

Resolución de quiz

$$q = 10 + \frac{Y}{10p}$$

$$q(\underbrace{100}_{P_1}, \underbrace{10,200}_{Y_2}) = 10 + \frac{10,200}{10 \times 100} = 20.2$$

$$\Delta Y = \underbrace{q_1}_{20.2} (\underbrace{p_2}_{120} - \underbrace{p_1}_{100}) = 404$$

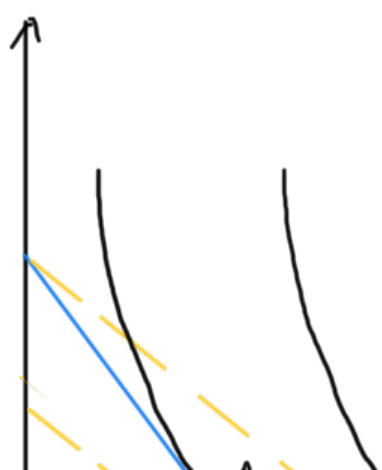
$$Y_2 = \underbrace{10,200}_{Y_2} + \underbrace{404}_{\Delta Y}$$

Nuevo ingreso

Comprobación:

$$q_1(P_1, Y_1) + q_2(P_2, Y_1) = \underbrace{ES + EI}_{\text{Slutsky}}$$

Visualización del efecto ingreso & sust.



"B" siempre determina en línea horizontal a "C"

