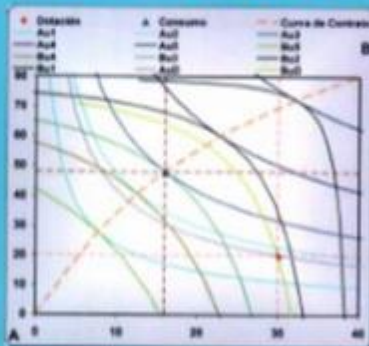
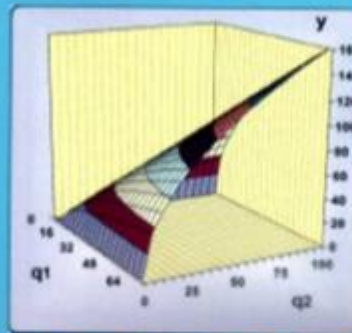
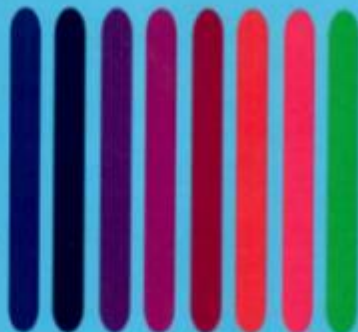


# MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



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

Descargue la versión Kindle

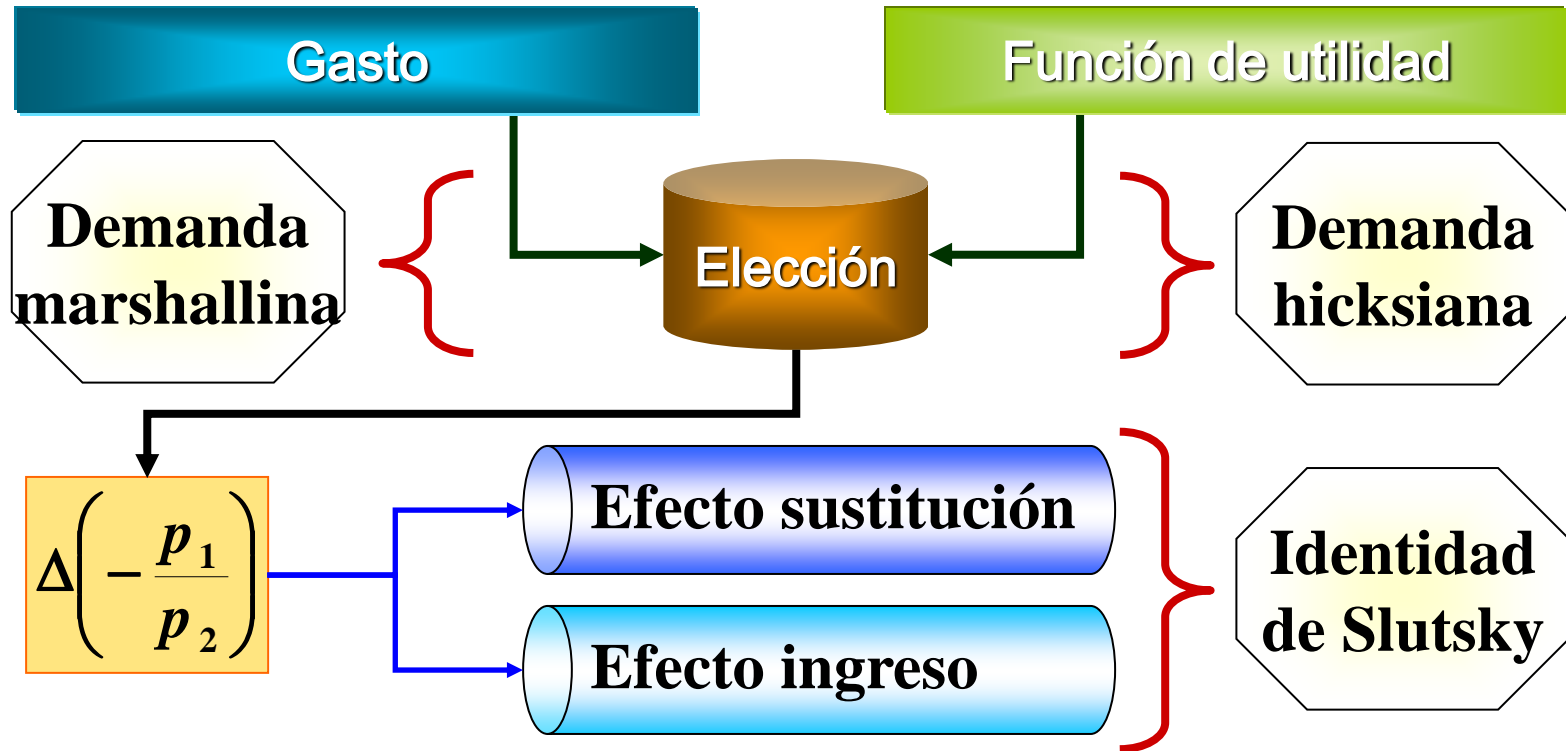
- Versión online Tomo I  
**MICROECONOMÍA**  
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

**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

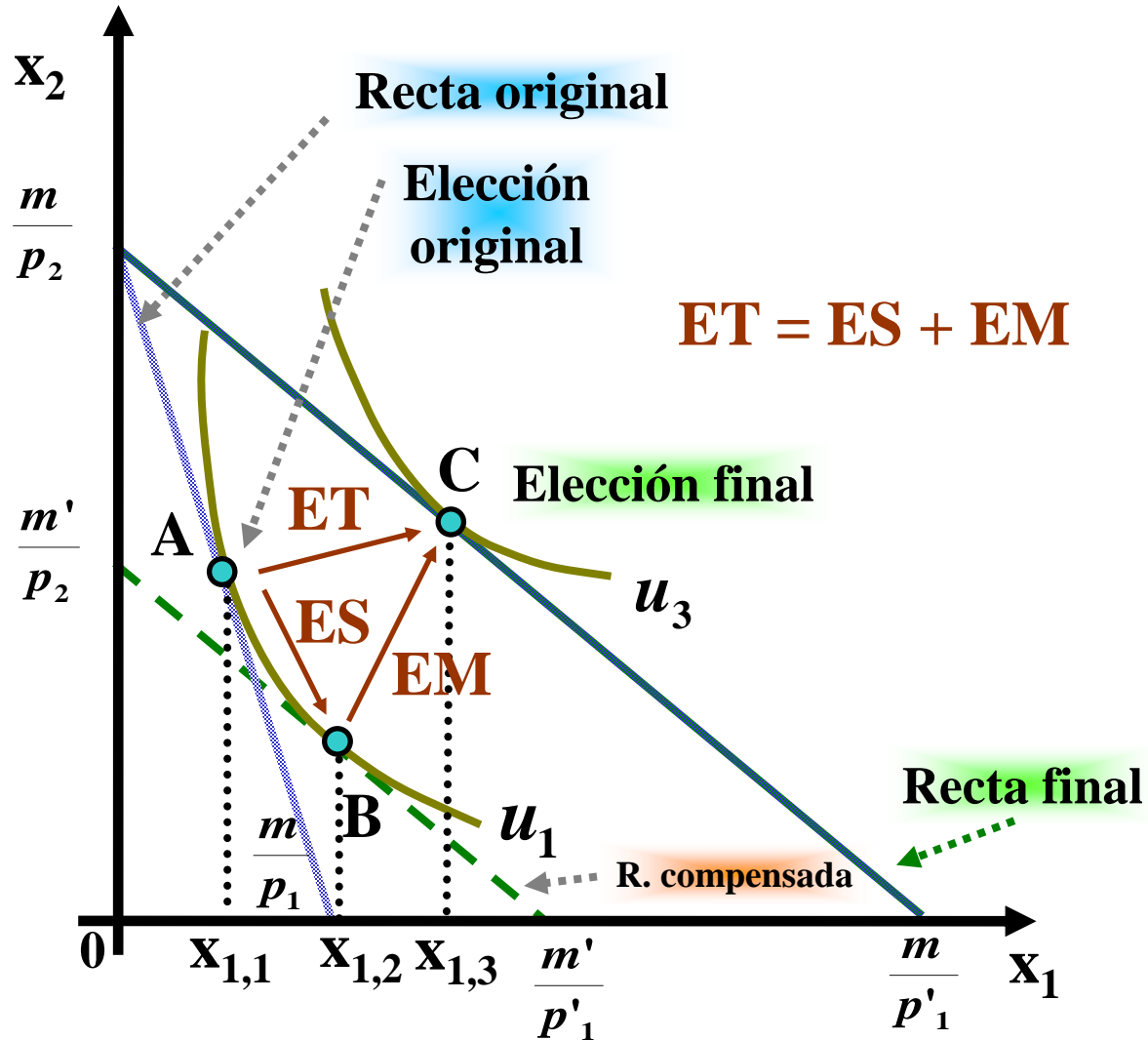
# IDENTIDAD DE SLUTSKY



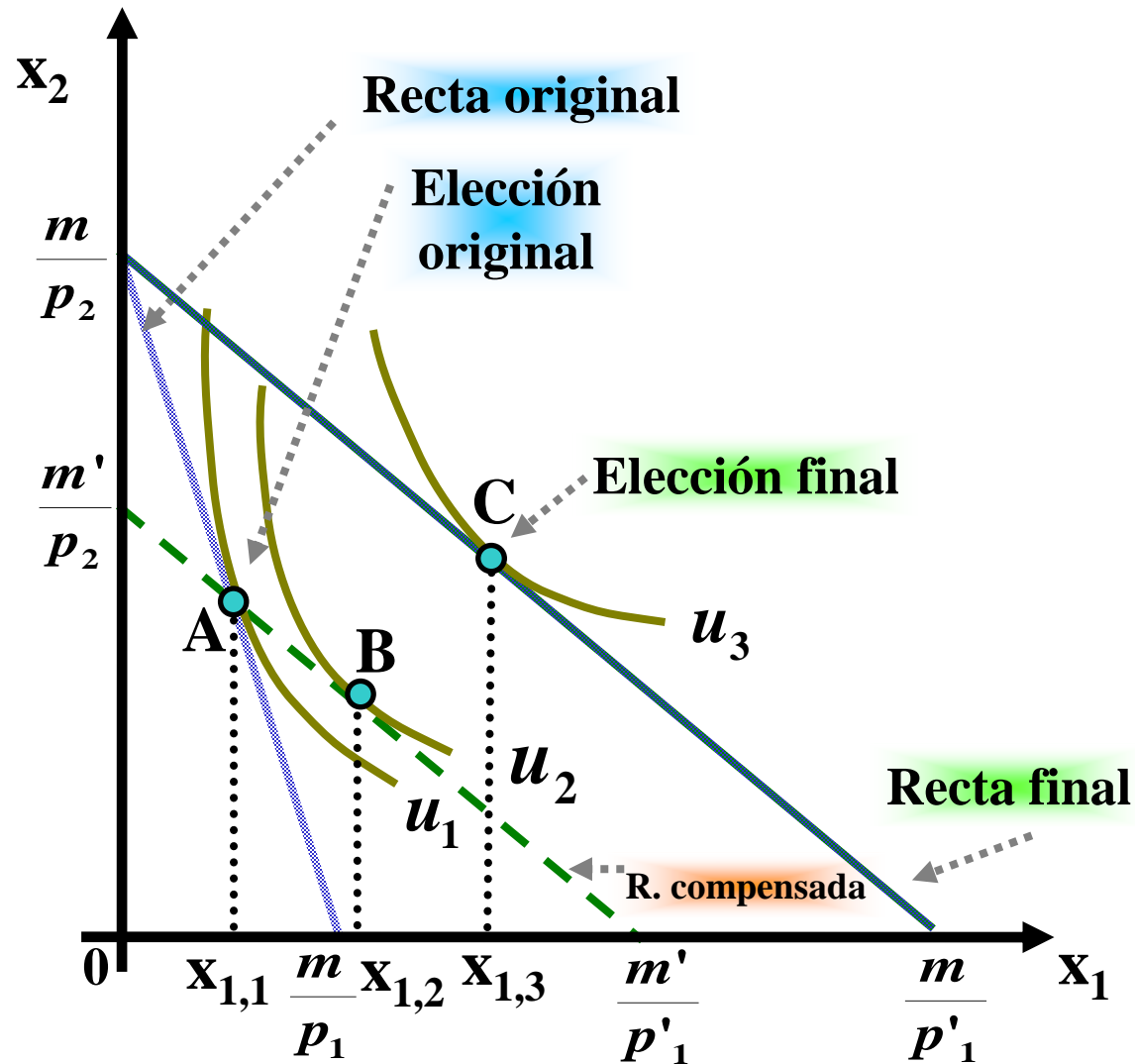
# OBJETIVOS

- **Objetivo general:** identificar y cuantificar el efecto sustitución e ingreso de un bien cuando varía su precio para explicar cómo reaccionará un consumidor racional ante tal cambio.
- **Objetivos particulares:**
  - ✓ Graficar el efecto sustitución y el efecto ingreso cuando varía el precio de un bien , con base en los enfoques de Hicks y Slutsky;
  - ✓ Calcular el valor del efecto sustitución y el efecto ingreso con base en la identidad de Slutsky, y
  - ✓ Explicar el comportamiento de los bienes normales, inferiores y Giffen utilizando los efectos sustitución e ingreso.

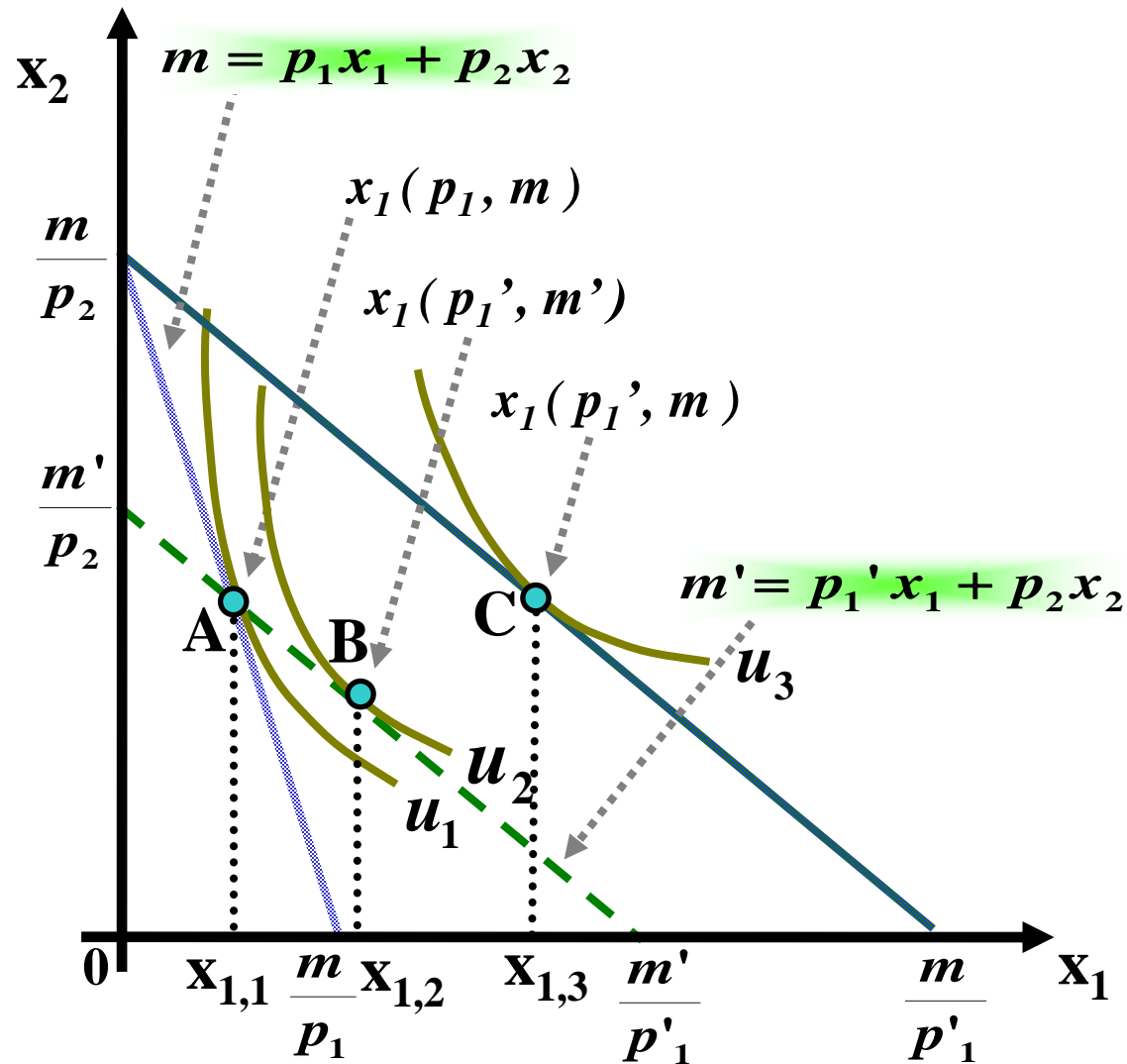
# ENFOQUE HICKS: EFECTO SUSTITUCIÓN E INGRESO



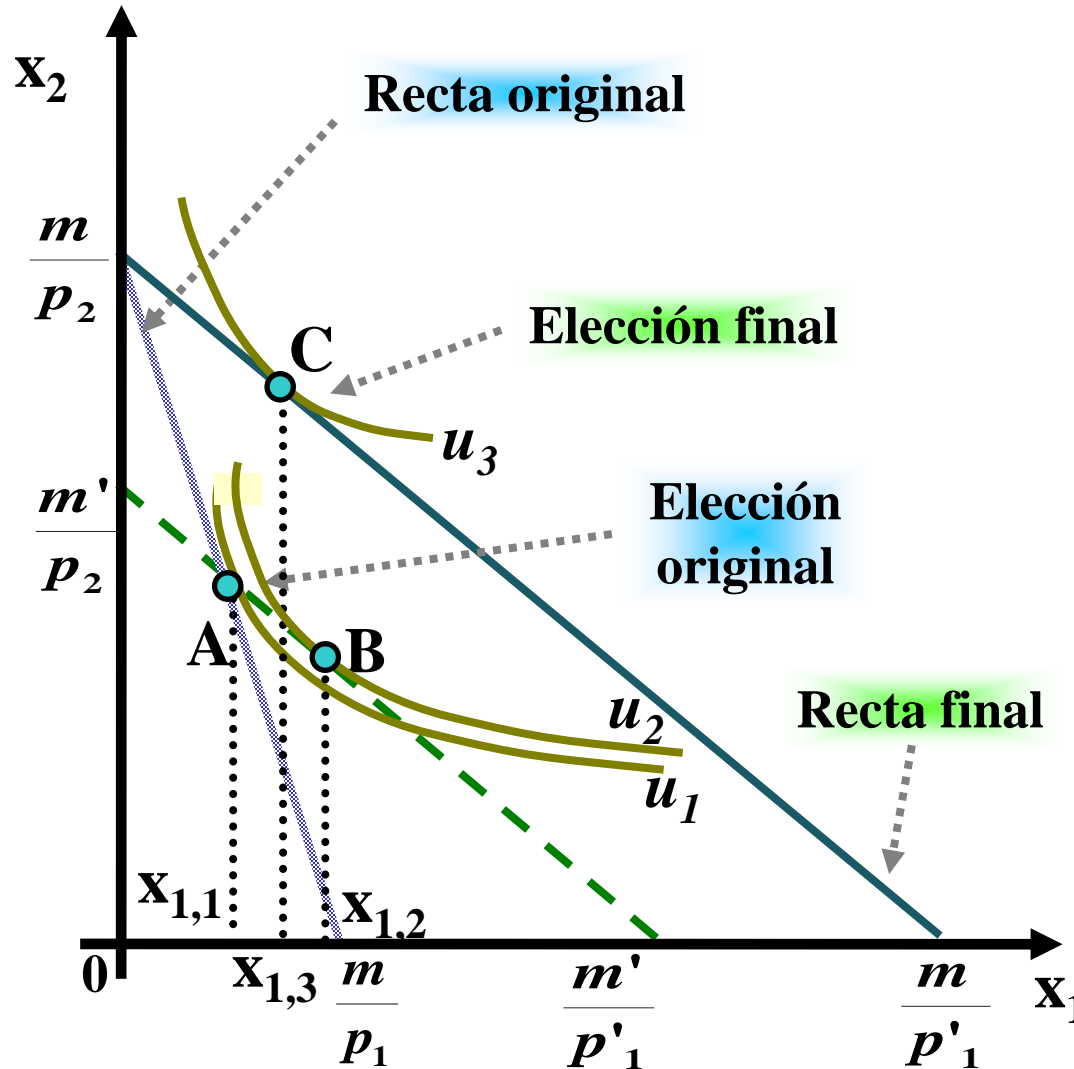
# ENFOQUE SLUTSKY: EFECTO SUSTITUCIÓN E INGRESO ( $\downarrow p_1$ )



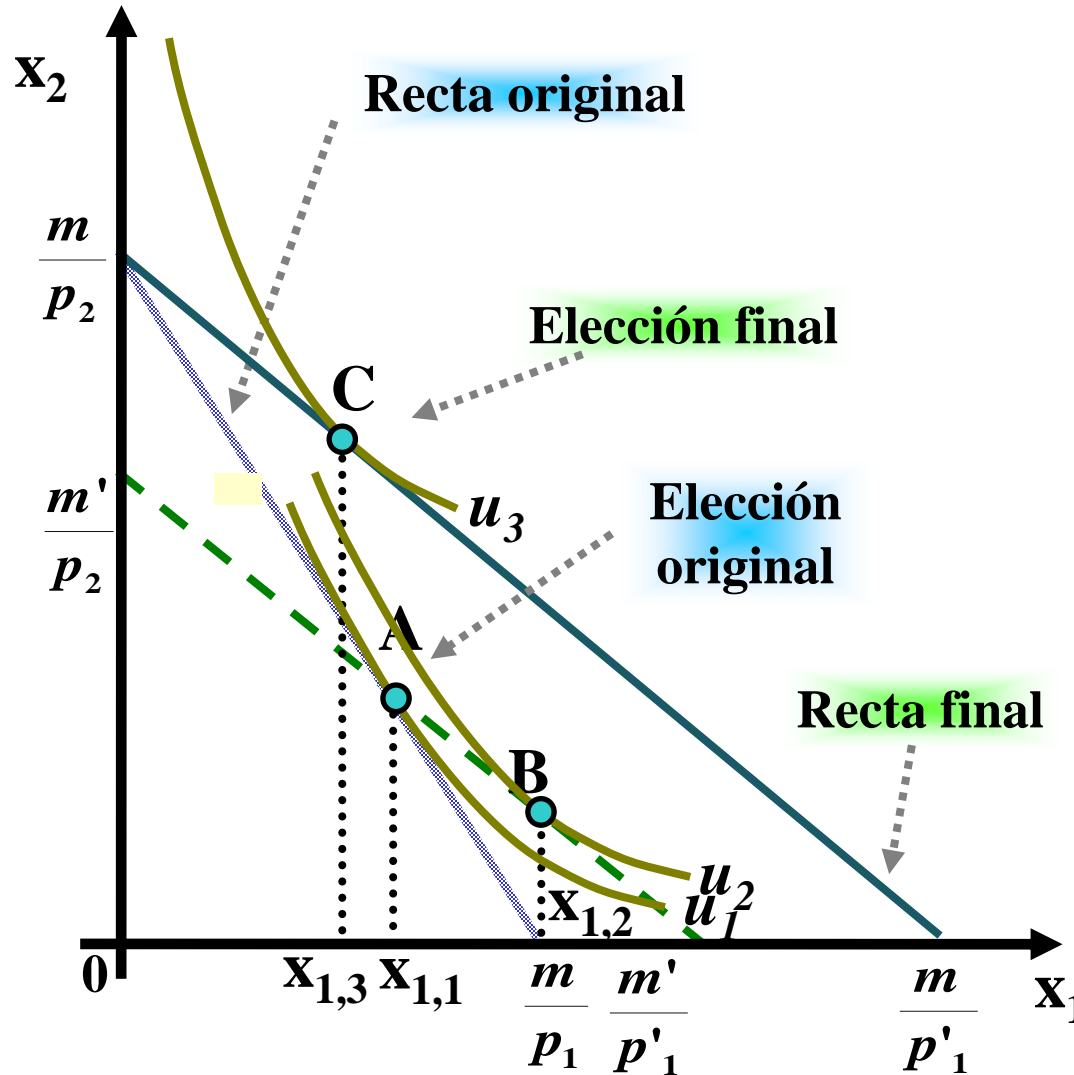
# ECUACIÓN DE SLUTSKY ( $\downarrow p_1$ ) (BIEN NORMAL)



# EFECTO SUSTITUCIÓN E INGRESO (BIEN INFERIOR)

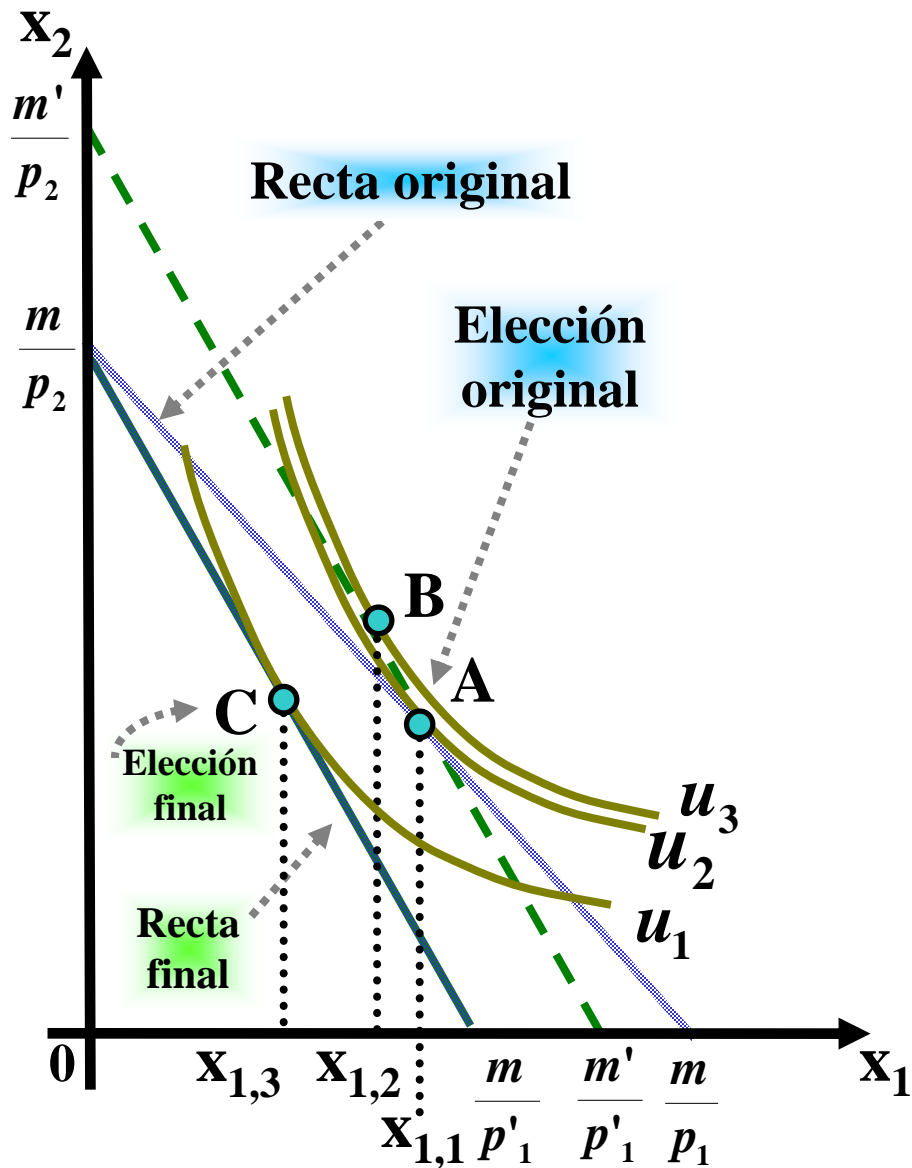


# EFECTO SUSTITUCIÓN E INGRESO (BIEN GIFFEN)



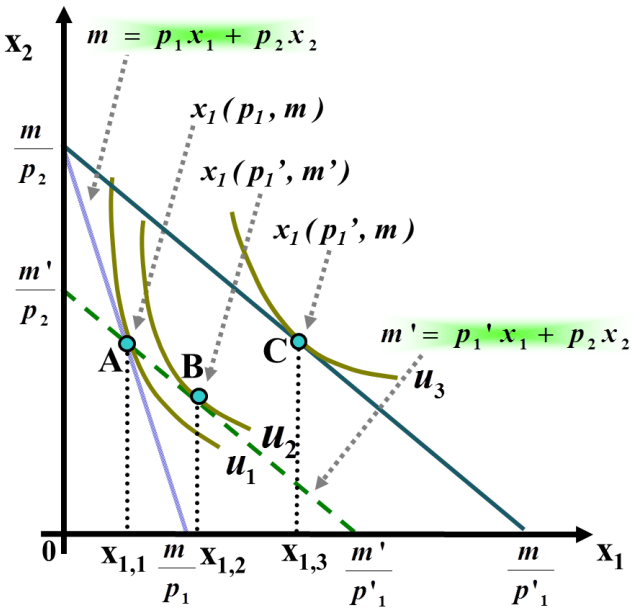


# EFFECTO SUSTITUCIÓN E INGRESO ( $\uparrow p_1$ )

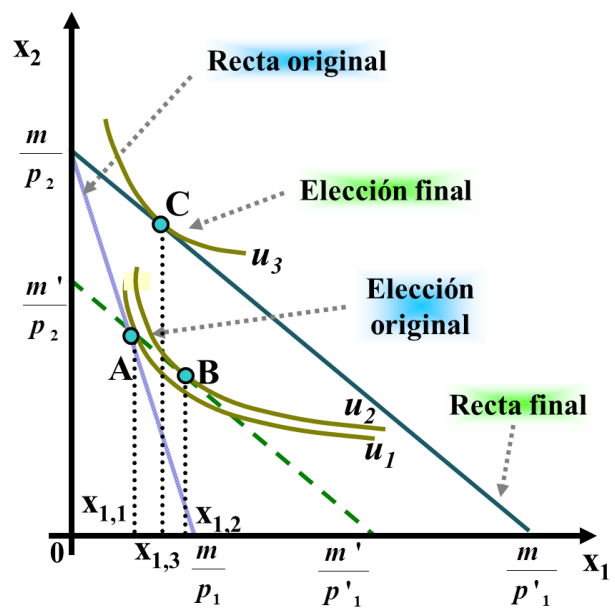


# (↓p<sub>1</sub>): TIPOLOGÍA DE LOS BIENES

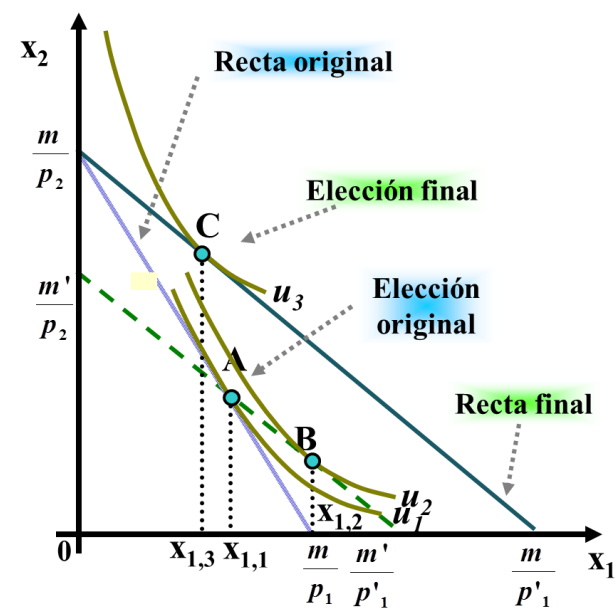
(BIEN NORMAL)



(BIEN INFERIOR)



(BIEN GIFFEN)



Bien	$\Delta x^s$	$\Delta x^m$	$\Delta x$
Normal	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑
Inferior	↑ ↑	↓	↑
Giffen	↑ ↑	↓ ↓ ↓	↓