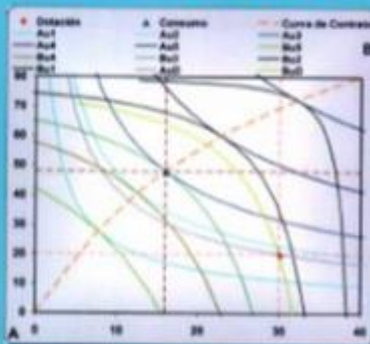
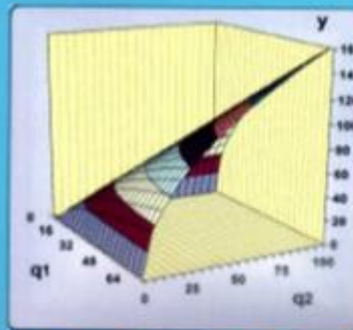
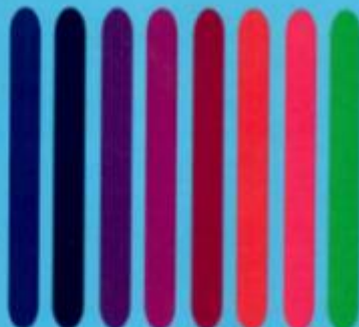


MICROECONOMÍA

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*

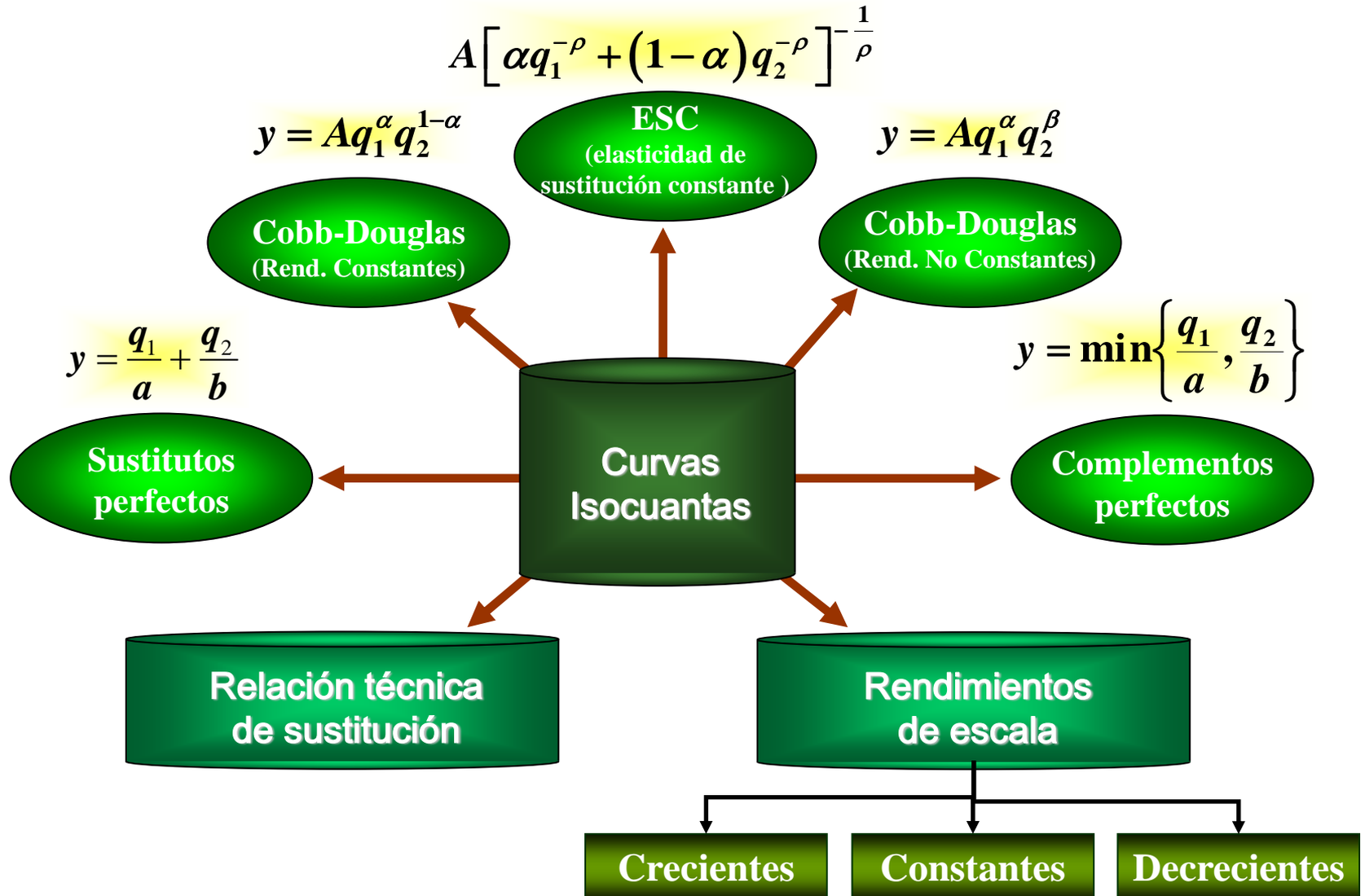
Descargue la versión Kindle

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

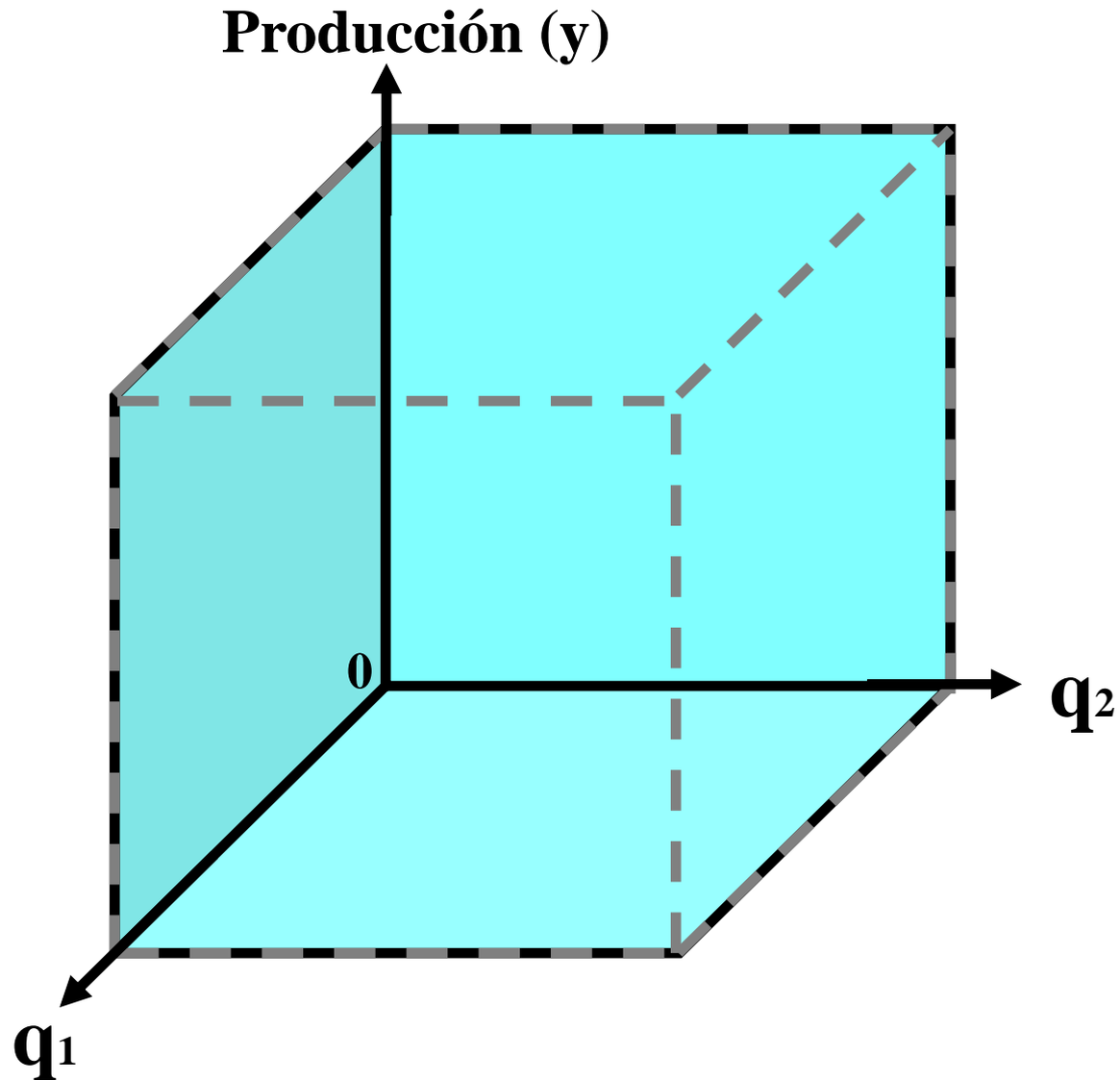
OBJETIVOS

- **Objetivo general:** exponer las características de la función de producción a largo plazo, es decir, cuando todos los factores son variables.
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ identificar algebraicamente las diferentes tecnologías utilizando isocuantas;
 - ✓ graficar las isocuantas de diversas tecnologías;
 - ✓ formalizar la función de producción Cobb-Douglas;
 - ✓ definir y calcular la relación técnica de sustitución de diversas tecnologías;
 - ✓ identificar la elasticidad de sustitución, y
 - ✓ describir los rendimientos a escala.

FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN A LARGO PLAZO

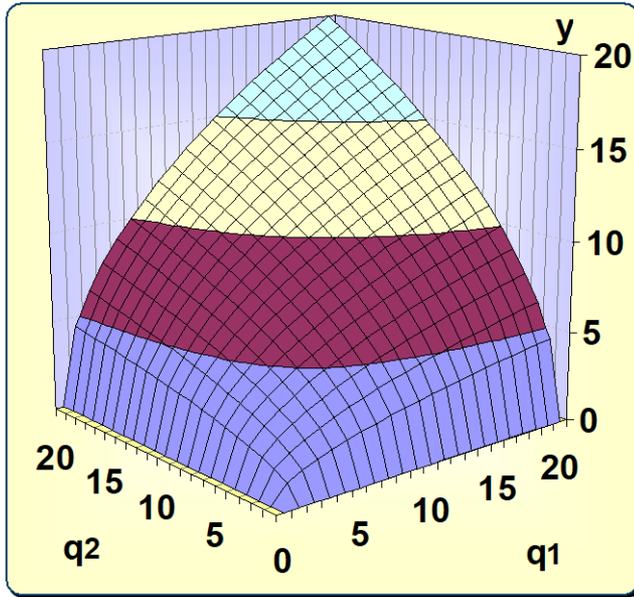


ESPACIO EN \mathbb{R}^3

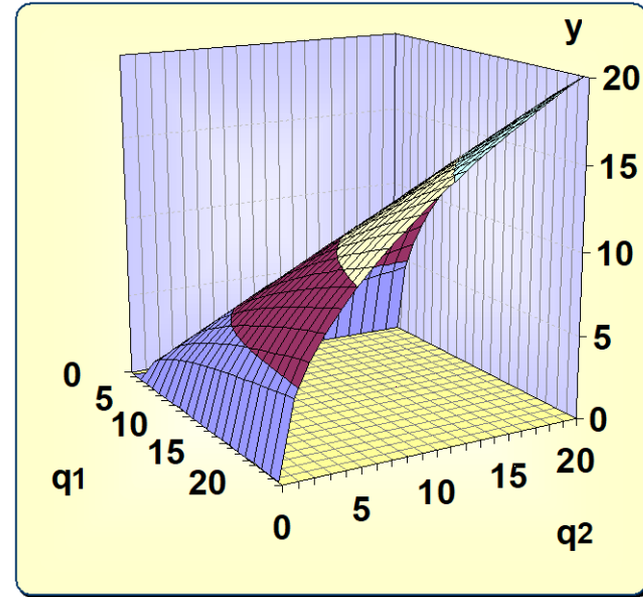


FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN EN R^3

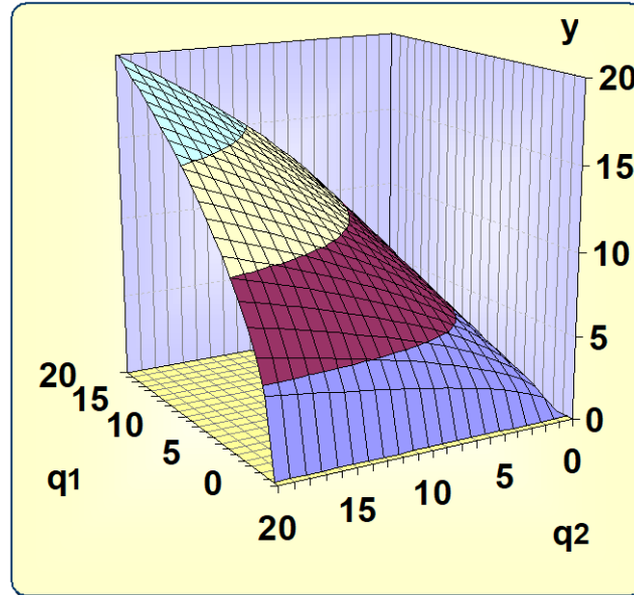
0°



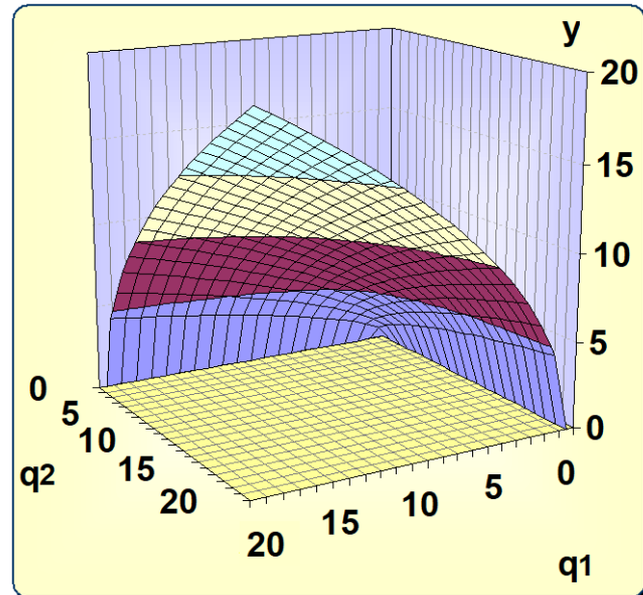
90°



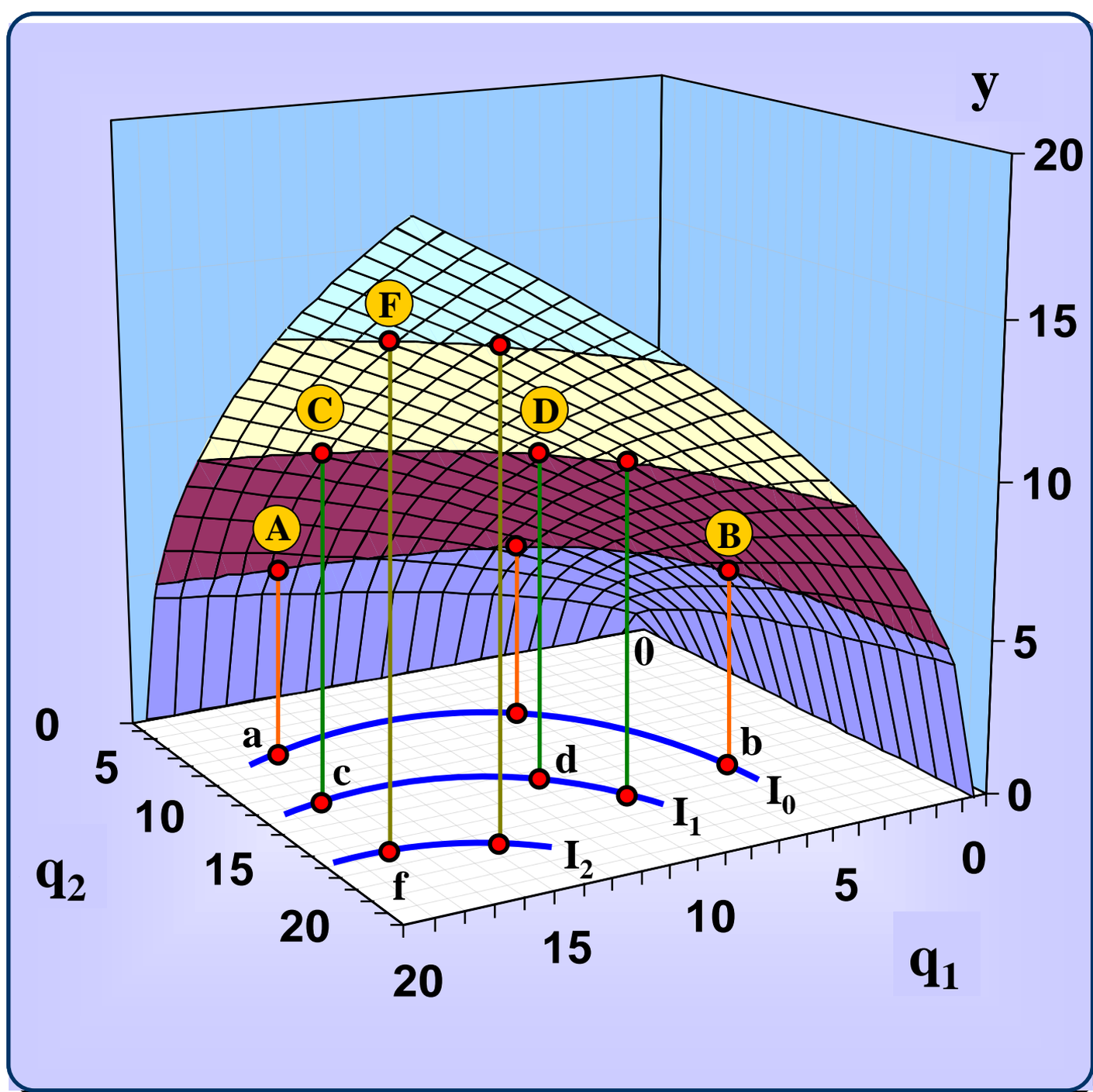
270°



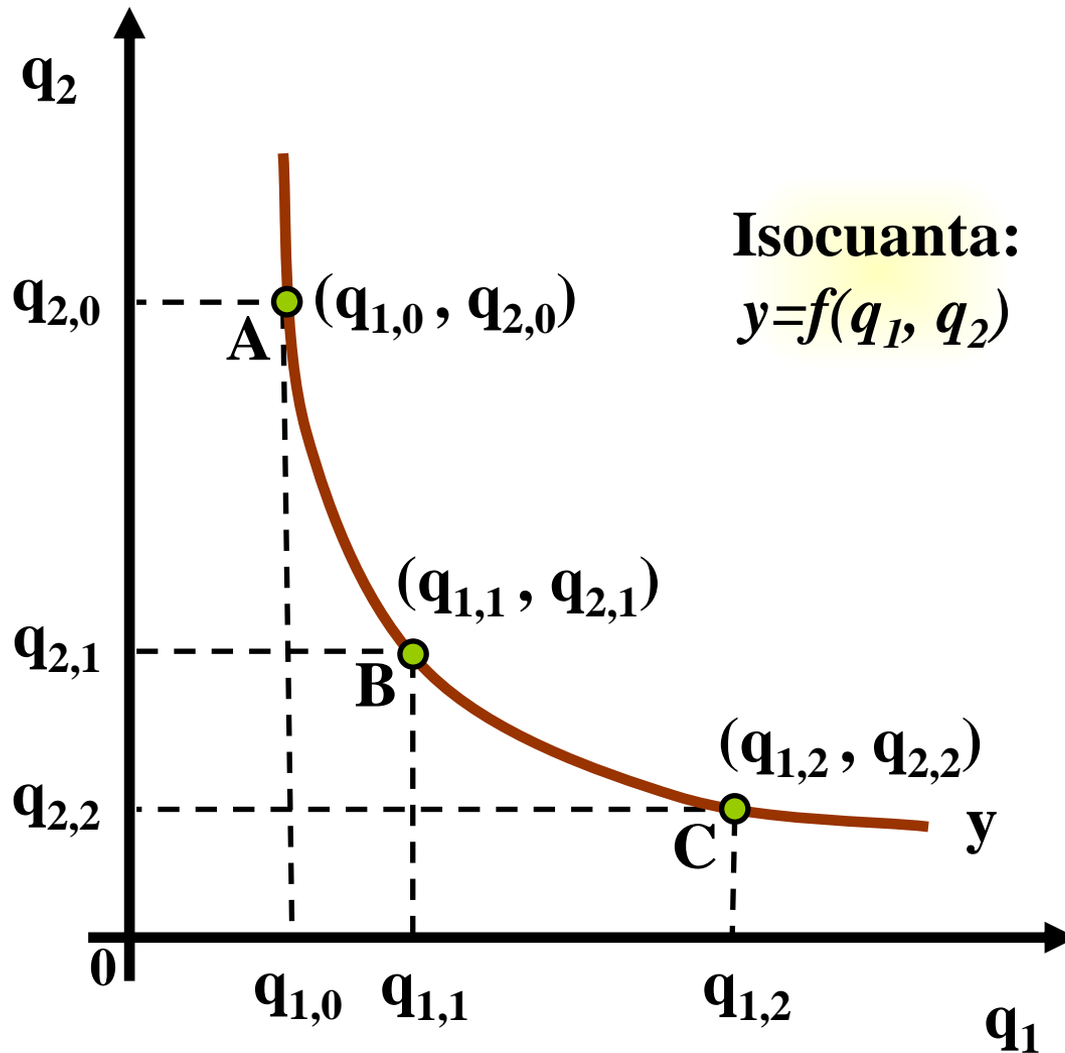
180°



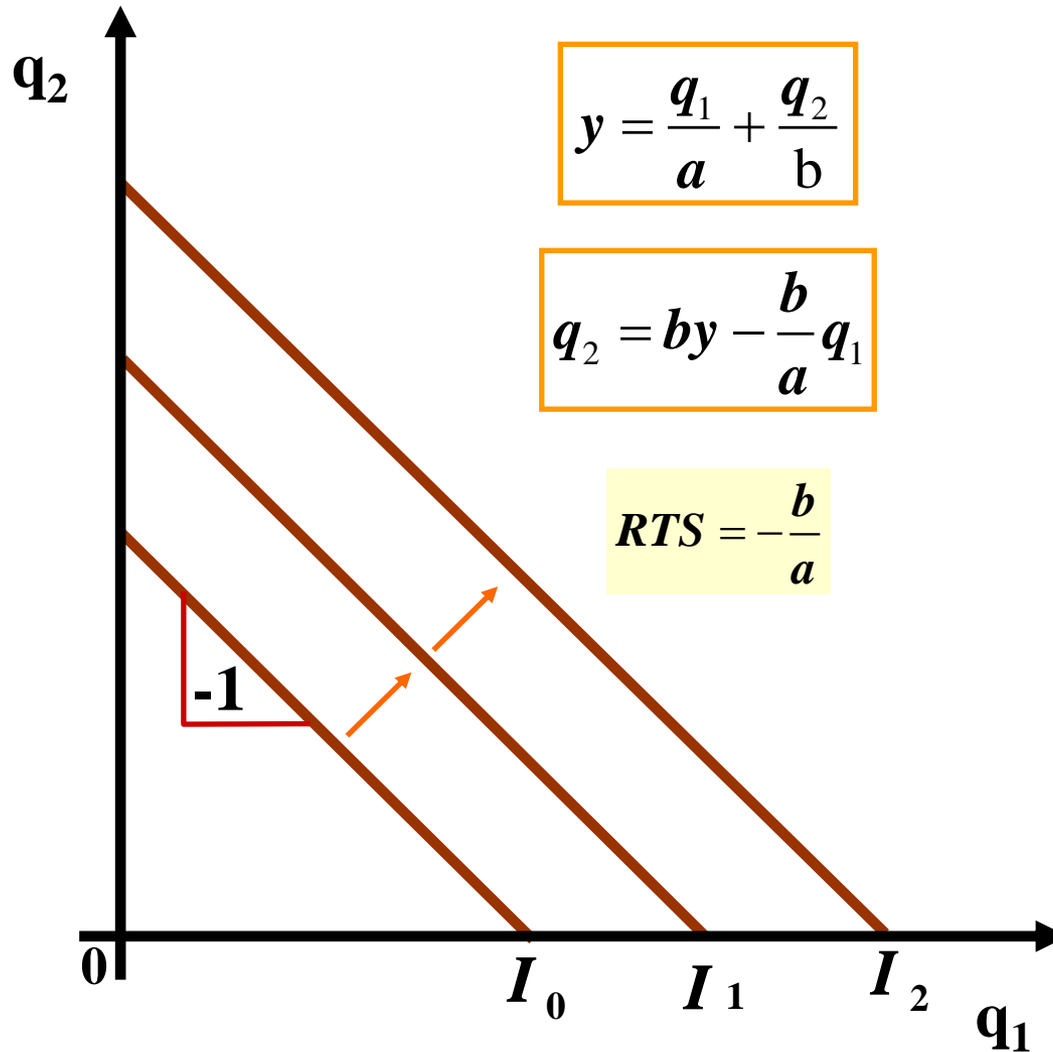
FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN EN ESPACIO TRIDIMENSIONAL



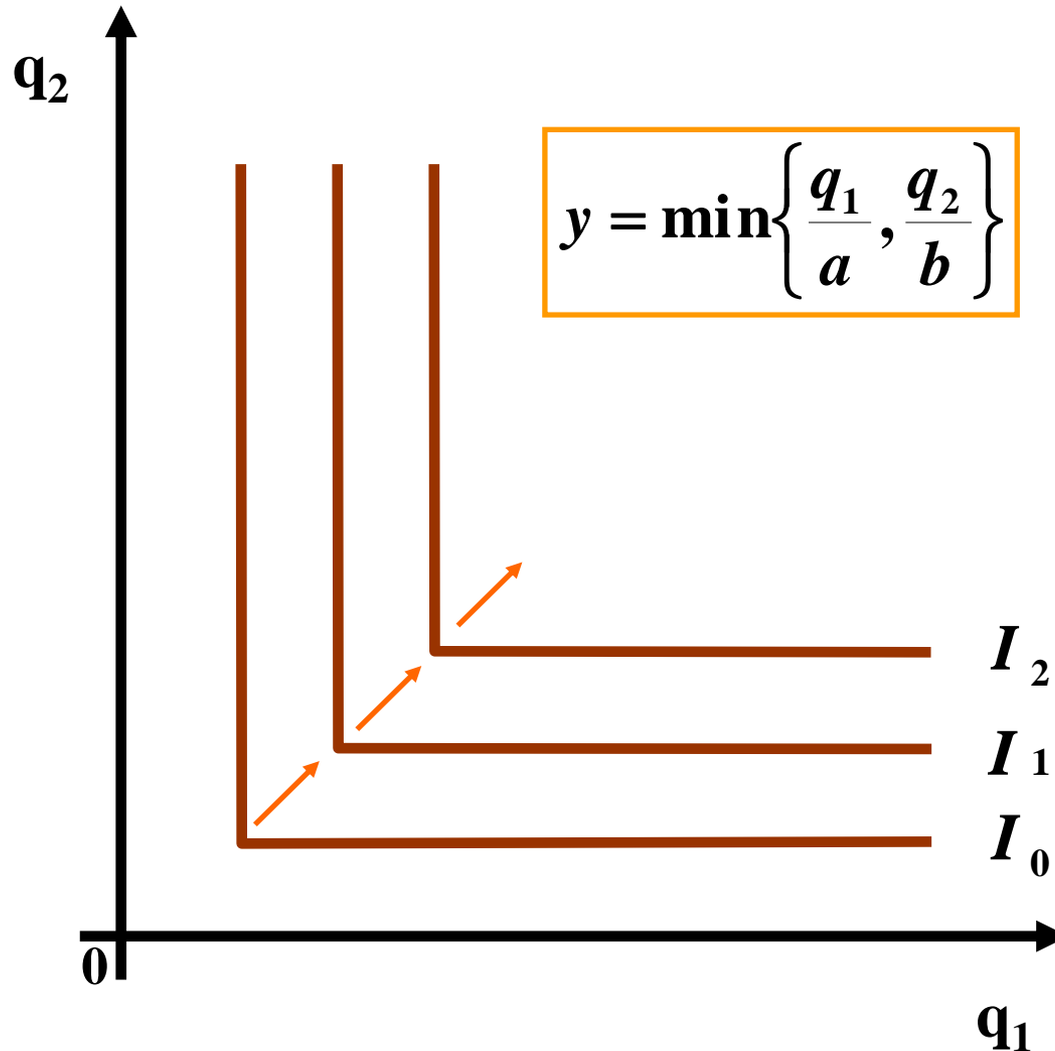
CURVA ISOCUANTA



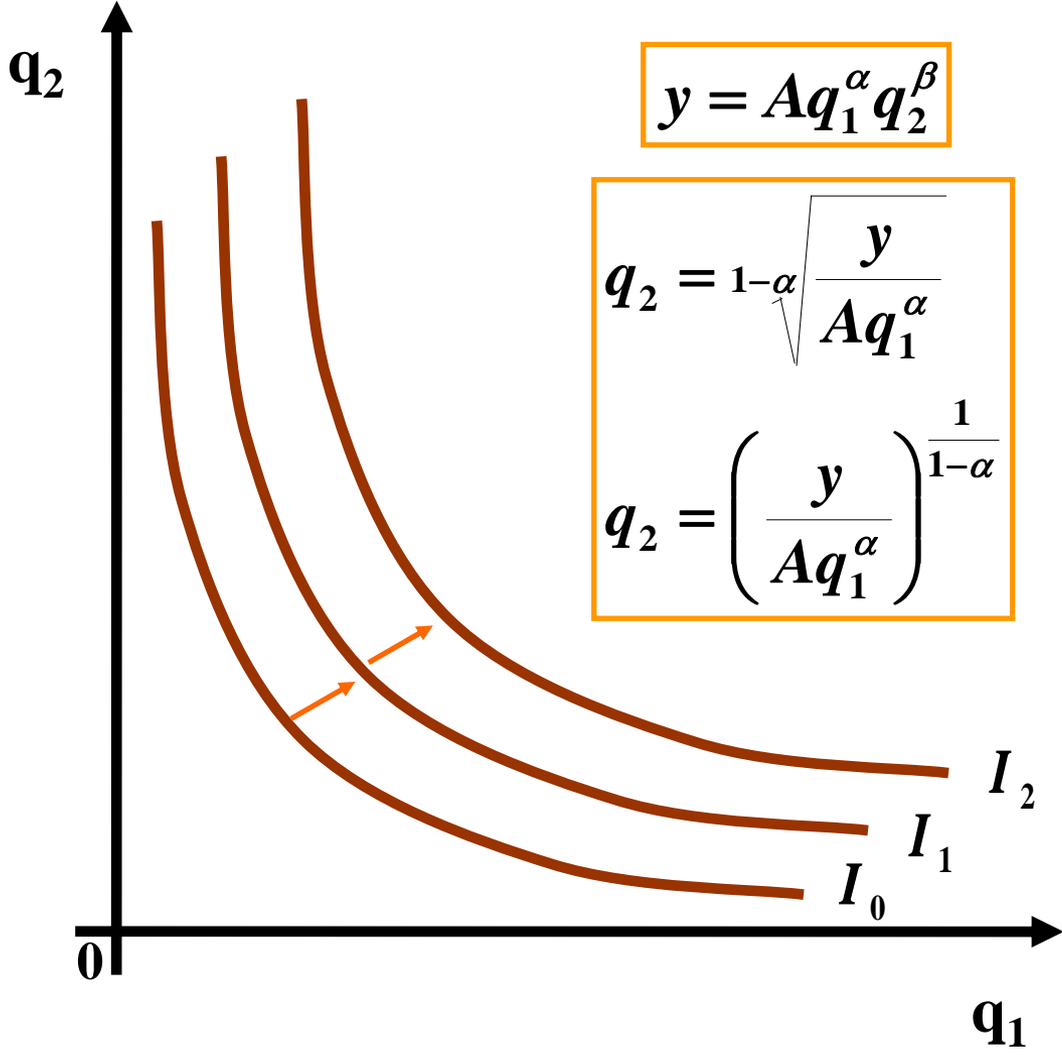
ISOCUANTAS DE FACTORES SUSTITUTOS PERFECTOS



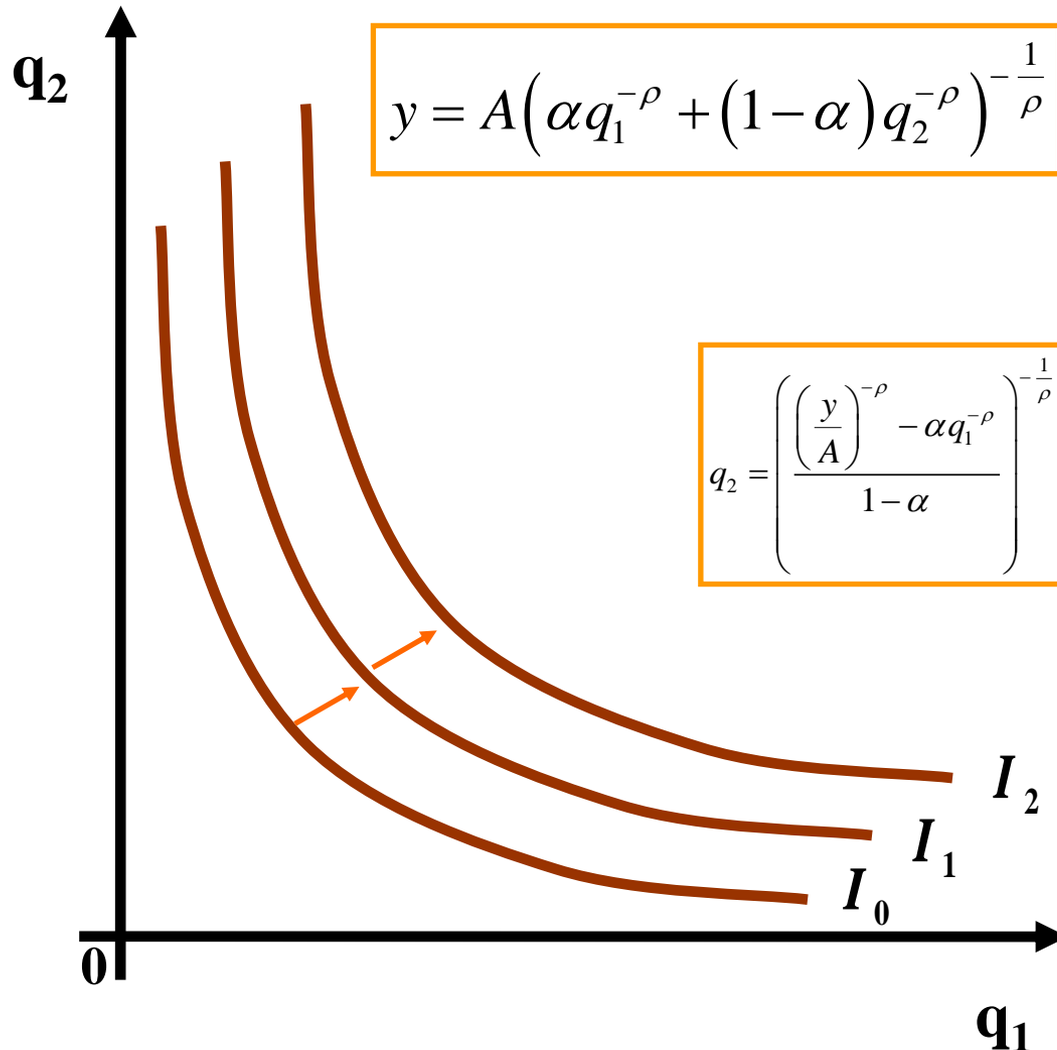
ISOCUANTAS DE FACTORES COMPLEMENTOS PERFECTOS



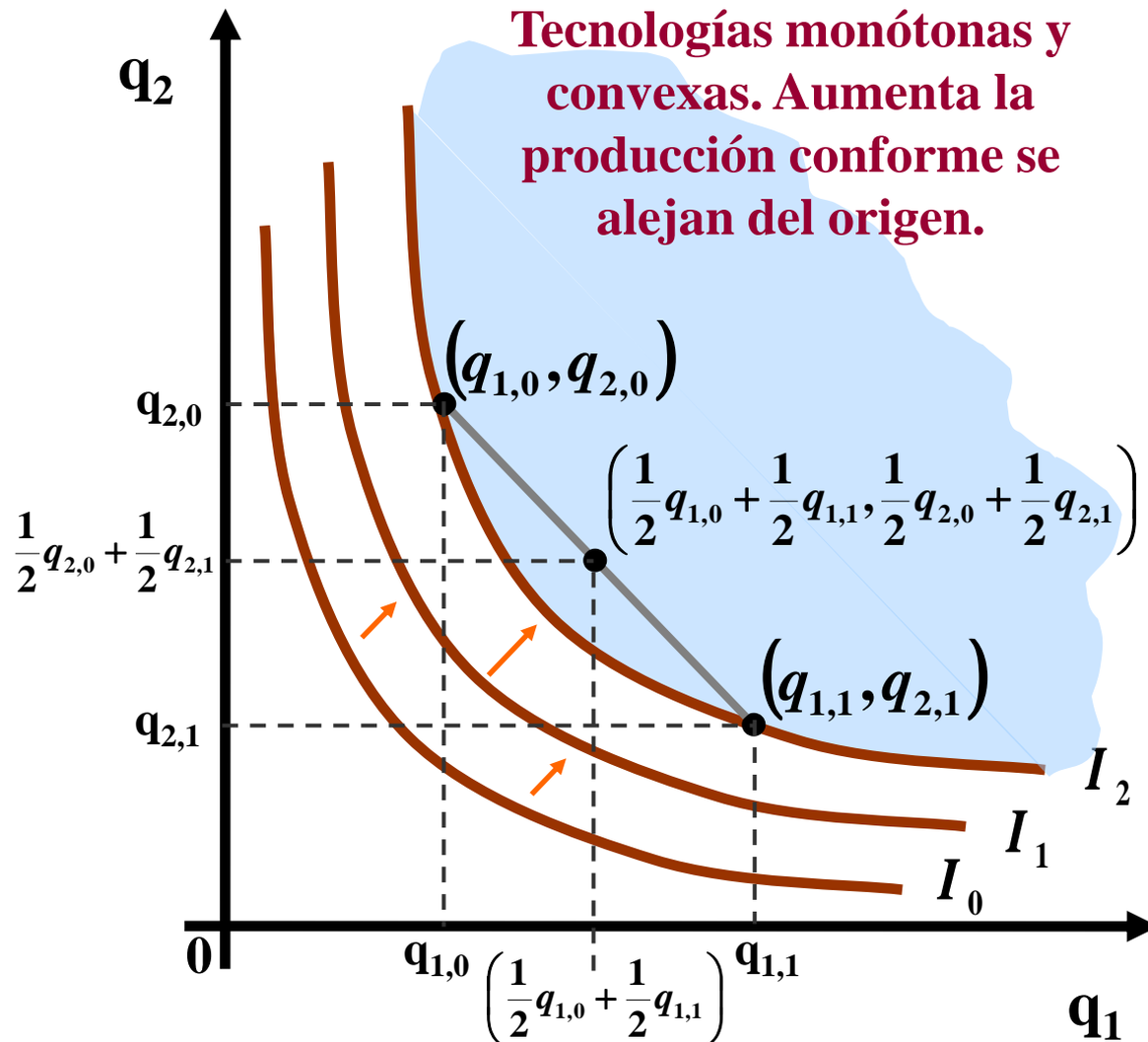
ISOCUANTAS TIPO COBB-DOUGLAS



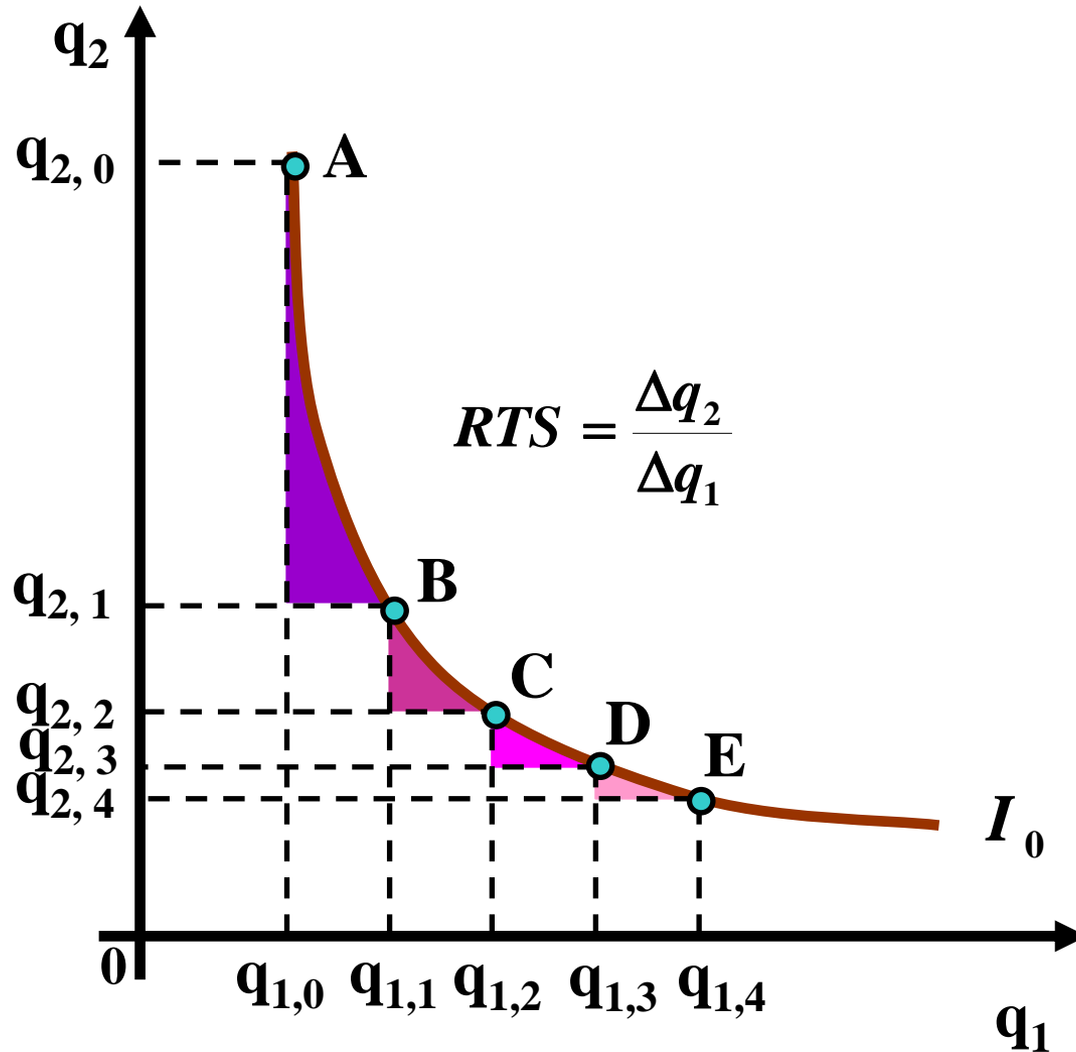
ISOCUANTAS ESC (Elasticidad de sustitución constante)



CURVAS ISOCUANTAS



RMgS (DECRECIENTE)



RENDIMIENIENTOS CRECIENTES A ESCALA

