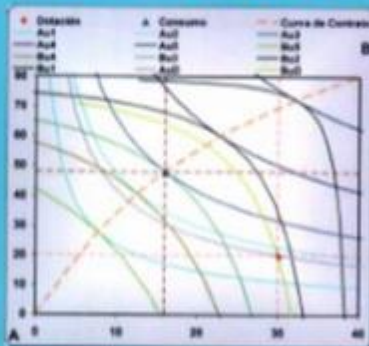
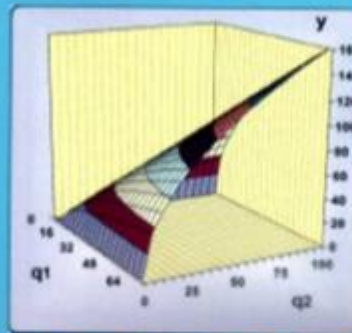
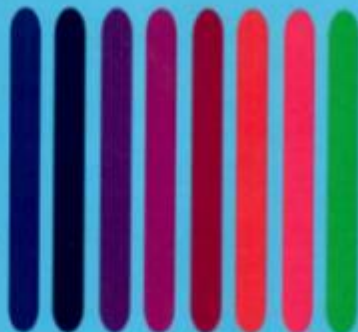


MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



LAES
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

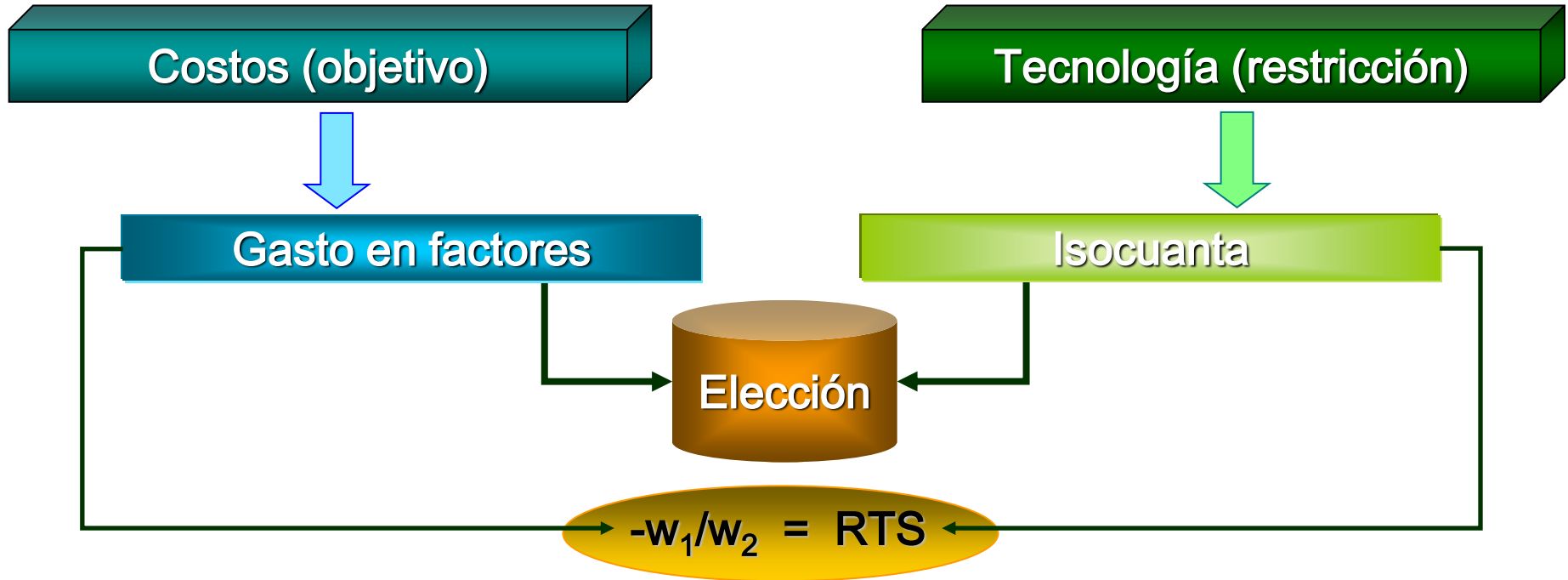
- Versión online Tomo I
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

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

MINIMIZACIÓN DE COSTOS

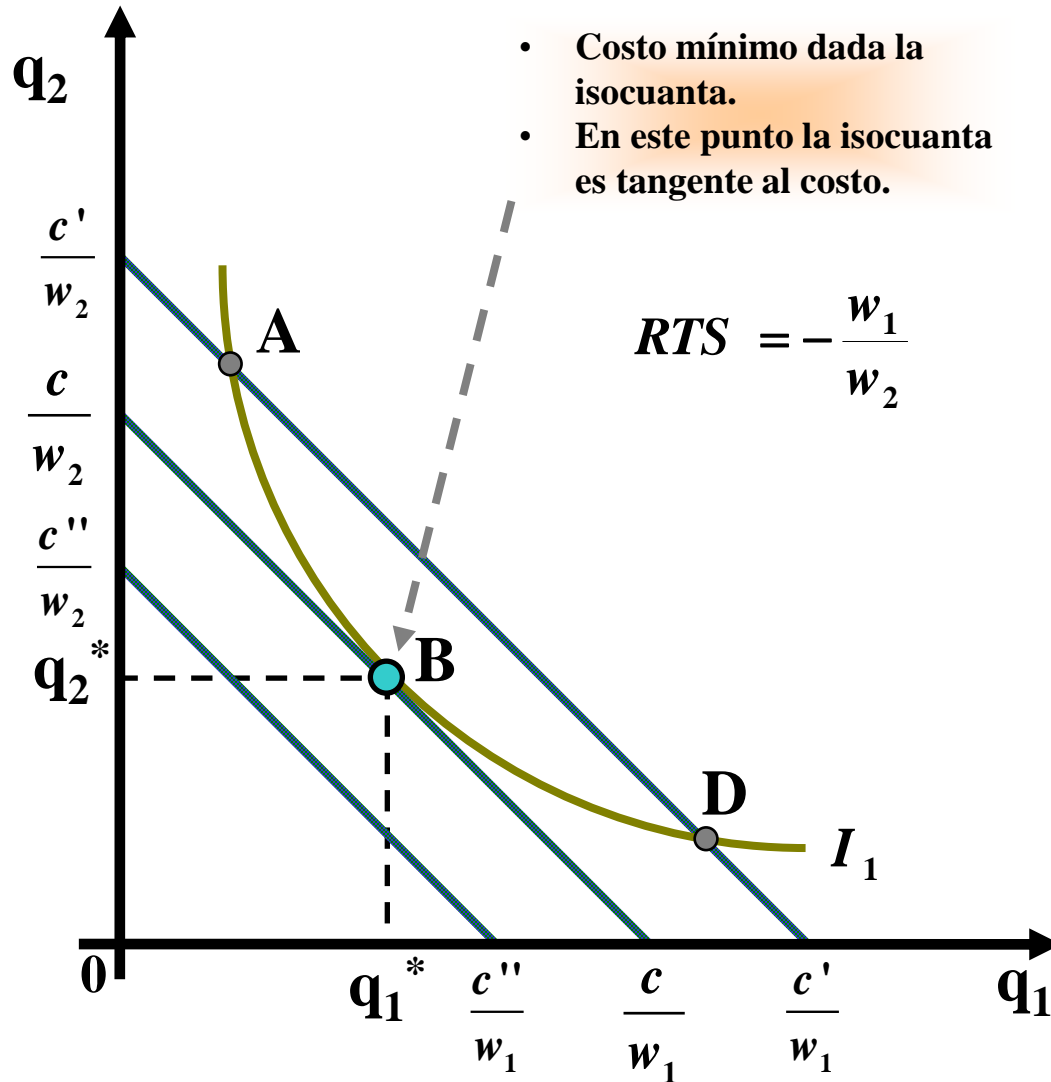


OBJETIVOS

- **Objetivo general:** resolver el problema de la minimización de costos en el largo plazo, cuando todos los factores de la producción son variables.
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ utilizar las isocuantas y el gasto de un productor para determinar matemáticamente el menor costo dado un volumen de producción, y
 - ✓ minimizar costos con tecnologías particulares.

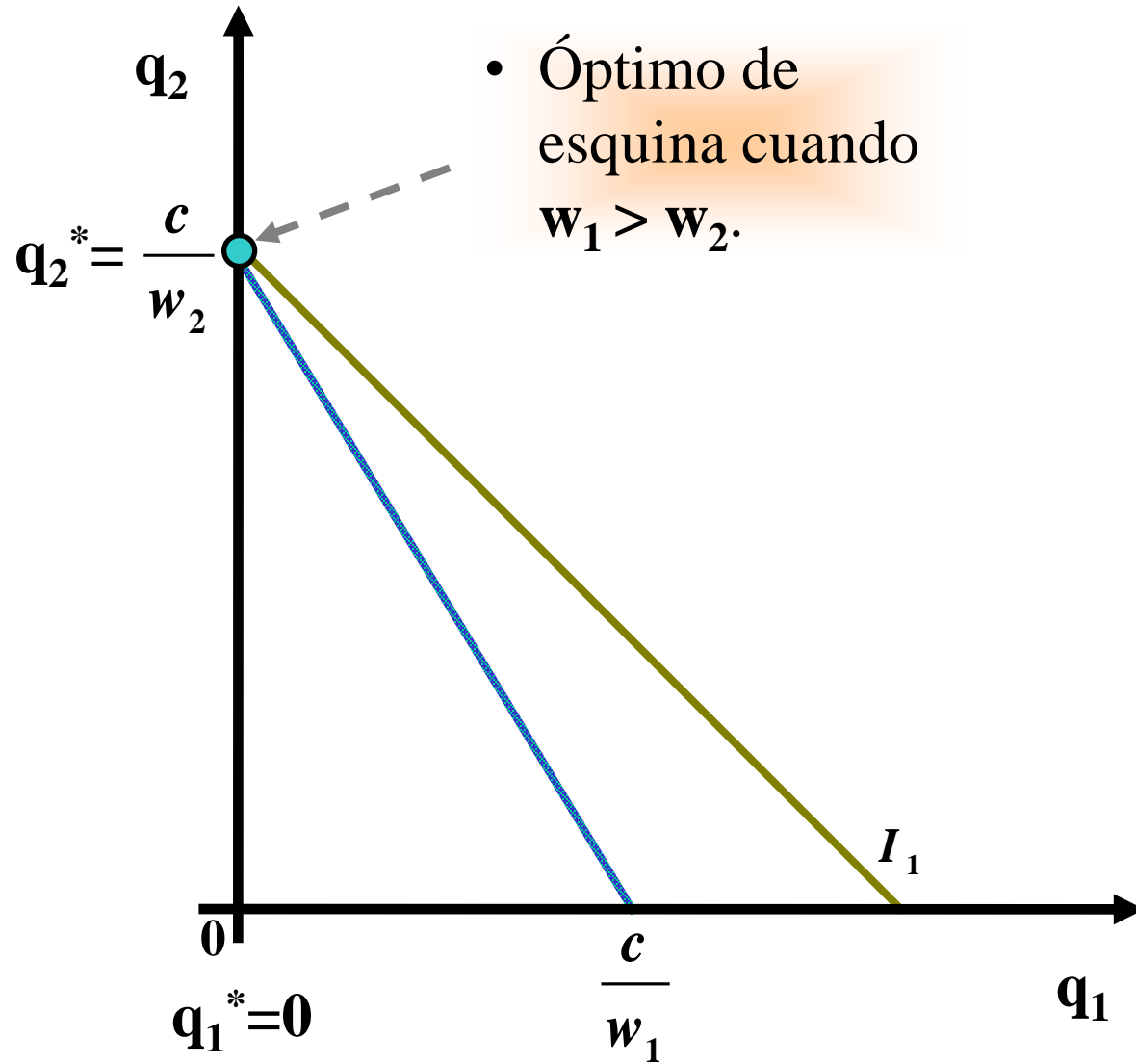
ELECCIÓN ÓPTIMA

(minimización de costos; isocuanta convexa)



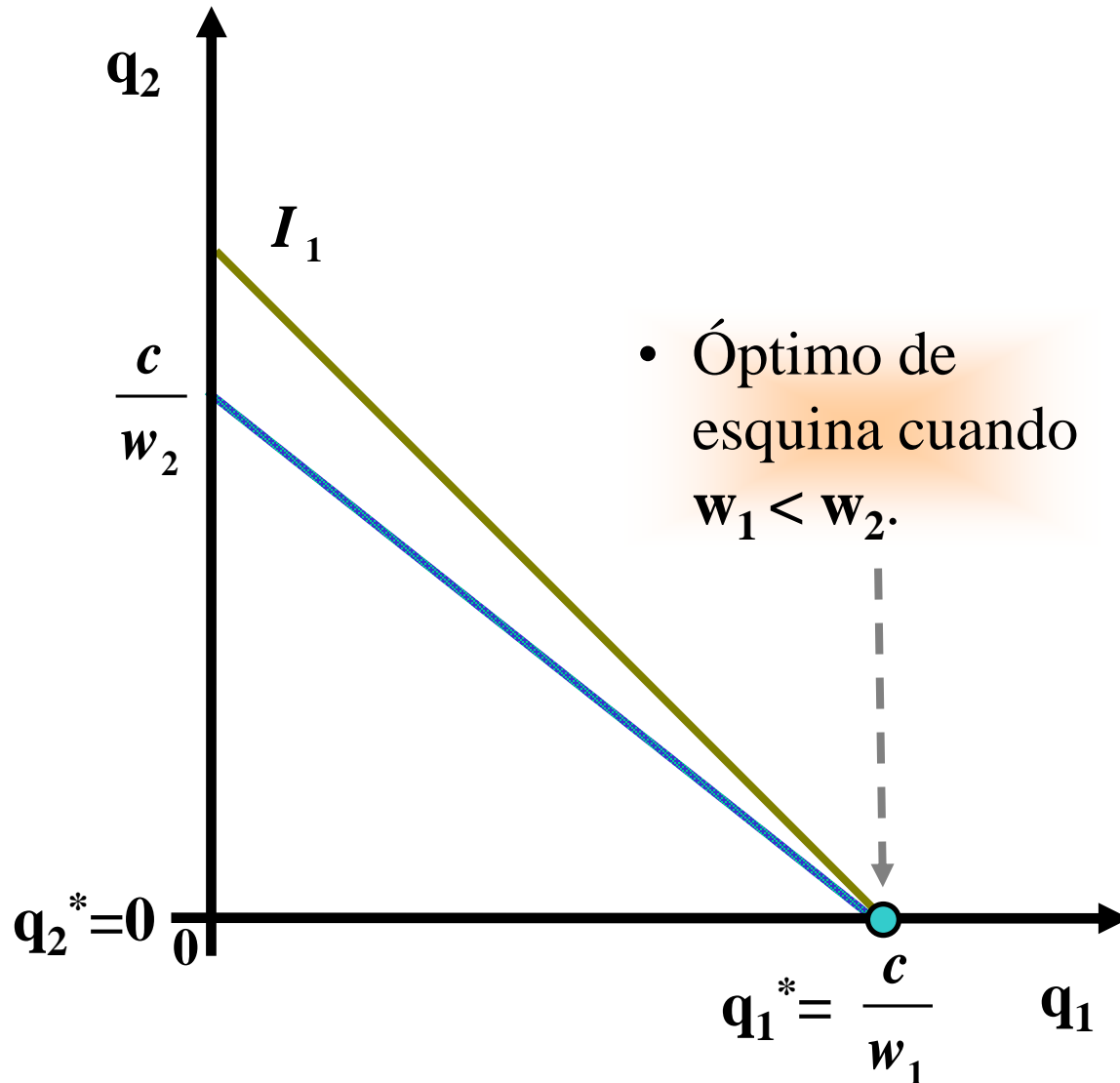
ELECCIÓN ÓPTIMA

(minimización de costos; factores sustitutos perfectos)



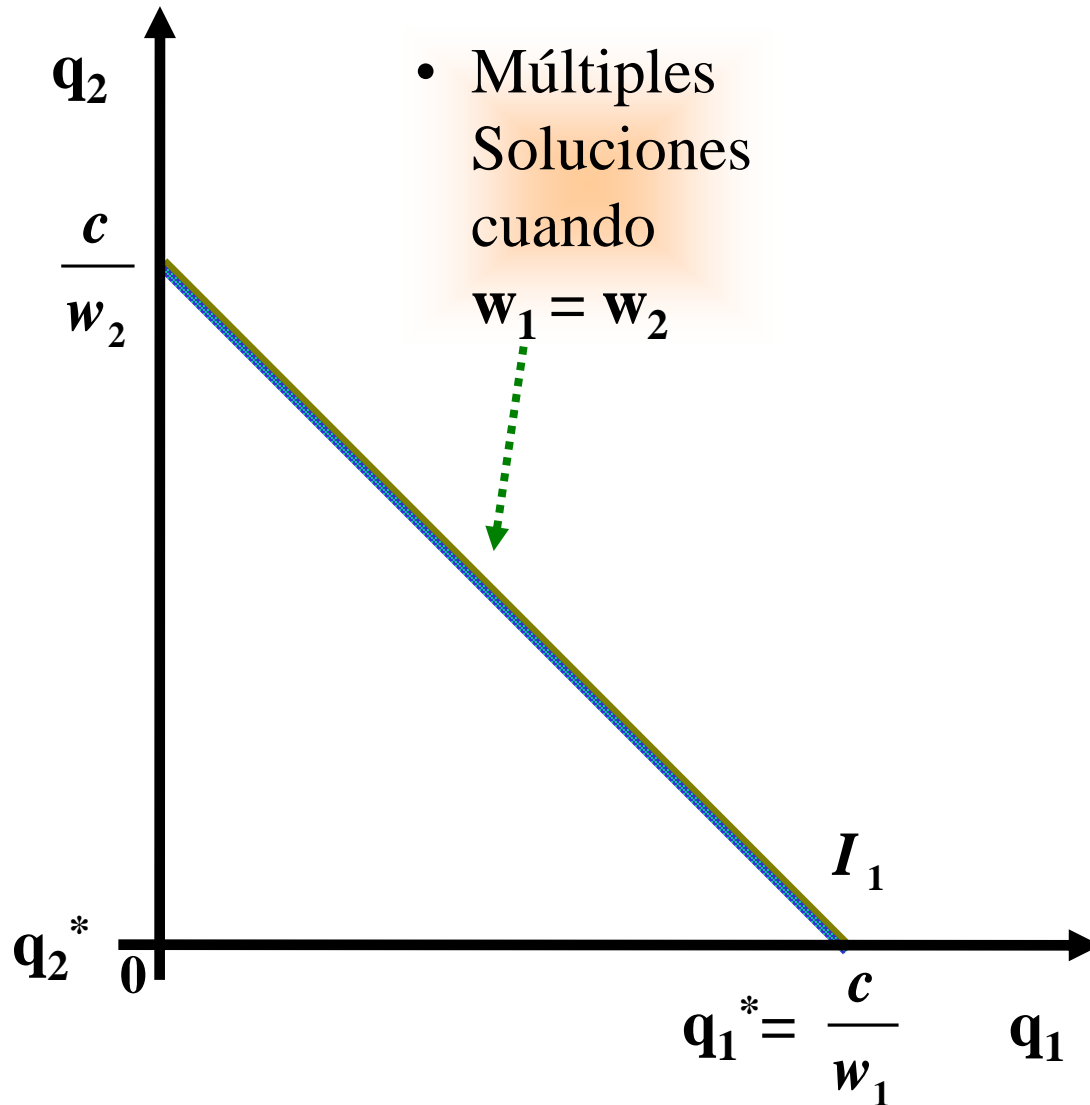
ELECCIÓN ÓPTIMA

(minimización de costos; factores sustitutos perfectos)



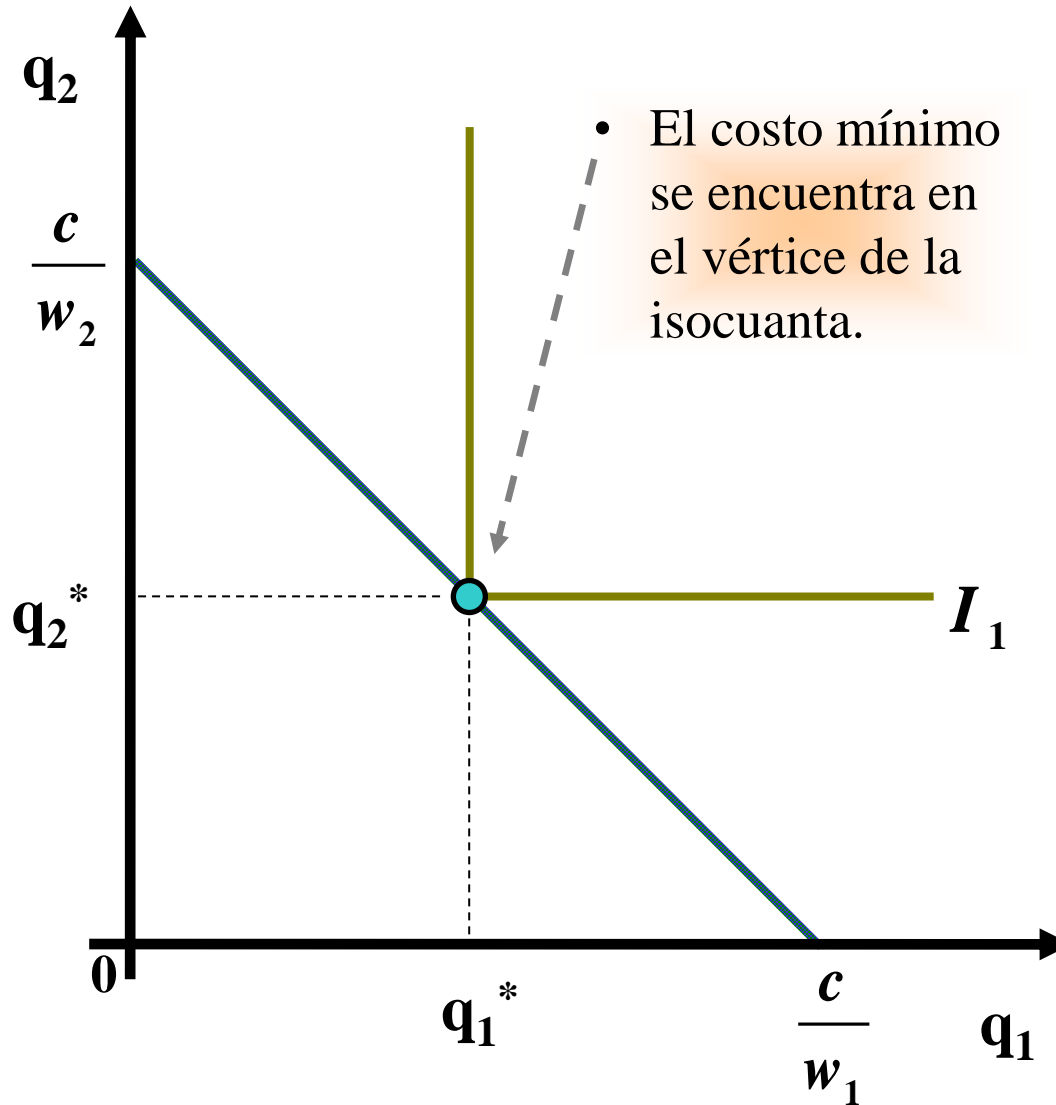
ELECCIÓN ÓPTIMA

(minimización de costos; factores sustitutos perfectos)



ELECCIÓN ÓPTIMA

(minimización de costos; factores complementarios perfectos)



MINIMIZACIÓN DE COSTOS DE UN PRODUCTOR CON DOS PLANTAS

