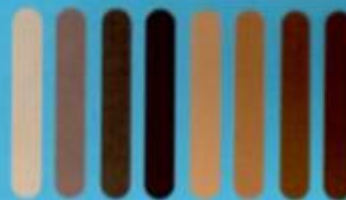
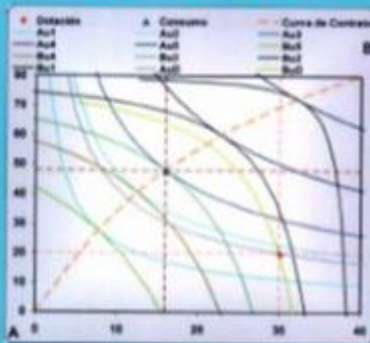
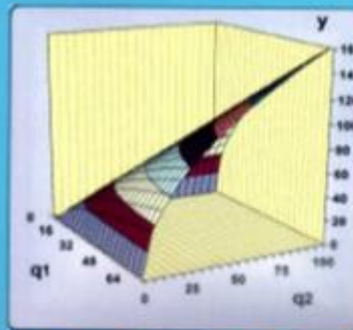
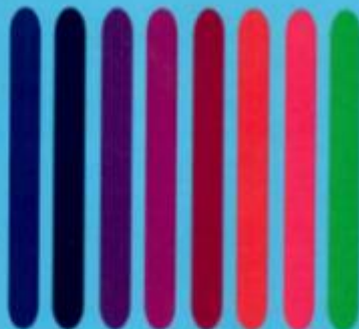


MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



LAES
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

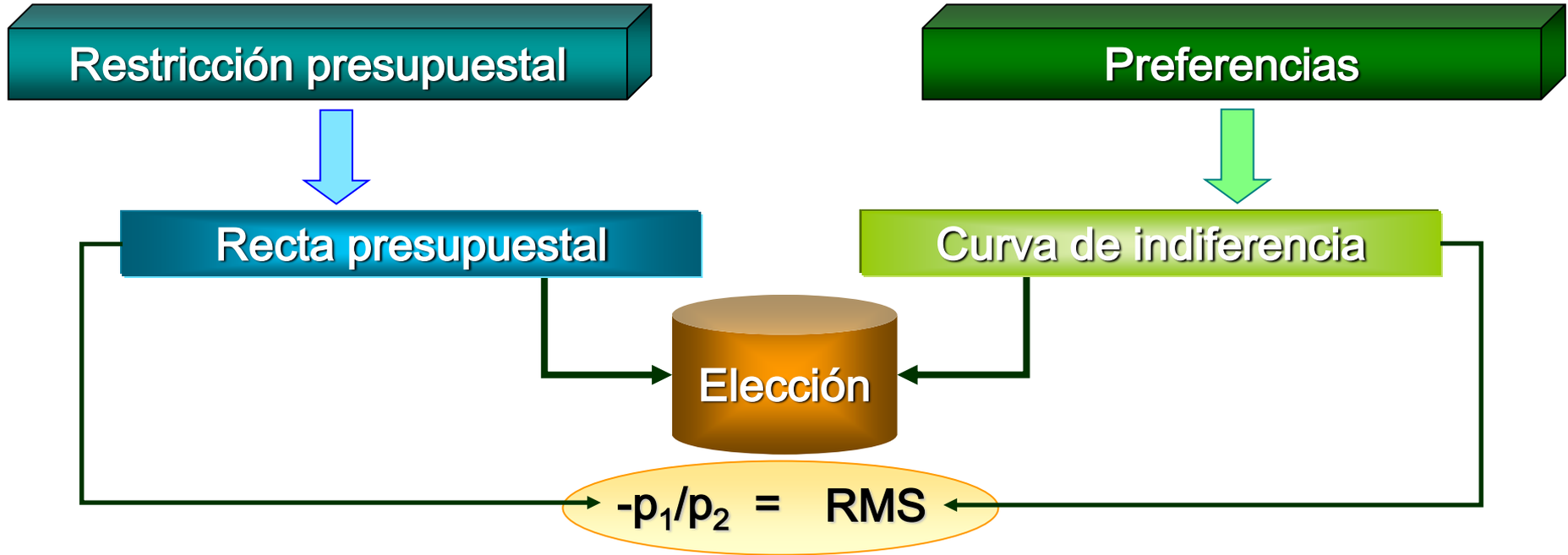
- Versión online Tomo I
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

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

ELECCIÓN DEL CONSUMIDOR

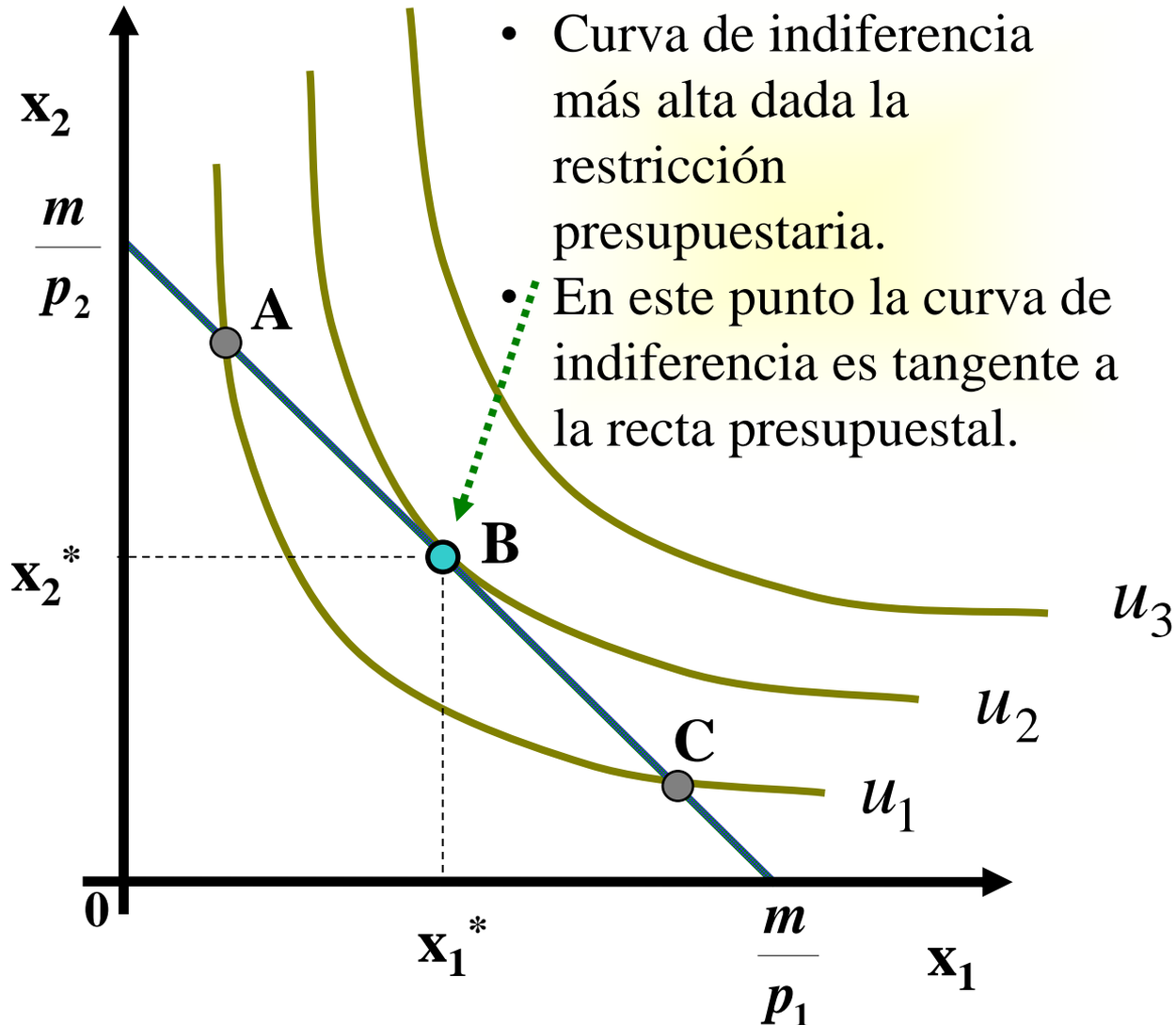


OBJETIVOS

- **Objetivo general:** determinar la elección de la canasta de consumo que genera la mayor utilidad condicionada a la restricción presupuestal para determinarla como el punto óptimo del consumidor.
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ Utilizar las curvas de indiferencia de un consumidor y su restricción presupuestal para determinar matemáticamente su equilibrio en el punto óptimo;
 - ✓ Calcular matemáticamente la canasta óptima del consumidor;
 - ✓ Generar la función de utilidad indirecta;
 - ✓ Formular la identidad de Roy, y
 - ✓ Calcular la canasta óptima del consumidor con diferentes tipos de curvas de indiferencia.

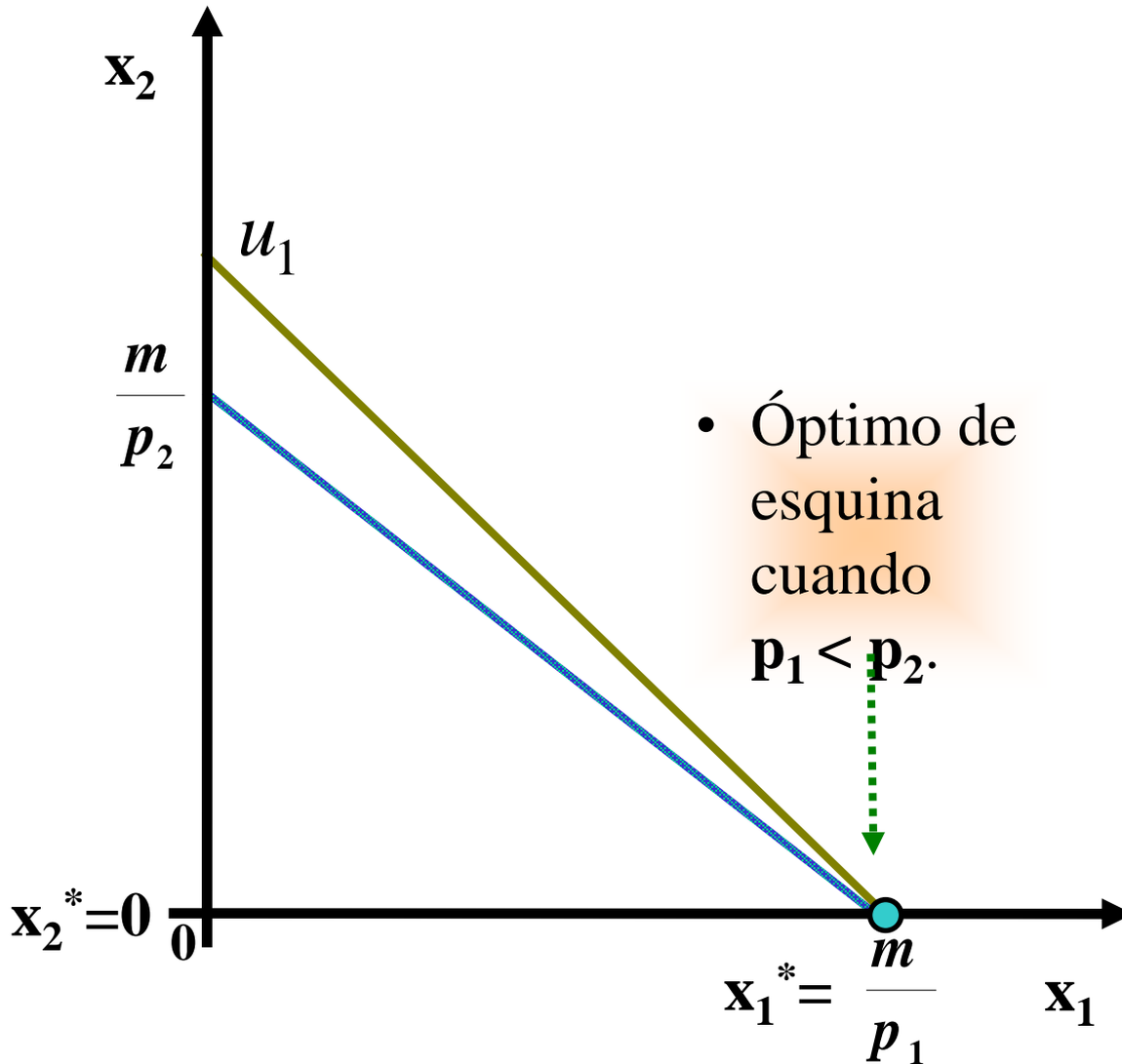
ELECCIÓN ÓPTIMA

(Preferencias regulares)



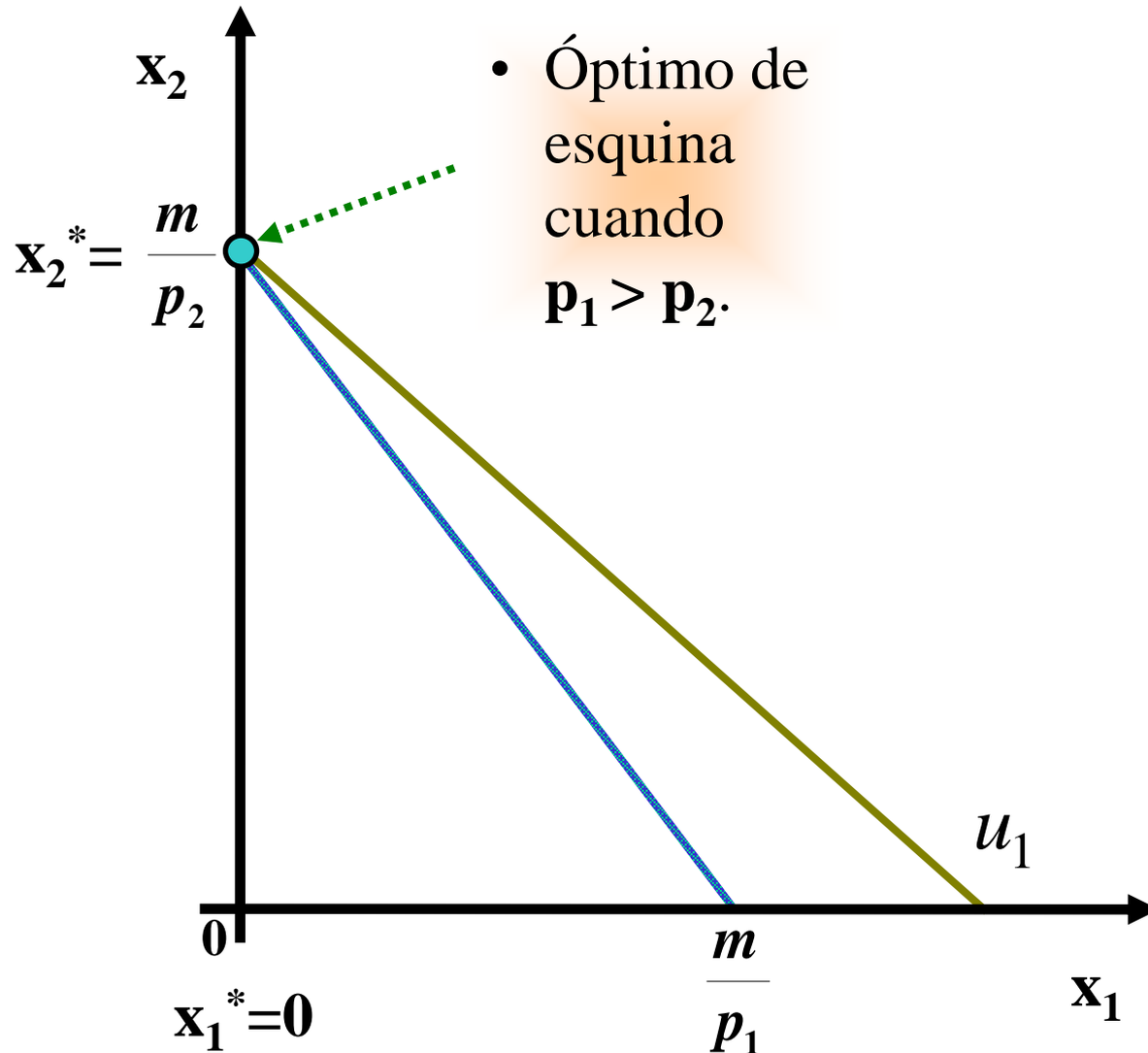
ELECCIÓN ÓPTIMA

(Sustitutos perfectos)



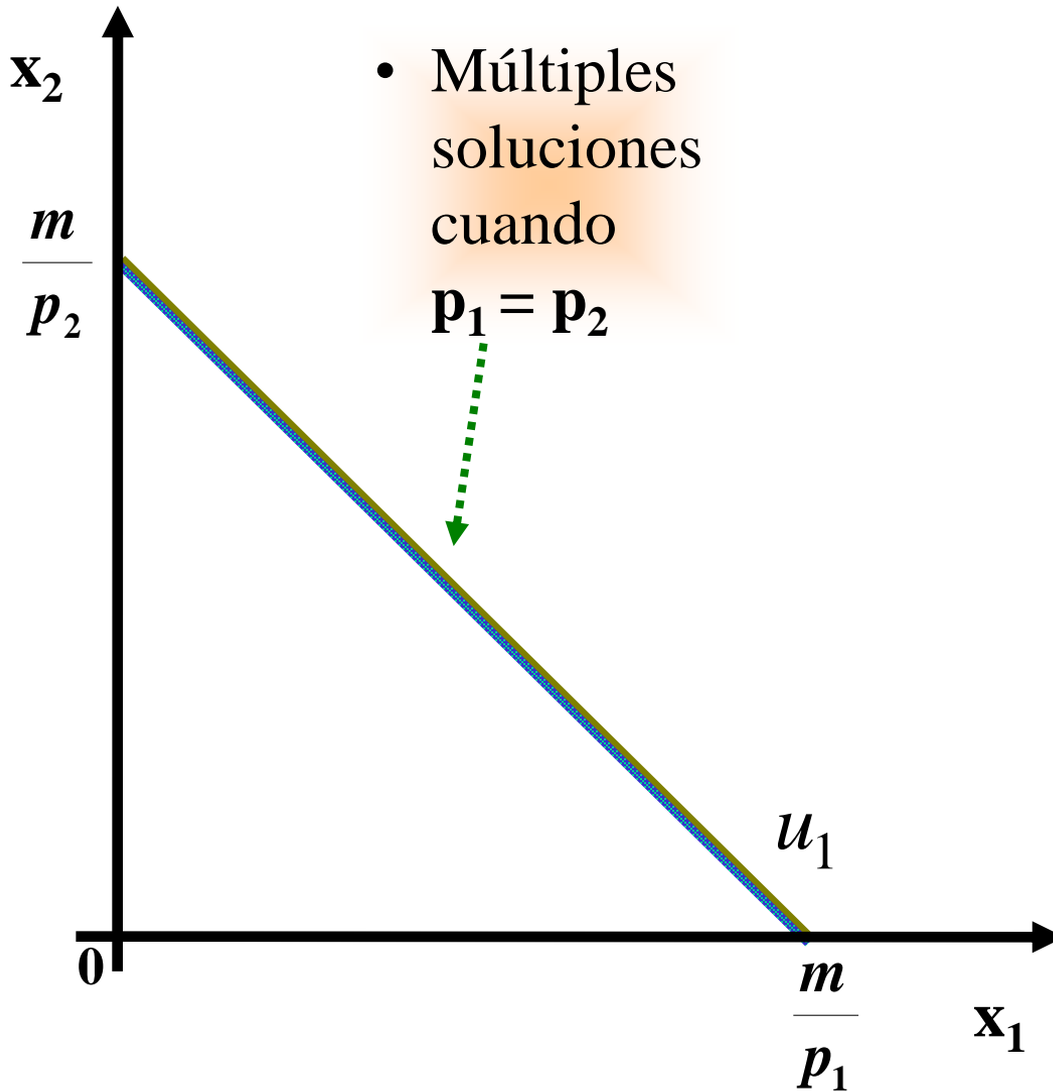
ELECCIÓN ÓPTIMA

(Sustitutos perfectos)



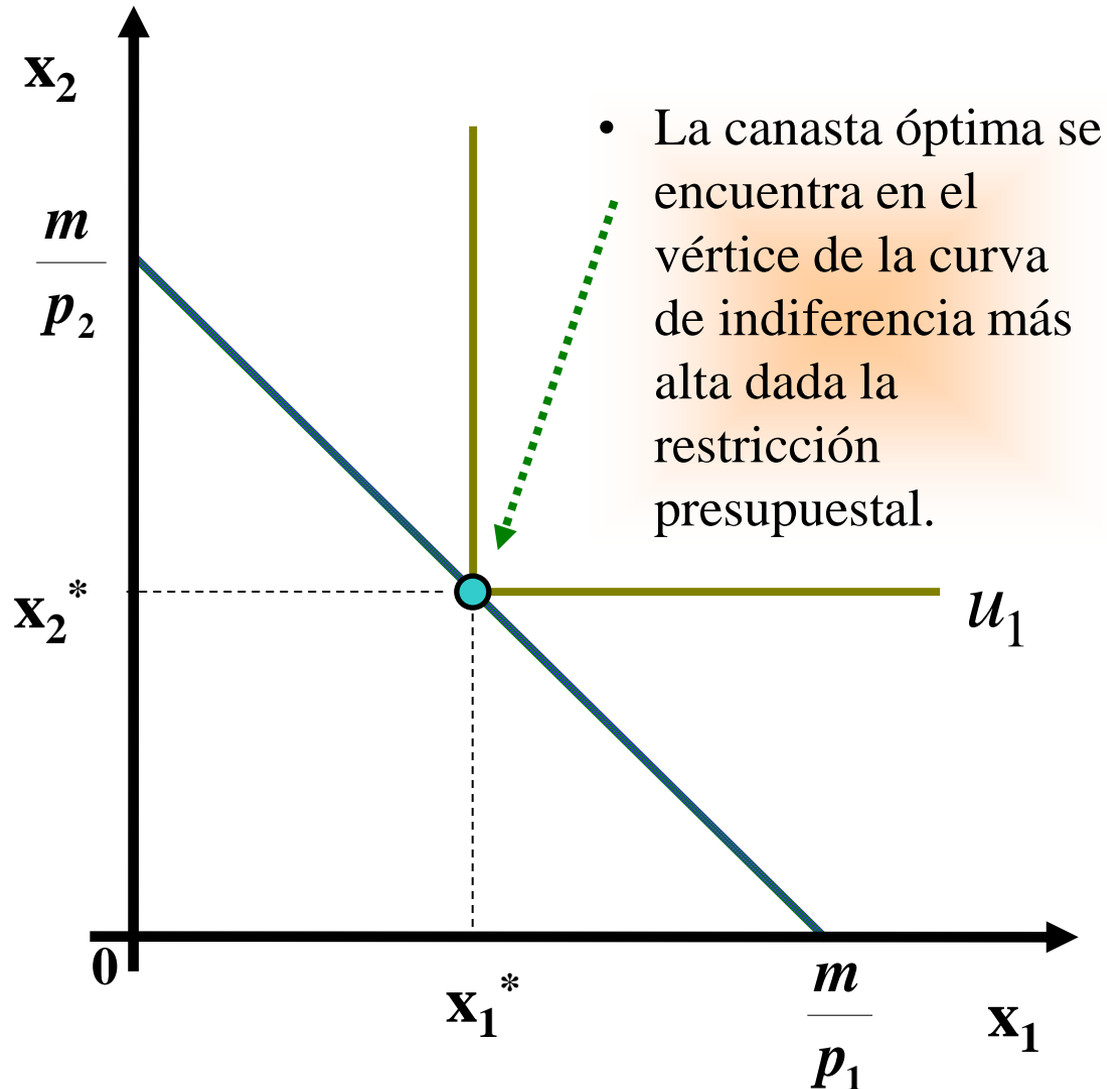
ELECCIÓN ÓPTIMA

(Sustitutos perfectos)



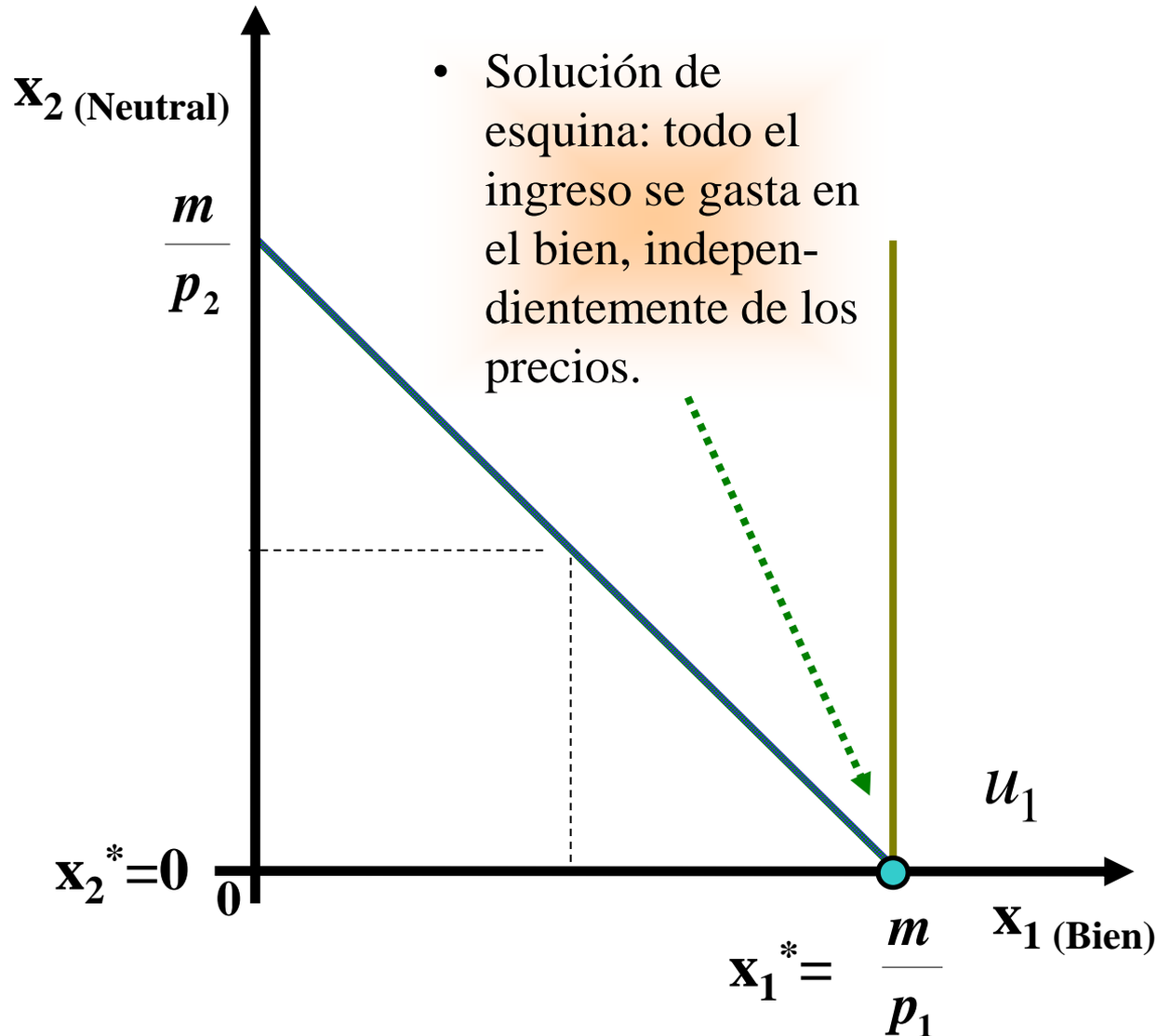
ELECCIÓN ÓPTIMA

(Complementos perfectos)



ELECCIÓN ÓPTIMA

(Bien neutral)



ELECCIÓN ÓPTIMA (Mal)

