

Economía I

Magistral 25: Política Monetaria y Fiscal

Riottini Franco

Universidad de San Andrés

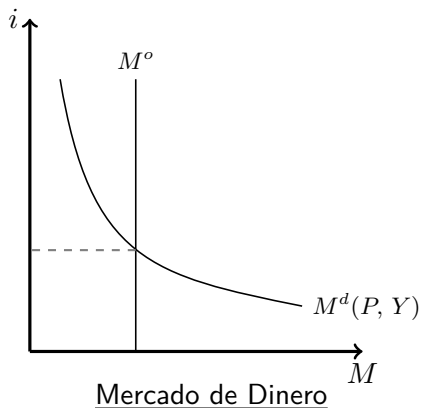
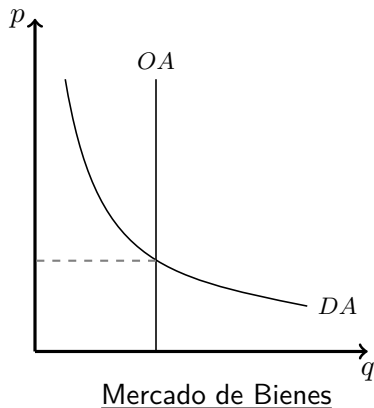
Magistral 24



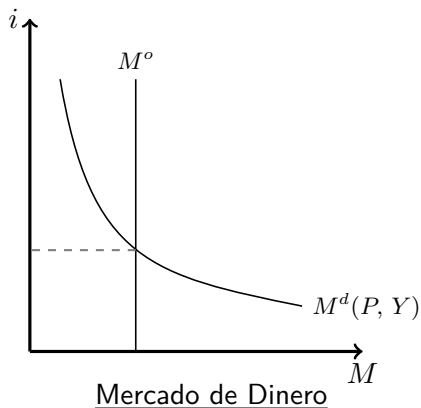
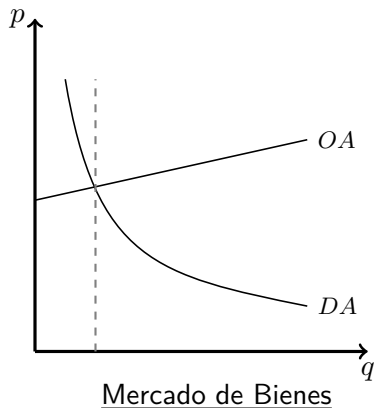
El mecano en gráficos

- Vamos a usar lo que vimos hasta ahora para darle una representación gráfica al sistema
- Esto va implicar graficar conjuntamente el mercado de bienes y dinero.
- En los gráficos que siguen usamos la siguiente terminología,
 - ▶ P : el nivel de precios de la economía
 - ▶ Y : el nivel del producto
 - ▶ i : la tasa de interés nominal
 - ▶ M : la cantidad de dinero
 - ▶ FP : la cantidad de crédito

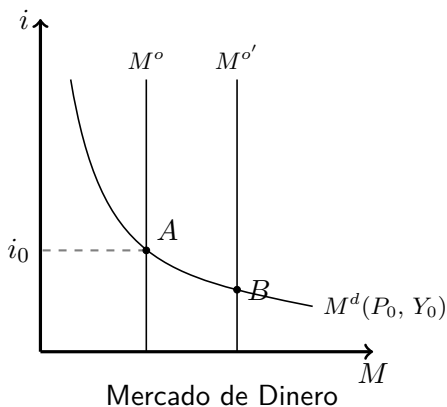
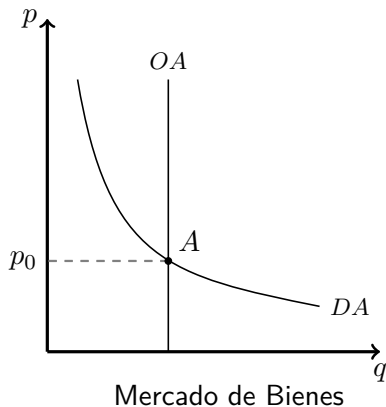
El mecano en el mundo clásico



El mecano en el mundo keynesiano

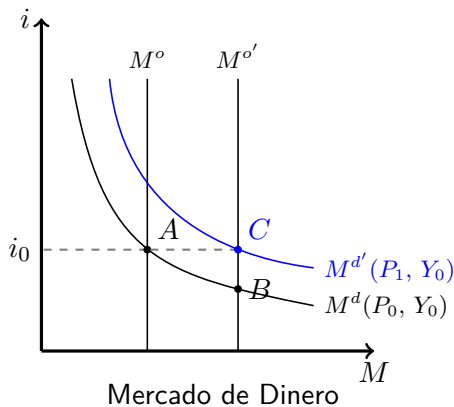
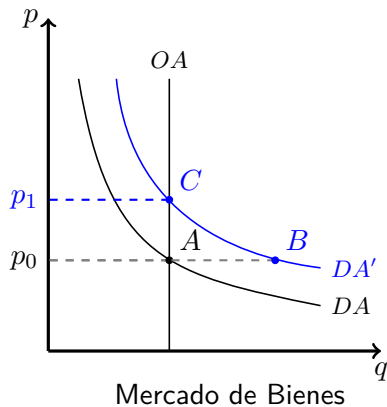


Política Monetaria en el mundo clásico



- Incrementa M_0 y eso incrementa la demanda agregada.
- A ese nivel de precios hay un exceso de demanda en el mercado de bienes y una baja en la tasa de interés en el mercado de dinero (y en el de crédito por desplazamiento de la oferta de FP).

Política Monetaria en el mundo clásico

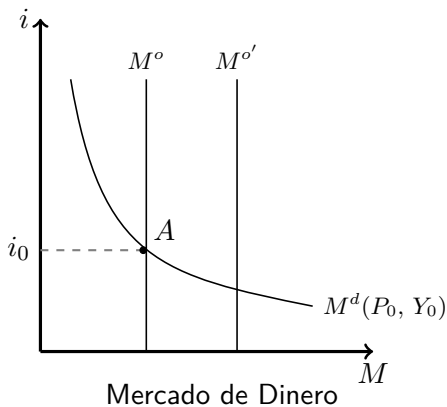
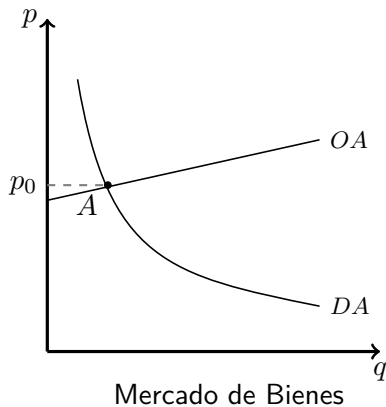


- Incrementa M_0 y eso incrementa la demanda agregada.
- A ese nivel de precios hay un exceso de demanda en el mercado de bienes y una baja en la tasa de interés en el mercado de dinero (y en el de crédito por desplazamiento de la oferta de FP).
- Eso presiona hacia arriba los precios e incrementa la demanda de dinero (lo que reduce la oferta de FP en el mercado de crédito).

Política monetaria en el mundo clásico

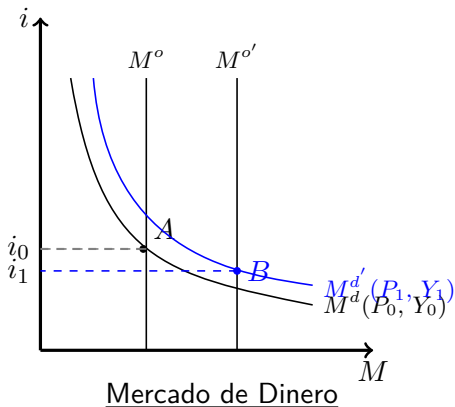
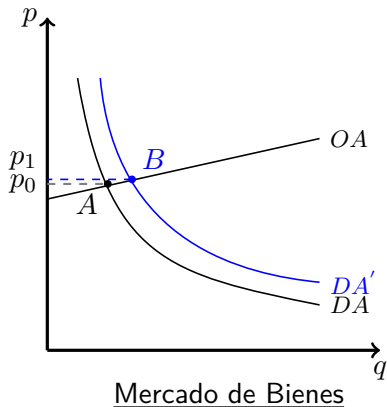
- La nueva demanda de dinero se mueve hasta que se alcanza el equilibrio original porque no cambió ninguna de las variables fundamentales, solo la cantidad de dinero.
- En el mercado de crédito se desplazó solo la oferta de FP, primero aumentó (cuando se depositó el dinero excedente) y luego se redujo (cuando se demandó más dinero).
- Este resultado suele llamarse *neutralidad del dinero* porque el dinero no afecta a las variables reales de la economía, solo a los precios.

Política monetaria en el mundo keynesiano



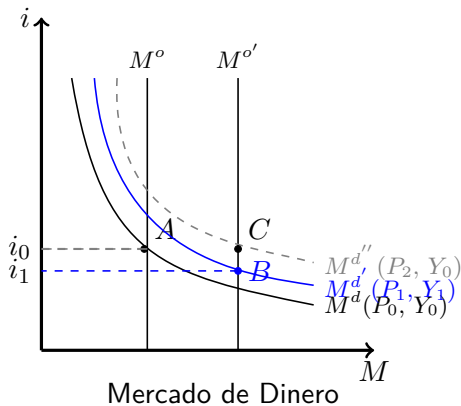
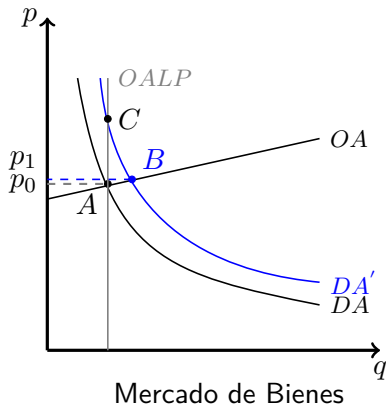
- Incrementa M_0 y eso incrementa la demanda agregada.

Política monetaria en el mundo keynesiano



- Incrementa M_0 y eso incrementa la demanda agregada.
- Por el mismo mecanismo de antes llegamos al punto B . Sin embargo ahora la tasa de interés si baja y el producto aumenta.
- Qué ocurre en el largo plazo? Los precios son flexibles y se converge igual que en el esquema clásico.

Política monetaria en el mundo keynesiano



- Incrementa M_0 y eso incrementa la demanda agregada.
- Por el mismo mecanismo de antes llegamos al punto B . Sin embargo ahora la tasa de interés si baja y el producto aumenta.
- Qué ocurre en el largo plazo? Los precios son flexibles y se converge igual que en el esquema clásico.

Política monetaria en el mundo keynesiano

- El aumento en la cantidad de dinero incrementa la oferta de FP en el mercado de crédito, lo que baja la tasa de interés.
- A diferencia del mundo clásico, ahora la baja en la tasa de interés incentiva a la demanda agregada que aumenta el nivel de producto vía un aumento en la inversión y el consumo y convalidado por un aumento en las cantidades ofrecidas.
- Ese aumento en Y y, en parte, en P lleva a un aumento en la demanda de dinero que se termina dejando en el punto B (donde parte del incremento en la oferta de FP se reduce, parecido al caso clásico pero sin volver al original!).
- En el largo plazo, tenemos que asumir que los precios van a ser flexibles y que, por ende, la oferta agregada va a converger a una oferta perfectamente inelástica. Esto nos hace volver al punto C donde la tasa de interés vuelve a su nivel original y el producto se ubica en el nivel natural.

¿Es efectiva la política monetaria?

- Depende del contexto si los precios se mueven rápido no va a lograr mucho, si los precios son "rígidos" tendrá más impacto.
- En definitiva es una cuestión de contexto.
- Podríamos presumir que la política monetaria en Argentina sería menos efectiva que en los EEUU

¿Cómo funciona la política monetaria?

Respuesta del producto ante un shock de demanda agregada

