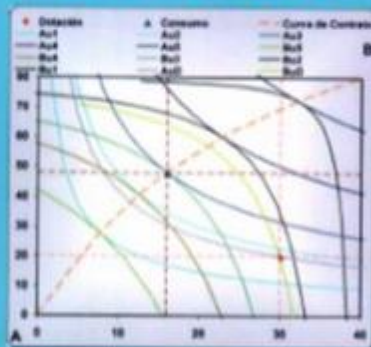
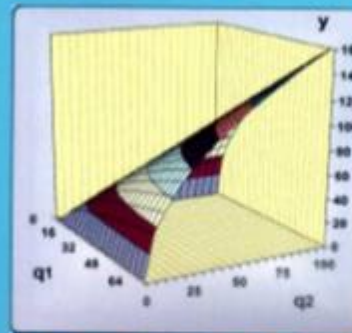
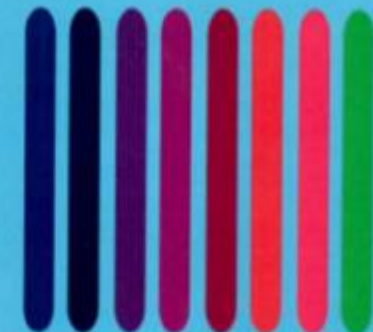


# MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



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

Descargue la versión Kindle

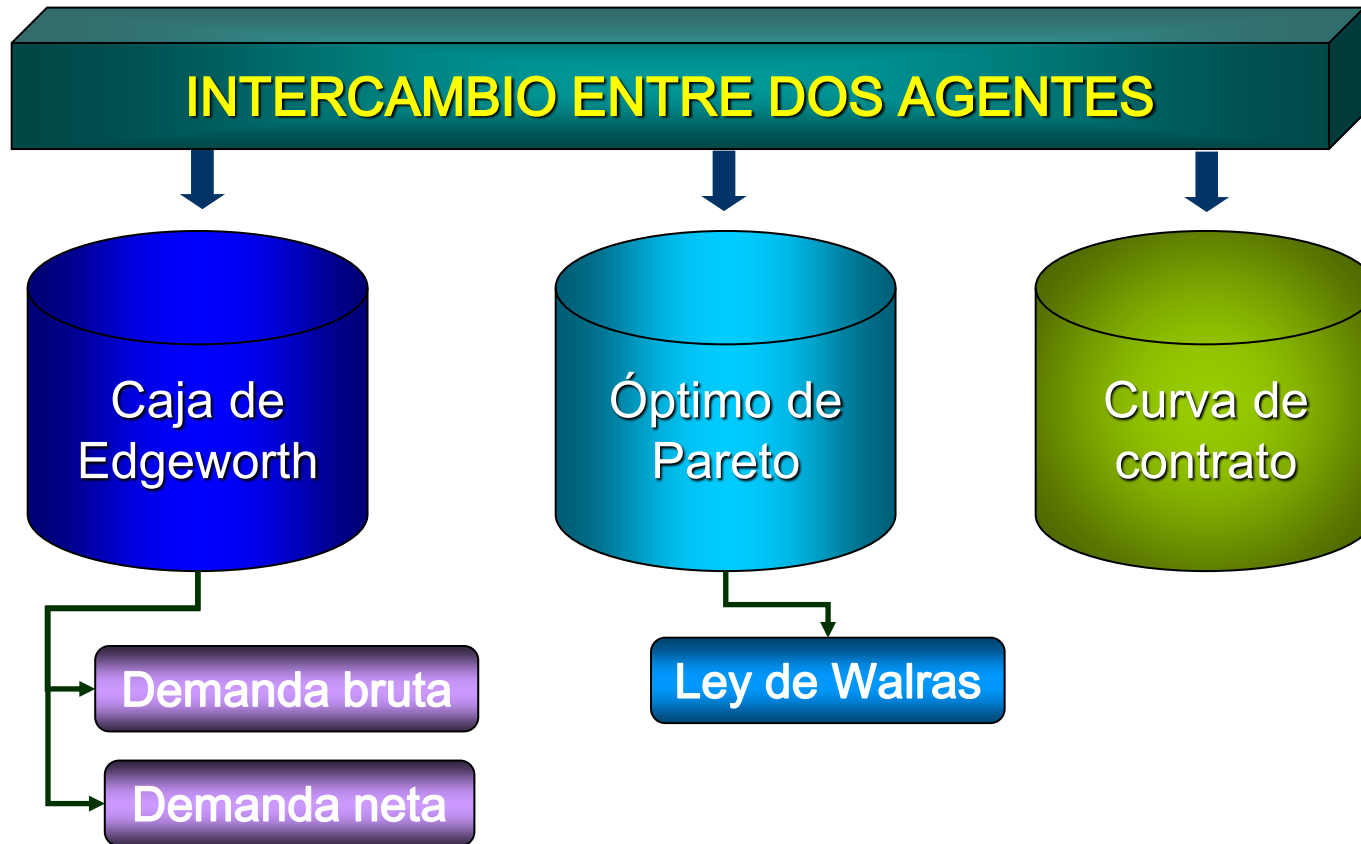
- Versión online Tomo I  
**MICROECONOMÍA**  
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

**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

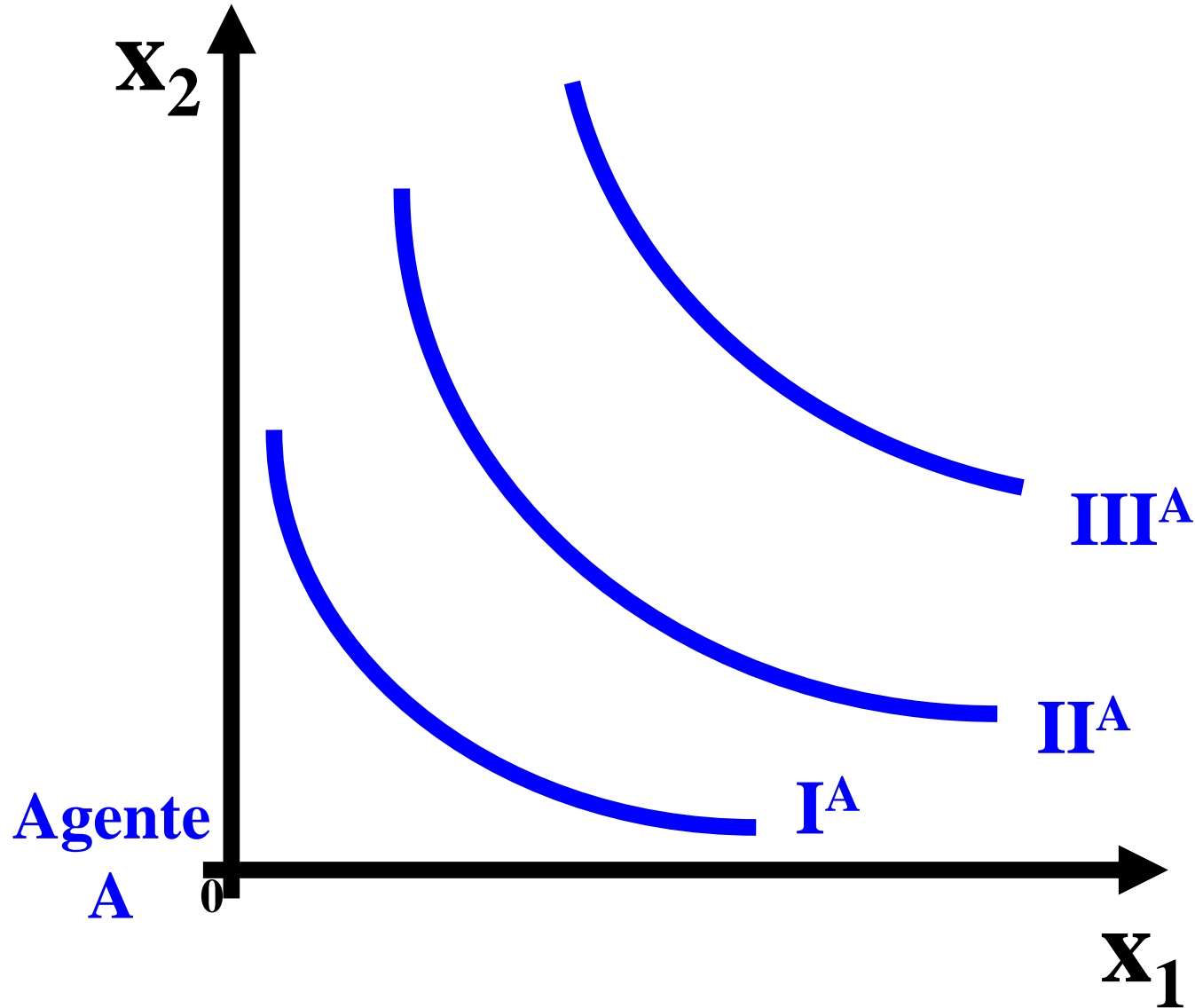
# INTERCAMBIO PURO



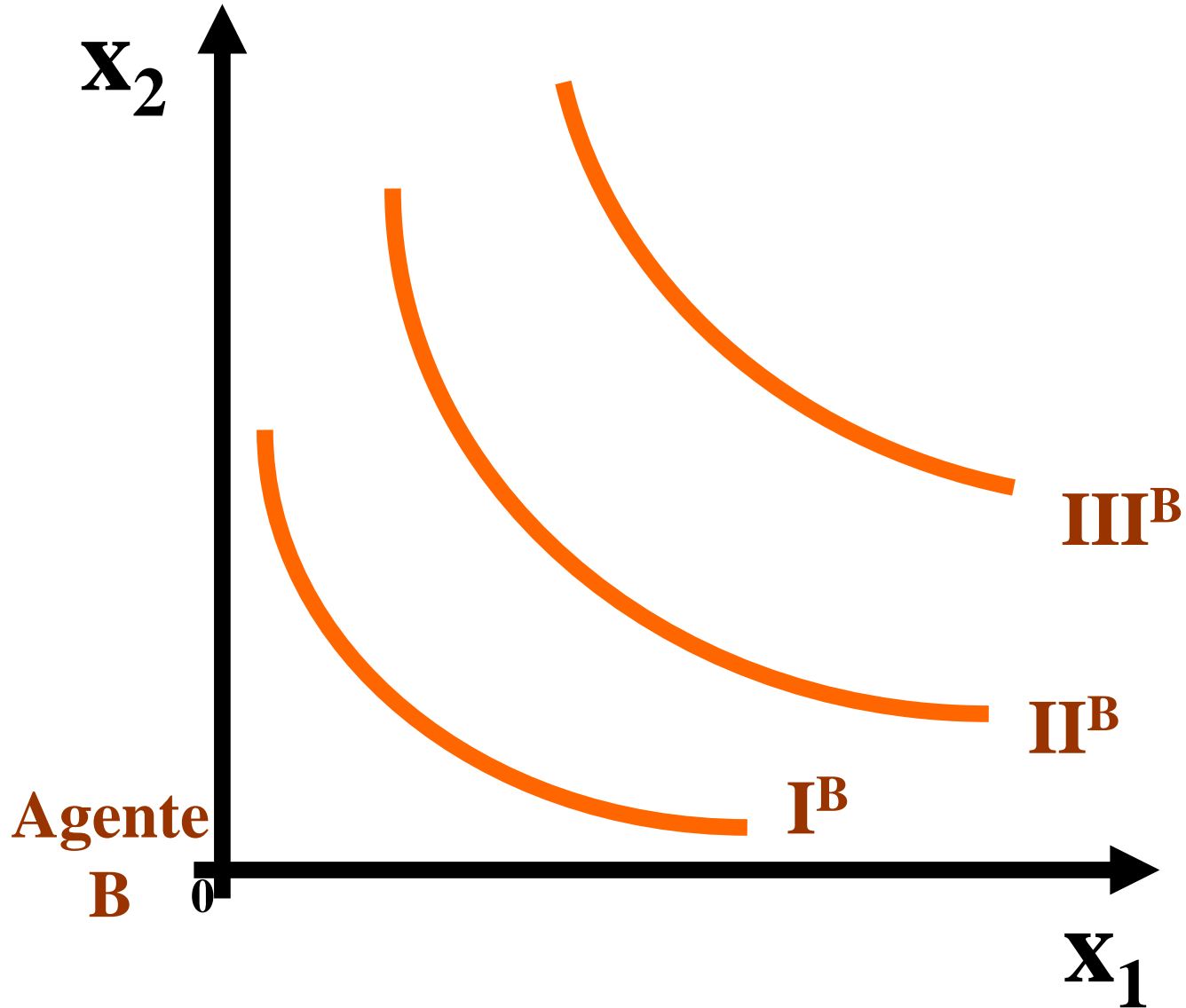
# OBJETIVOS

- **Objetivo general:** analizar el proceso de intercambio de dos mercancías entre dos agentes interdependientes utilizando la caja de Edgeworth, para demostrar que los mercados competitivos siempre agotan las ganancias mutuamente beneficiosas del comercio.
- **Objetivos particulares:**
  - ✓ Graficar la caja de Edgeworth;
  - ✓ Determinar matemática y geoméricamente el óptimo de Pareto;
  - ✓ Construir la curva de contrato;
  - ✓ Calcular las demandas brutas y netas, y
  - ✓ Determinar el precio relativo de equilibrio.

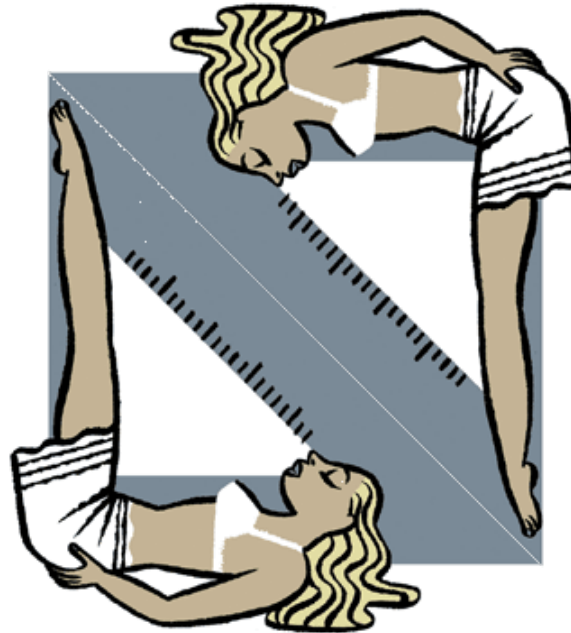
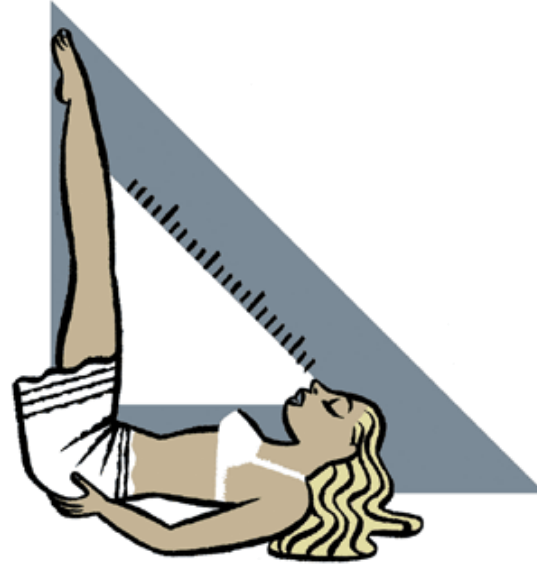
# CURVA DE INDIFER. AGENTE A



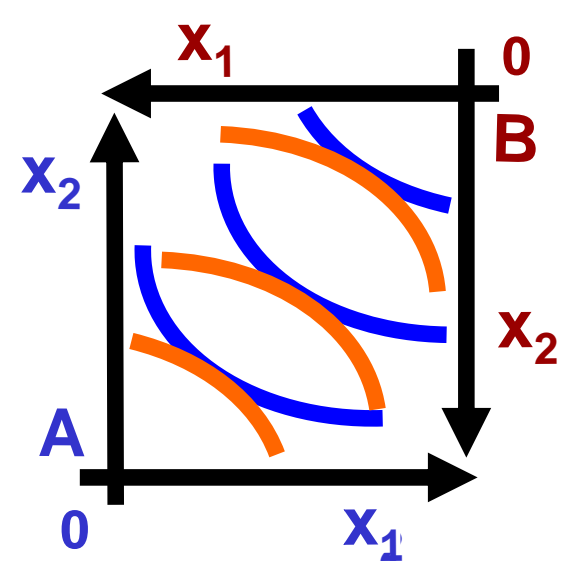
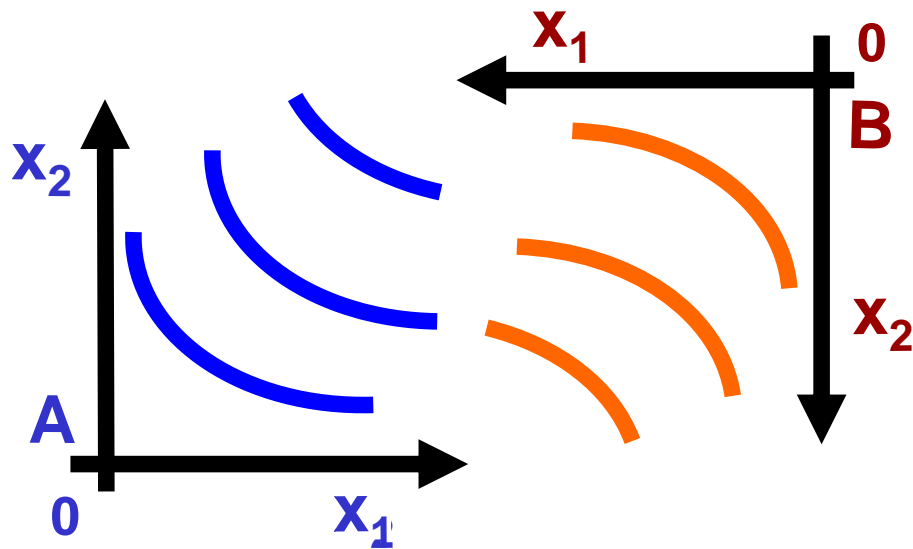
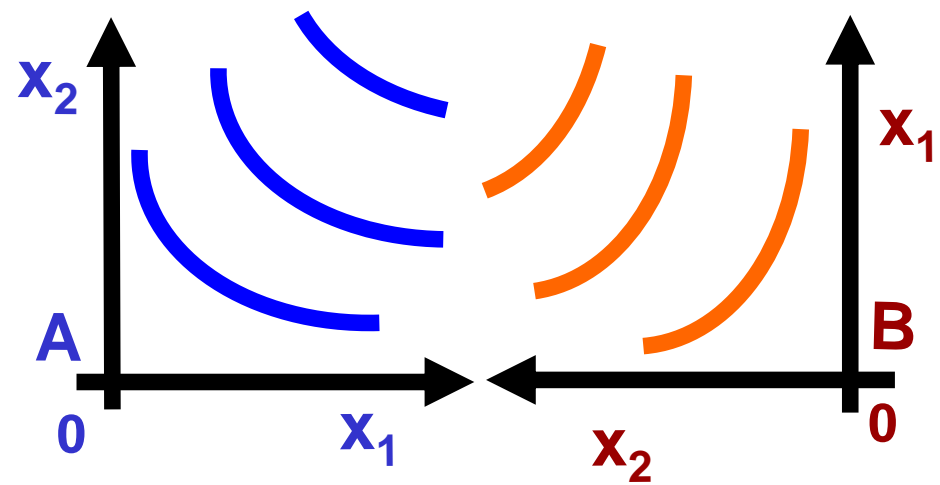
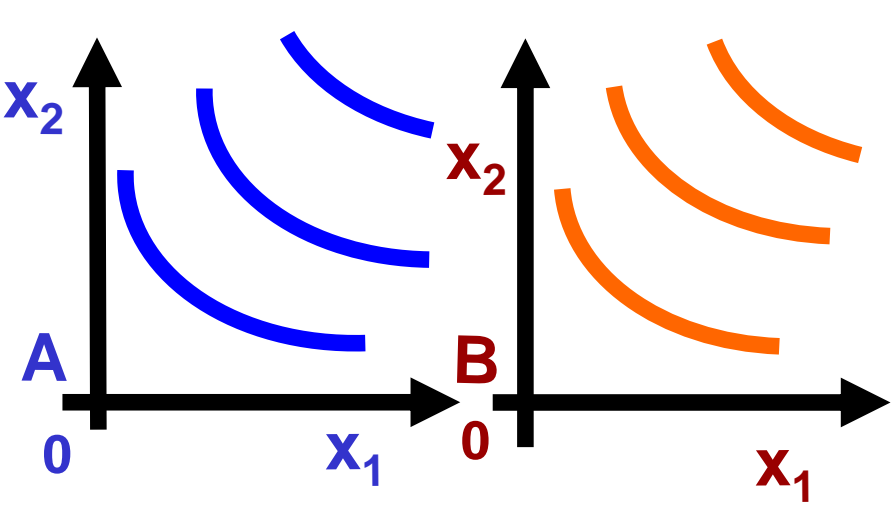
# CURVA DE INDIFER. AGENTE B



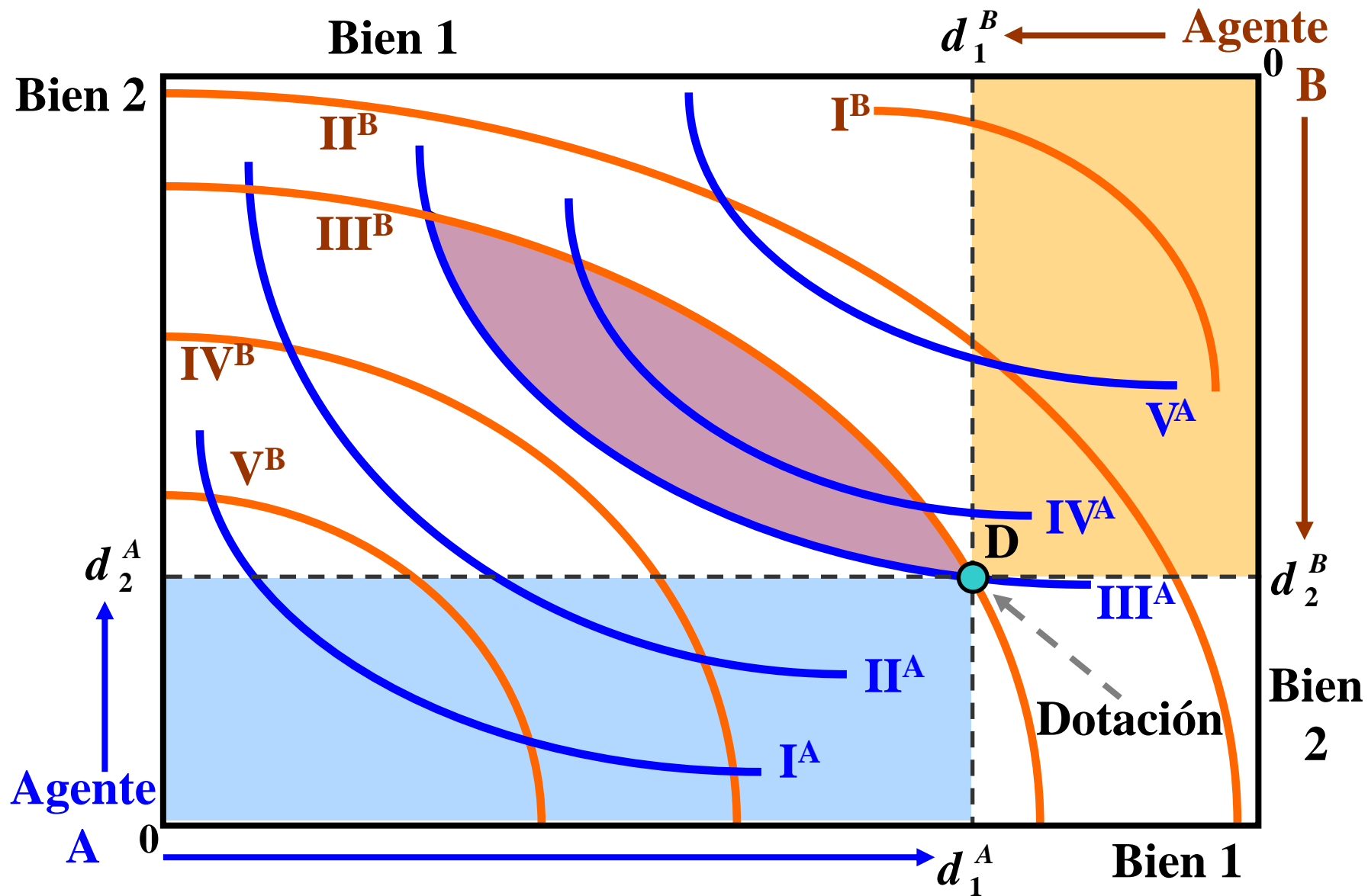
# CONSTRUCCIÓN CAJA DE EDGEWORTH



# CONSTRUCCIÓN CAJA DE EDGEWORTH



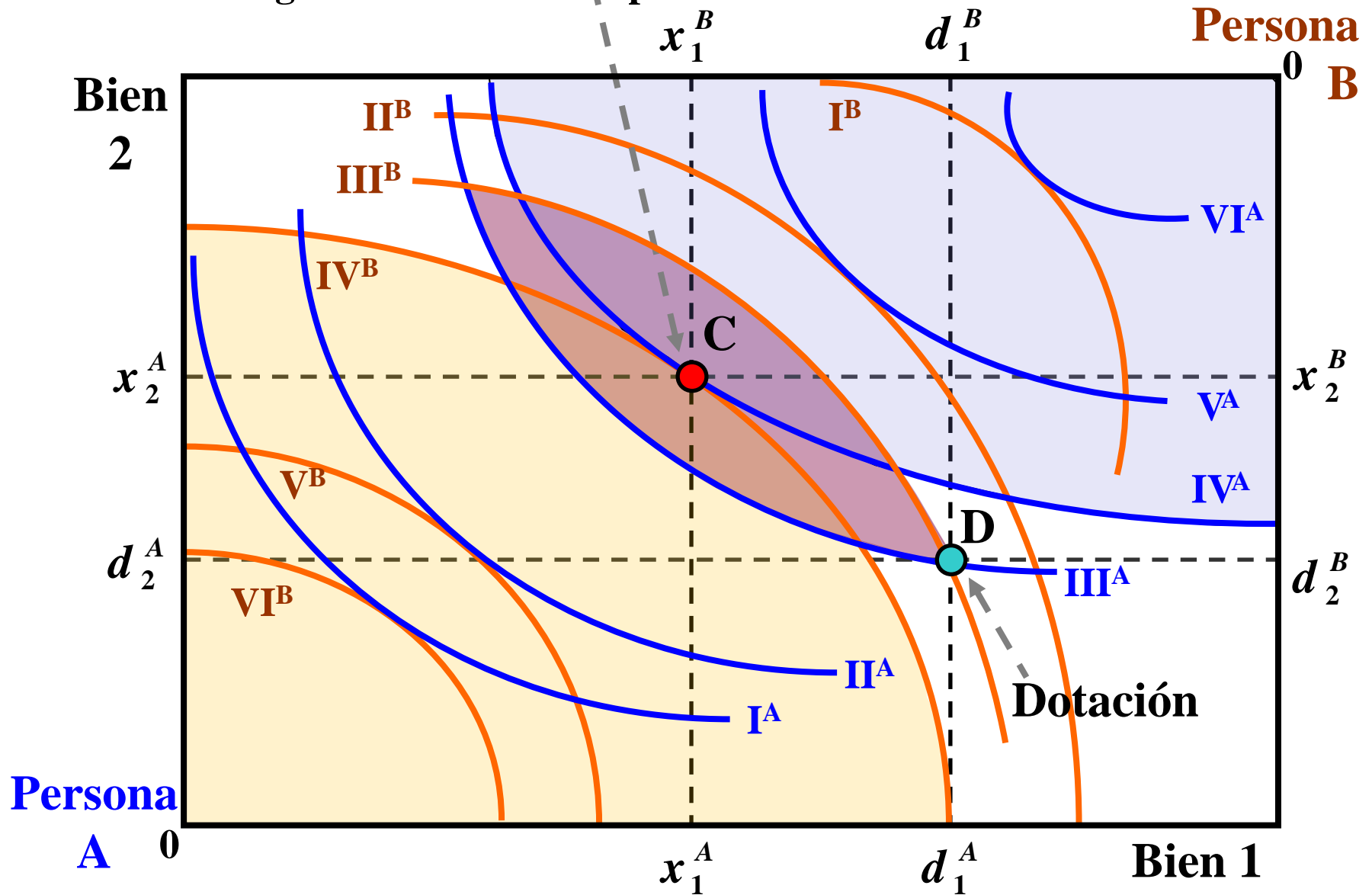
# CAJA DE EDGEWORTH



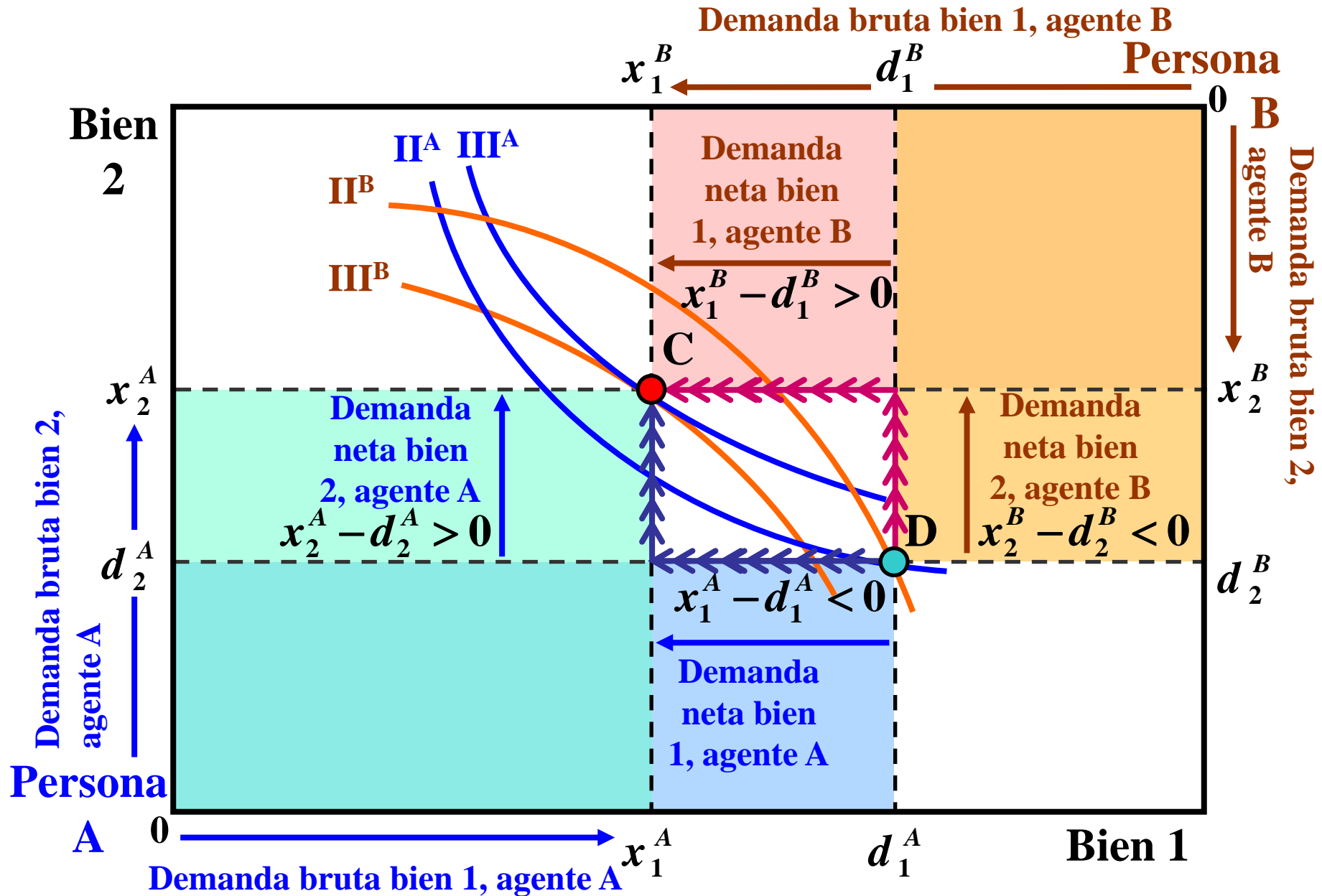


# ÓPTIMO DE PARETO

Asignación eficiente = óptimo de Pareto

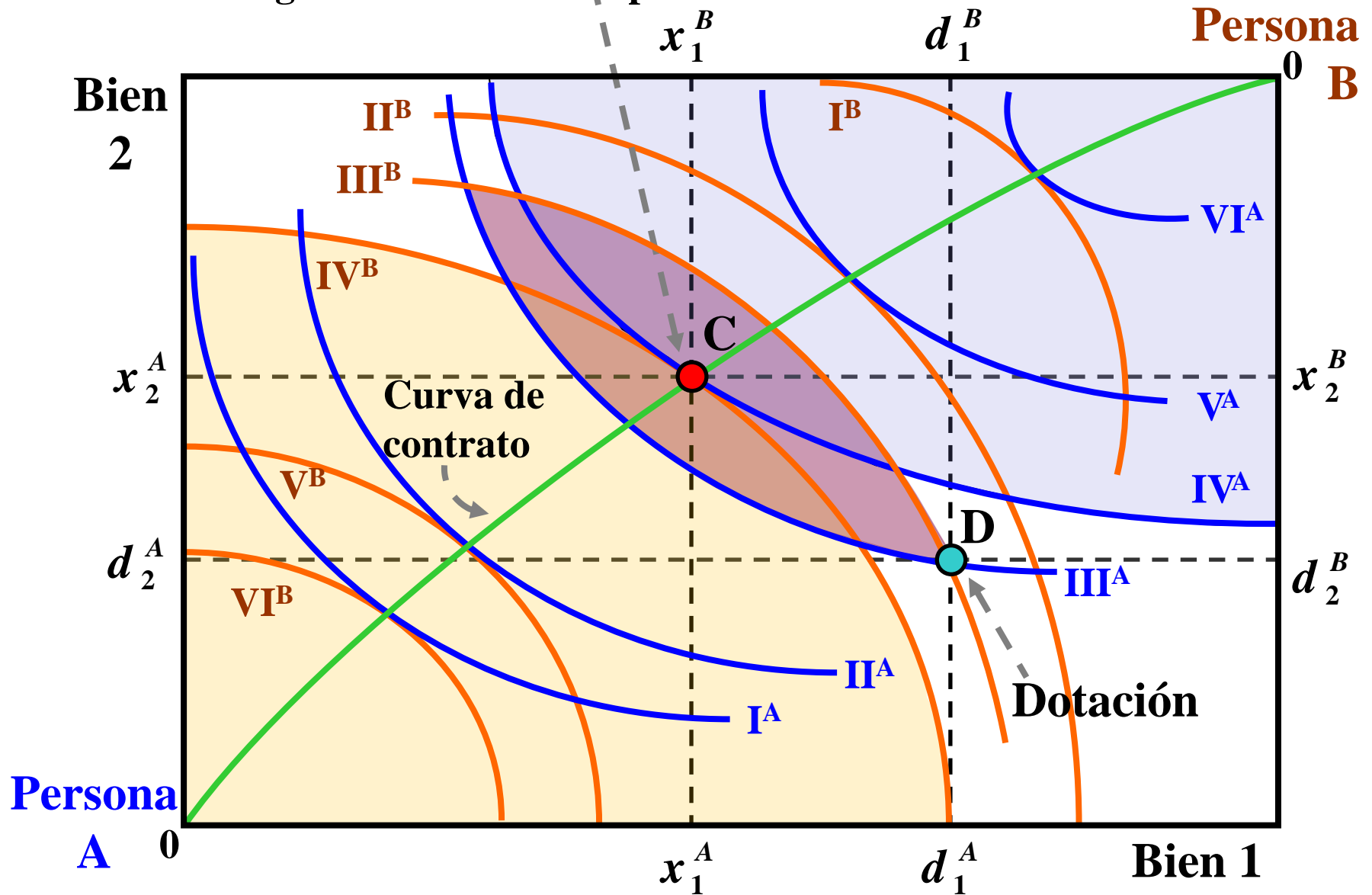


# DEMANDA BRUTA Y NETA

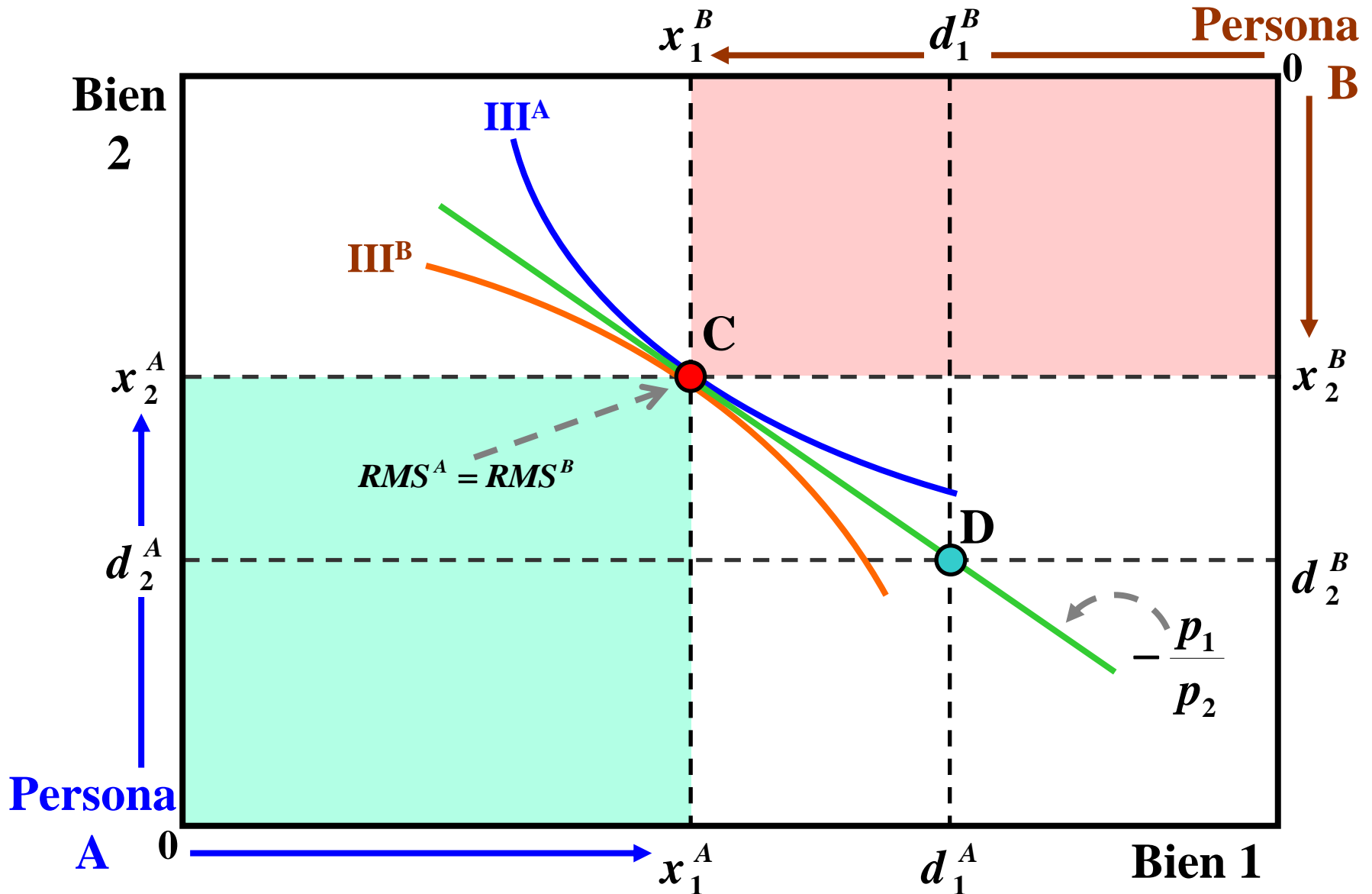


# CURVA DE CONTRATO

Asignación eficiente = óptimo de Pareto



# PRECIO RELATIVO



# RECTA PRESUPUESTAL CON DOTACIÓN

