Economía I

Magistral 21

El Mecano

Victoria Rosino

Universidad de San Andrés



El mecano de la economía

- Denominaremos mecano de la economía al funcionamiento articulado de cuatro mercados:
 - Mercado de trabajo
 - Mercado de bienes y servicios
 - ► Mercado de dinero
 - Mercado de crédito
- La interacción de estos cuatro grandes mercados determinará las variables macroeconómicas:
 - PBI de la economía
 - Tasa de interés
 - Nivel general de precios (e inflación)
 - Salarios
 - Nivel de empleo

El mercado de bienes y servicios

Demanda Agregada 📜

- Es la voluntad de gasto de los consumidores.
- "Lo que estamos dispuestos a comprar".

$$DA = C + I + G + \Delta Inventarios$$

Oferta Agregada **

- Es la capacidad productiva de la economía.
- "Lo que podemos producir con los recursos y tecnología".

$$OA = Y = f(K, L)$$

- ¿El producto de la economía lo determina la oferta agregada o la demanda agregada?
 - Depende del enfoque que adoptemos: clásicos o keynesianos.

Victoria Rosino Economía I 3 / 15

El mercado de trabajo

- El mercado de trabajo determina el empleo, desempleo y salarios.
- La **demanda de trabajo** representa a todas las empresas, gobiernos u organizaciones que desean contratar empleados u horas de trabajo.

$$Demanda\ de\ trabajo = T_d(W, P, PMg_T)$$

 La oferta de trabajo está compuesta por todas las personas que buscan trabajar.

$$Oferta\ de\ trabajo = T_o(W)$$

- ¿Cómo funciona este mercado?
 - ▶ Los "clásicos" consideran que opera de forma eficiente, es decir, las personas que desean trabajar terminan encontrando empleo.
 - ▶ Los "keynesianos" argumentan que presenta importantes deficiencias (rigidez nominal del salario), dando lugar al desempleo involuntario.

El mercado de dinero

- En el mercado de dinero se intercambia poder de compra, es decir, dinero.
- Demanda de Dinero: cuánto dinero desea tener la sociedad.

$$M_d = f(Y, i, P)$$

- Oferta de Dinero: cuánto emite el Banco Central y el efecto del multiplicador monetario.
- El mercado de dinero se equilibra cuando:

$$Ms = M_d = f(Y, i, P)$$

 Según los supuestos, este mercado determina los precios o la tasa de interés.

El mercado de crédito

- Este mercado conecta a quienes desean postergar consumo hoy para ahorrar, con quienes necesitan recursos para invertir y producir.
- Demanda de Crédito: Deuda pública e Inversión.
- Oferta de Crédito: Ahorro interno y externo
- El equilibrio se alcanza cuando el volumen total de inversión deseada coincide con el ahorro disponible en la economía:

$$I(i,Y) = A(i,Y)$$

 Este mercado determina o la tasa de interés real o la demanda agregada.

6/15

Victoria Rosino Economía I

El enfoque clásico y keynesiano

- Según la visión que se tenga del mercado de trabajo, el producto se va a determinar por la oferta o por la demanda agregada.
- Para los Clásicos es la capacidad productiva 🗱:

$$\bar{Y} = f(K, L)$$

- Los factores de producción están plenamente ocupados
- Se produce el PBI "potencial"
- "Ley de Say" (la oferta encuentra su demanda)
- Para los **Keynesianos** es la demanda 📜:

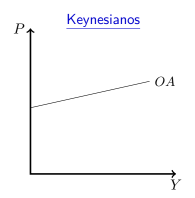
$$Y = C + I + G \le \bar{Y}$$

- ► En el mercado de trabajo, los salarios son "rígidos a la baja"
- ▶ La demanda se ubica por debajo de la capacidad productiva.
- ▶ Entonces el producto lo define la demanda agregada.

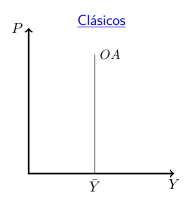
Victoria Rosino Economía I 7/15

El enfoque clásico y keynesiano: oferta agregada

• La curva OA relaciona P (precios) con Y (producto).



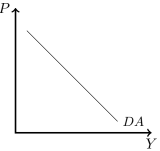
 Los precios son rígidos o se ajustan lentamente. Como hay recursos ociosos, se producirá más si la demanda lo requiere.



 El producto está determinado por la capacidad productiva (pleno empleo), independientemente del nivel de precios.

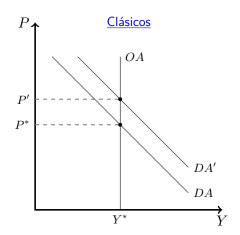
El enfoque clásico y keynesiano: demanda agregada

- La demanda luce similar en el mundo clásico y keynesiano.
- Relaciona al C (consumo), I (inversión) y G (gasto) con el nivel de P (precios).

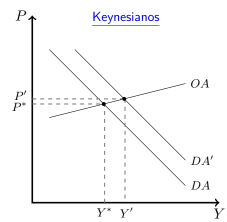


- Hay dos canales que explica la relación negativa entre DA y P:
 - ▶ Efecto riqueza: cuando suben los precios, el dinero vale menos.
 - ightharpoonup Efecto tasa de interés: un aumento de P sin cambiar M lleva a tasas de interés más altas que hacen caer C e I.

Shocks a la Demanda Agregada



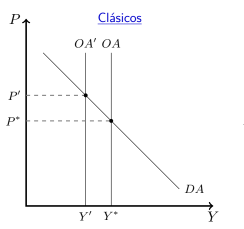
 Un aumento de la DA no tiene efecto sobre el nivel de producto, solo aumenta P.

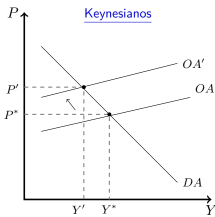


• Un aumento de la DA logra expandir el nivel de producción (con una leve subida de P)

Shocks a la Oferta Agregada

Los shocks de oferta negativos producen un fenómeno que se conoce como **estanflación** (cae el nivel de producto y aumenta el nivel de precios)

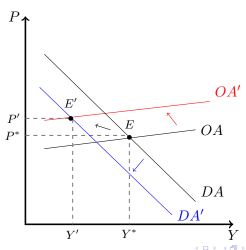




Victoria Rosino Economía I 11 / 15

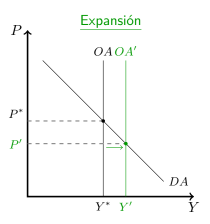
Shock Covid

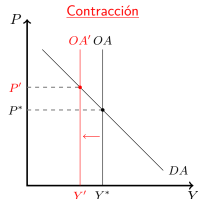
Los shocks a la OA y DA generaron una **recesión** bastante fuerte (cayó el producto de Y^* a Y'), con un efecto (menos fuerte) en la inflación (los precios aumentaron de P^* a P').



Ciclos: los Clásicos

La explicación clásica de las fluctuaciones viene por cambios en la oferta agregada

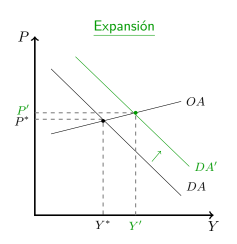


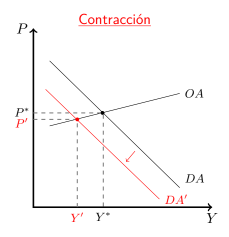


Victoria Rosino Economía I 13 / 15

Ciclos: los Keynesianos

La explicación keynesiana de las fluctuaciones viene por cambios en la demanda agregada





Esta sería la secuencia de causalidad

Largo plazo/Clásico

