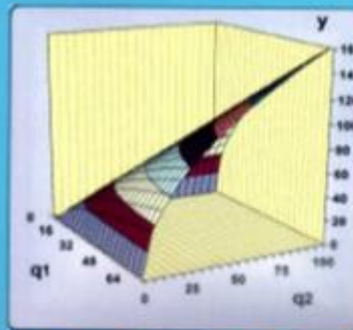
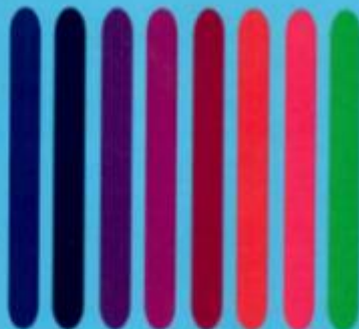


# MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



**LAES**  
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

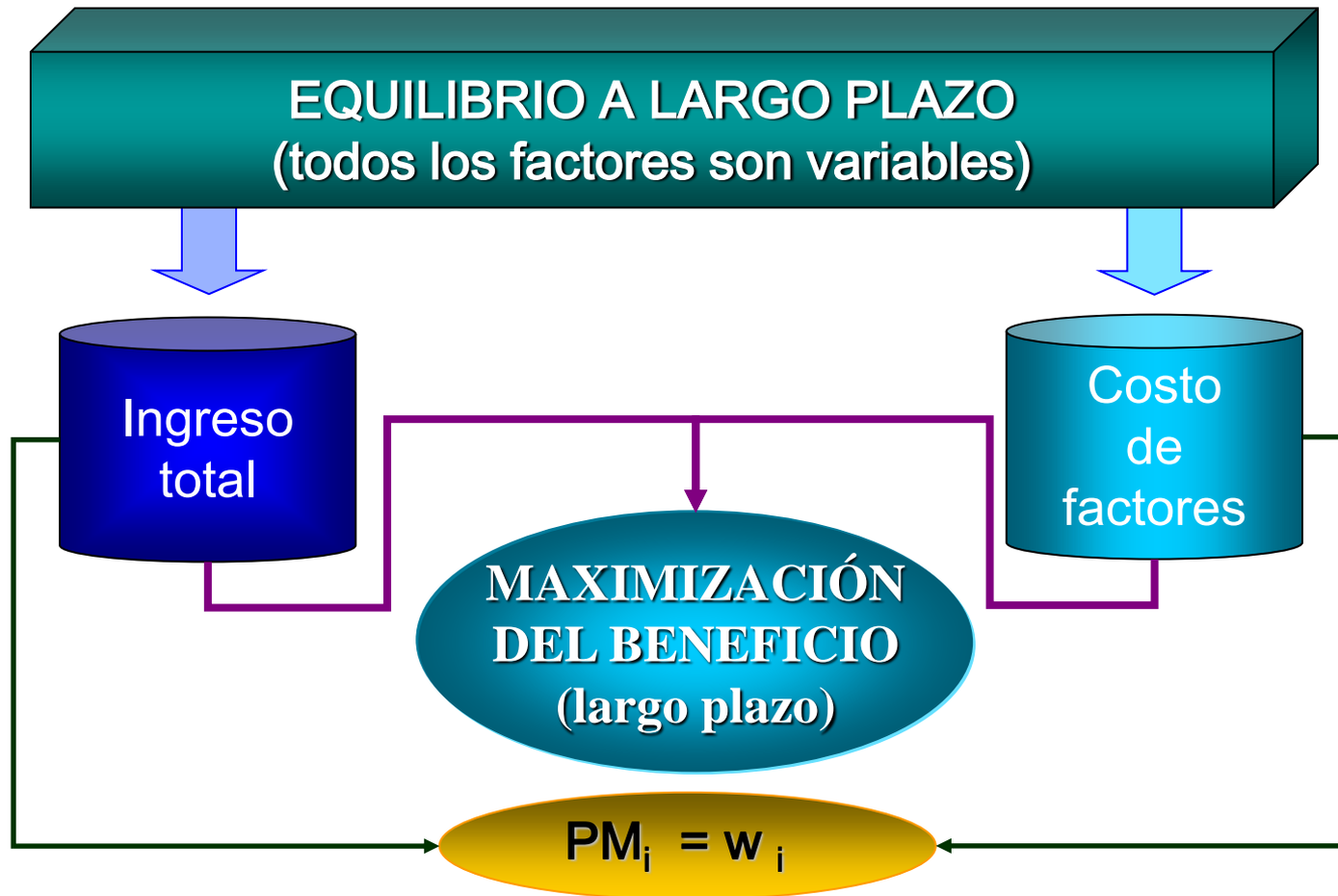
- Versión online Tomo I  
**MICROECONOMÍA**  
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

**Miguel Cervantes Jiménez**, *aborda los principales temas de la Teoría Microeconómica Neoclásica, con un enfoque que puede alimentar su escepticismo o bien volverlos adeptos; prólogo de Dario Ibarra Zavala*

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo II  
**MICROECONOMÍA**  
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

# MAXIMIZACIÓN DE BENEFICIO A LARGO PLAZO



# OBJETIVOS

- **Objetivo general:** mostrar el método mediante el cual el productor elige la cantidad óptima de empleo de cada uno de los factores de la producción con la finalidad de maximizar el beneficio y, a la vez, determinar el volumen óptimo de producción.
- **Objetivos particulares:**
  - ✓ generar la función de beneficio a largo plazo;
  - ✓ obtener matemáticamente la maximización del beneficio a largo plazo;
  - ✓ construir las curvas de demanda de factores;
  - ✓ maximizar el beneficio de largo plazo con tecnologías particulares, y
  - ✓ maximizar el beneficio con rendimientos a escala..



# DEMANDA DE FACTORES EN EL LARGO PLAZO

