

# Teoría cuantitativa del dinero

No se en que cap está pero te ayudará a entender la inflación (cap 24) :)

# Teoría cuantitativa del dinero

Desarrollada por el economista Irving Fisher, quien trataba de explicar la variación del valor Real del dinero a través del tiempo.

Ecuación de Fisher      “ $MV = PQ$ ”

$$PQ = MV$$

M = Masa Monetaria = La cantidad de dinero existente en la economía

V = Velocidad de circulación del dinero = El número de veces que se utiliza el dinero para transacciones

P = Nivel general de precios (promedio de los precios de los BS y SS)

Q = Cantidad de BS. y SS producidos

$$P = \frac{MV}{Q}$$

The diagram illustrates the relationship between the quantity theory equation and price level changes. A red rectangular box encloses the equation  $P = \frac{MV}{Q}$ . Two arrows point from this box to the right: one arrow points upwards to the text "P ↑ = Inflación", and another arrow points downwards to the text "P ↓ = Deflación".

# Analizemos la relación de las letras con P...

1. Tanto **M** como **V** tiene una relación directa con el precio “P”
  - a.  $M =$  Si aumenta la masa, aumenta el precio
  - b.  $V =$  Si aumenta la velocidad de circulación, aumenta el precio
2. Por otro lado, **Q** posee una relación indirecta con P
  - a. Si aumenta la cantidad de dinero existente, el precio sube (aumenta)

$$P = \frac{MV}{Q}$$

# ¿Cuál es peor Inflación o deflación?

Ambas son malas:

- Inflación (mala para los compradores, familias)
- Deflación (mala para que los que venden)

