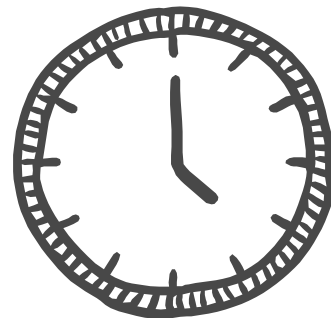


Macroeconomía Dinámica

EC3024.1 (CCM)
CLASE 3

1

RECESO



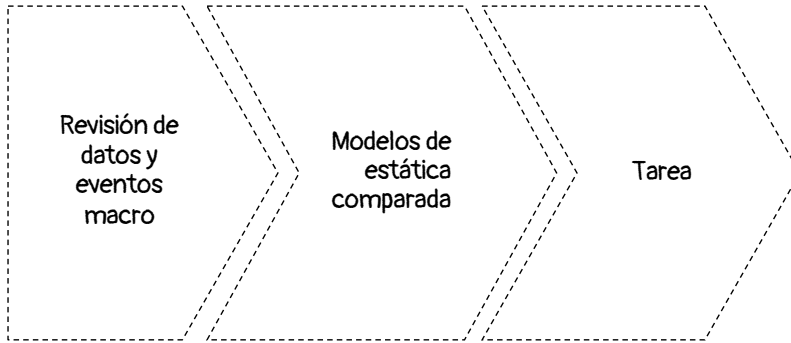
Hoy habrá **dos** **recesos** de 10 minutos:

4:50pm y 5:50pm

2

2

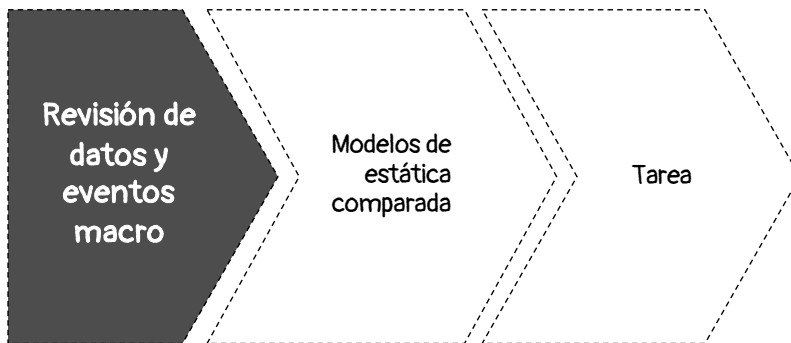
Nuestra agenda de hoy



3

3

Nuestra agenda de hoy



4

4

Nuestra agenda de hoy



5

5

Modelos de estática comparada



John M. Keynes
(1883-1946)

6

Modelos de estática comparada



John M. Keynes
(1883-1946)



Milton Friedman
(1912 - 2006)
Premio Nobel 1976

7

Modelos de estática comparada



John M. Keynes
(1883-1946)



Milton Friedman
(1912 - 2006)
Premio Nobel 1976



Robert E. Lucas
(1937 - ...)
Premio Nobel 1995



8

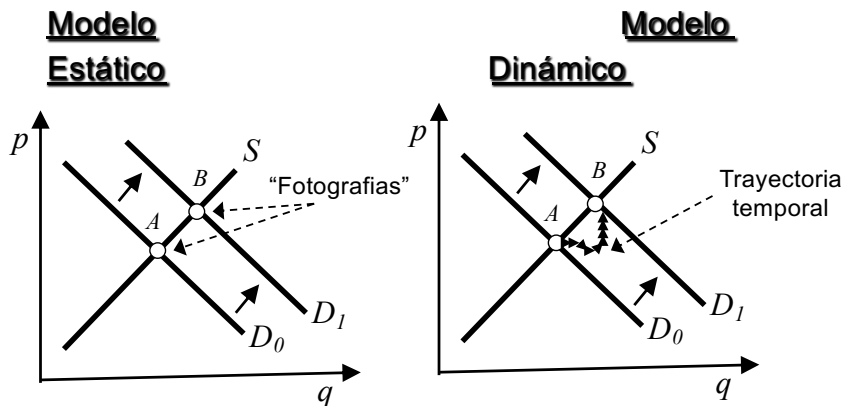
Digresión: Modelos Económicos

- ¿Qué es un modelo económico?
 - Un modelo económico es una descripción matemática de una economía.
- ¿Por qué se necesitan modelos?
 - Porque la realidad es muy compleja como para describir cada uno de sus detalles.
- ¿De qué manera se puede evaluar si un modelo es “bueno”?
 - Se considera que un modelo es “bueno” cuando, siendo simple, es también efectivo para describir y predecir cómo funciona una economía.

9

Digresión: Modelos Económicos

- Modelos estáticos vs. modelos dinámicos, e.g. en un modelo neoclásico de oferta y demanda, asumiendo un movimiento de la curva de demanda hacia la derecha:



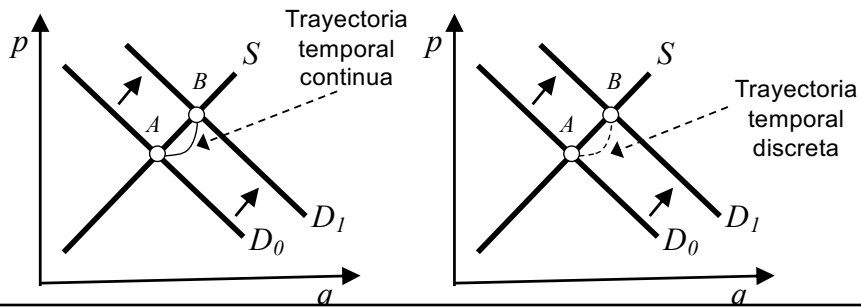
10

Digresión: Modelos Económicos

- Modelos dinámicos en tiempo continuo y en tiempo discreto, e.g. en un modelo dinámico de oferta y demanda neoclásico, asumiendo un movimiento de la curva de demanda hacia la derecha:

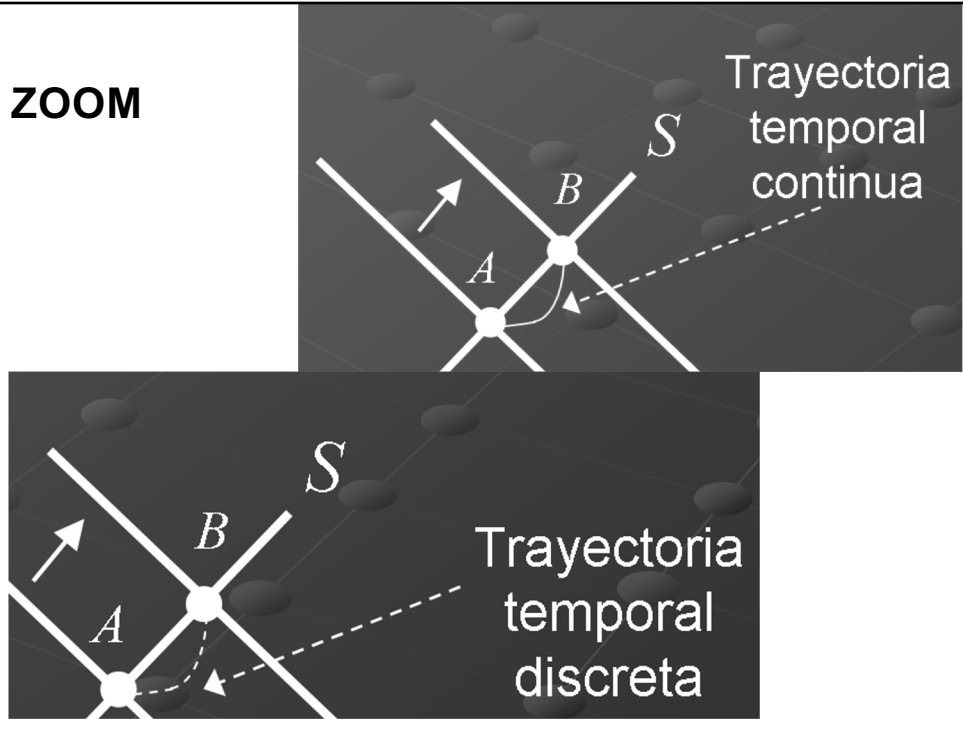
Tiempo Continuo

Tiempo Discreto



11

ZOOM



12

Digresión: Modelos Económicos

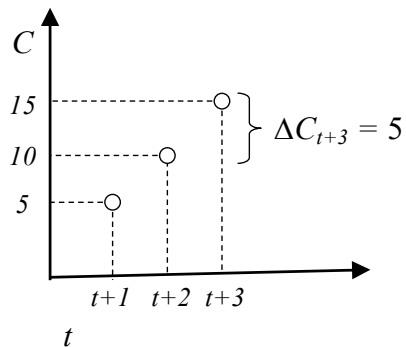
- En los modelos dinámicos en tiempo discreto, el cambio de una variable en el tiempo es Δ :
 - e.g. el cambio en el consumo en el tiempo: $\Delta C_t = C_t - C_{t-1}$

- En los modelos dinámicos en tiempo continuo, el cambio de una variable en el tiempo es la derivada d :
 - e.g. el cambio en el consumo en el tiempo: $\frac{dC_t}{dt} = \dot{C}$

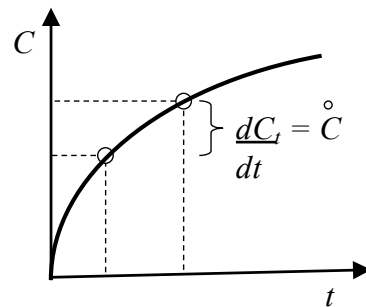
13

Digresión: Modelos Económicos

Tiempo Discreto

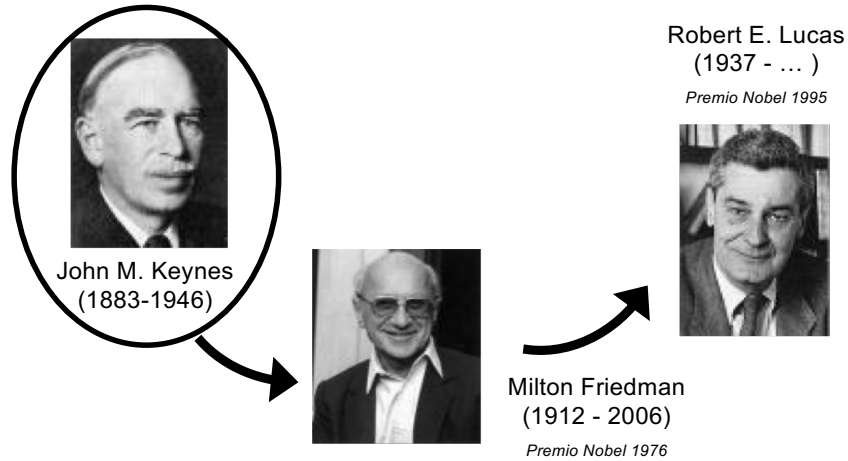


Tiempo Continuo



14

Modelos de estática comparada



15

Modelos de estática comparada

1. Teoría Keynesiana
2. El Monetarismo
3. Las Expectativas Racionales

16

Modelos de estática comparada

Keynes y el modelo *IS-LM*

- Introducción a la Teoría Keynesiana
- Modelo *IS-LM*
 - Sector Real y Derivación de la Curva *IS*
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva *LM*
 - Experimentando con el Modelo *IS-LM* : Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales
- Modelo *IS-LM* bajo el enfoque Keynesiano

17

Teoría Keynesiana



- **John M. Keynes (1883-1946):**
 1. Enfatizó en el estudio de las fluctuaciones de corto plazo como fuerza significativa de los desequilibrios en el desempleo y la producción agregada.
 2. Promovió un papel activo del gobierno en la “suavización” de las fluctuaciones de corto plazo.
 3. Logró la reconciliación teórica de los sectores real y monetario de la macroeconomía.
 4. Resolvió la “dicotomía” entre el sector real y monetario mediante el supuesto de la rigidez de los precios y de los salarios.

18



19



20

Modelos de estática comparada

Keynes y el modelo *IS-LM*

- Introducción a la Teoría Keynesiana
- **Modelo *IS-LM***
 - Sector Real y Derivación de la Curva *IS*
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva *LM*
 - Equilibrio General
 - Experimentando con el Modelo *IS-LM* : Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales
- Modelo *IS-LM* bajo el enfoque Keynesiano

21

Modelo *IS-LM*

- La teoría keynesiana se va a abordar utilizando el modelo *IS-LM* que desarrollaron:



Sir John R. Hicks
(1904-1989)
Premio Nobel 1972



Alvin Hansen
(1887-1975)

22

Modelo *IS-LM*

- **Las siglas del modelo *IS-LM* significan:**
 - I = Inversión (*Investment*)
 - S = Ahorro (*Savings*)
 - L = Préstamos (*Loans*)
 - M = Dinero (*Money*)
- **El modelo *IS-LM* es un modelo de equilibrio general de una economía cerrada, en tiempo discreto**

23

Modelo *IS-LM*

Como modelo de equilibrio general, se divide en dos sectores:

1. **Sector Real:**
 - Consumidores
 - Gobierno
 - Empresas
2. **Sector Monetario:**
 - Oferentes y Demandantes de “Fondos Prestables”

24

Modelos de estática comparada

Keynes y el modelo *IS-LM*

- Introducción a la Teoría Keynesiana
- Modelo *IS-LM*
 - Sector Real y Derivación de la Curva *IS*
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva *LM*
 - Equilibrio General
 - Experimentando con el Modelo *IS-LM* : Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales
- Modelo *IS-LM* bajo el enfoque Keynesiano

25

Sector Real

- El equilibrio del Sector Real se compone de las condiciones de primer orden (equilibrio) de los Consumidores, del Gobierno y de las Empresas

26

Función Consumo

- En el modelo *IS-LM*, las *CPO* agregadas de los problemas de maximización de los consumidores están expresadas por la función Consumo:

$$C = \bar{C} + cY_D$$

donde:

C	Consumo
\bar{C}	Consumo autónomo
c	Propensión marginal a consumir
Y_D	Ingreso disponible

27

Función Consumo

- El “consumo autónomo” como su nombre lo indica, es el consumo que no está directamente relacionado con cambios en el ingreso disponible.
- La propensión marginal a consumir $0 \leq c \leq 1$ es el porcentaje del ingreso disponible que se utiliza para el consumo (y no al ahorro).
- El ingreso disponible Y_D es el ingreso bruto Y menos los impuestos T :

$$Y_D = Y - T$$

28

Gobierno

- Las *CPO* del gobierno están consideradas como inelásticas al ingreso y a la tasa de interés, por lo que en el modelo *IS-LM*, el gasto del gobierno G es un gasto público autónomo:

donde:

$G = \bar{G}$	Gasto del Gobierno
\bar{G}	Gasto público autónomo

29

Empresas

- Los empresarios tienen que decidir lo siguiente:
 - ¿Cuánto invertir en su empresa?
 - ¿Cuánto producir?
- En cuanto a la decisión de invertir, en el modelo *IS-LM* los consumidores son dueños de los factores de producción (*i.e.* de las empresas), por lo que las *CPO* de las empresas en torno a la inversión en capital están dadas por la función “inversión”.

30

Función Inversión

- La función inversión es la siguiente:

$$I = \bar{I} + \phi Y - \gamma i$$

donde:

- I Inversión
- \bar{I} Inversión autónoma
- ϕ Sensibilidad de la inversión ante cambios en el ingreso.
- γ Sensibilidad de la inversión ante cambios en la tasa de interés.
- i Tasa de interés.

31

Consumo Total Agregado

- Por lo que si sumamos el consumo de los individuos C , el consumo del gobierno G y el consumo de las empresas (*i.e.* inversión) I , podemos expresar el consumo total agregado de la siguiente manera:

$$Y^C = C + I + G$$

donde:

- Y^C Consumo total agregado.

32

Producción Agregada

- En cuanto a la decisión de los empresarios sobre cuánto producir, los empresarios producen lo que consumen las empresas, el gobierno y los propios consumidores, por lo que:

$$Y^C = Y^P = Y$$

donde:

Y^P Producción total agregada.

33

Equilibrio del Sector Real

$$\begin{array}{c}
 Y^P = Y = Y^C = C + I + G \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\
 C = \bar{C} + cY_D \quad I = \bar{I} + \phi Y - \gamma i \quad \bar{G} \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\
 Y = \bar{C} + cY_D + \bar{I} + \phi Y - \gamma i + G \\
 \downarrow \\
 Y_D = Y - T \\
 \downarrow \\
 Y = \bar{C} + c(Y - T) + \bar{I} + \phi Y - \gamma i + \bar{G}
 \end{array}$$

34

Equilibrio del Sector Real

$$Y = \bar{C} + c(Y - T) + \bar{I} + \phi Y - \gamma i + \bar{G}$$



$$Y - cY - \phi Y = \bar{C} - cT + \bar{I} - \gamma i + \bar{G}$$



$$Y^* = \frac{1}{1 - c - \phi} (\bar{C} - cT + \bar{I} - \gamma i + \bar{G})$$

donde:

Y^* Ingreso en equilibrio

r

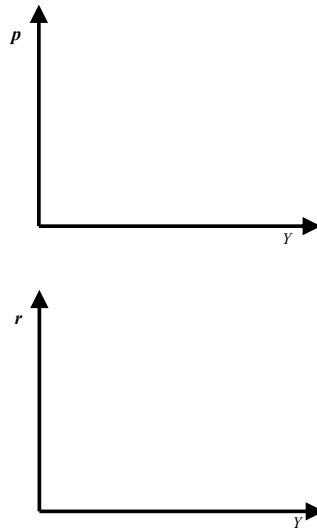
35

Derivación de la curva IS

- Ahora que ya se obtuvo el equilibrio en el sector real, se procede a obtener al equilibrio en el sector monetario
- Sin embargo, para poder lograr la "reconciliación entre el sector real y el monetario" es necesario obtener los diferentes equilibrios a los que el sector real podría llegar a ubicarse a diferentes niveles de la tasa de interés, es decir, obtener la curva IS

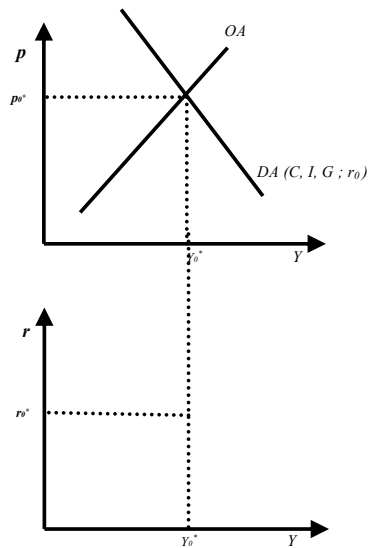
36

Derivación de la curva IS



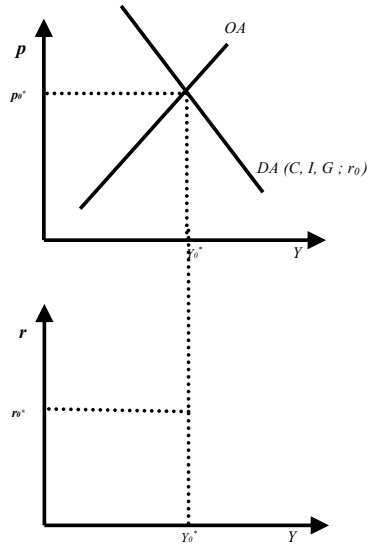
37

Derivación de la curva IS



38

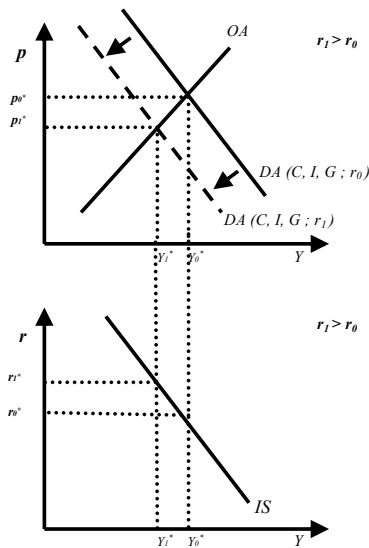
Derivación de la curva IS



¿Qué pasa si sube la tasa de interés r_0 a r_1 , tal que $r_1 > r_0$?

39

Derivación de la curva IS



40

Modelos de estática comparativa

Keynes y el modelo *IS-LM*

- Introducción a la Teoría Keynesiana
- Modelo *IS-LM*
 - Sector Real y Derivación de la Curva *IS*
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva *LM*
 - Equilibrio General
 - Experimentando con el Modelo *IS-LM* : Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales
- Modelo *IS-LM* bajo el enfoque Keynesiano

41

Sector Monetario

- Los agentes económicos del sector real demandan dinero para llevar a cabo sus transacciones
- Las *CPO* agregadas de dichos agentes están expresadas por la función de demanda de dinero

42

- La función de demanda de dinero está expresada de la siguiente manera:

$$M^D = \bar{M} + \varphi Y - \rho i$$

donde:

M^D	Cantidad demandada de dinero
\bar{M}	Demanda de dinero autónoma
φ	Sensibilidad de la demanda de dinero a cambios en el ingreso
Y	Ingreso
ρ	Sensibilidad de la demanda de dinero a cambios en la tasa de interés
i	Tasa de interés

43

Oferta Monetaria

- Las *CPO* agregadas del problema de maximización del banco central están expresadas por la función de oferta monetaria
- El banco central ofrece tanto dinero como se lo demanden a un nivel de tasa de interés dado, por lo que la función de oferta monetaria es inelástica a la tasa de interés

44

Oferta Monetaria

- Debido a lo anterior, la función de oferta monetaria es igual a la cantidad de dinero en la economía:

$$M^S = M$$

donde:

M^S Cantidad de dinero ofrecida por el banco central.

M Cantidad total de dinero de la economía.

45

Equilibrio del Sector Monetario

- El equilibrio de mercado en el sector monetario se logra cuando la cantidad de dinero ofrecida es igual a la cantidad de dinero demandada a una cierta tasa de interés de equilibrio:

$$\begin{array}{ccc}
 & M^S = M^D & \\
 \swarrow & & \searrow \\
 M^S = M & & M^D = \bar{M} + \varphi Y - \rho i \\
 \searrow & & \swarrow \\
 M^S = M = \bar{M} + \varphi Y - \rho i = M^D & &
 \end{array}$$

46

Equilibrio del Sector Monetario

- La cantidad de dinero de equilibrio en la economía M^* es:

$$M^* = \bar{M} + \phi Y - \rho i$$

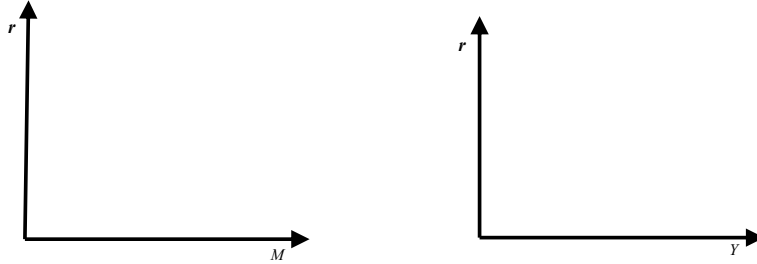
47

Derivación de la curva LM

- Ahora que ya se obtuvo el equilibrio en el sector monetario, y de manera similar al caso del sector real, es necesario obtener los diferentes equilibrios a los que el sector monetario podría llegar a ubicarse a diferentes niveles del ingreso, es decir, la curva LM

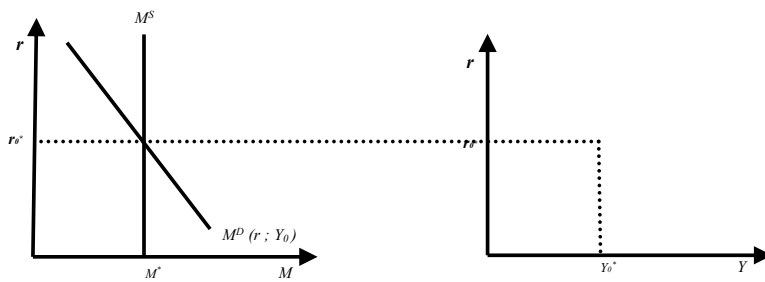
48

Derivación de la curva *LM*



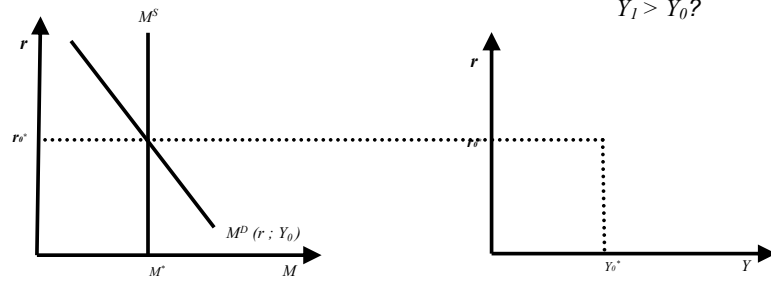
49

Derivación de la curva *LM*



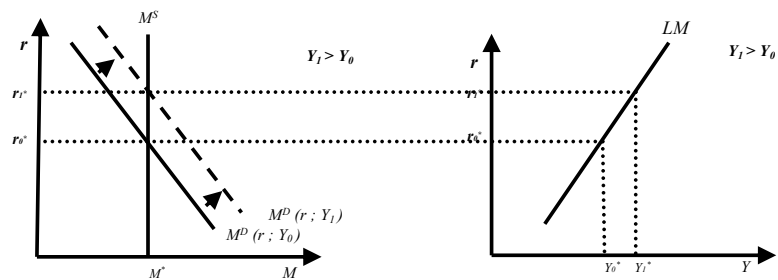
50

Derivación de la curva *LM*



51

Derivación de la curva *LM*



52

Modelos de estática comparada

Keynes y modelo *IS-LM*

- Introducción a la Teoría Keynesiana
- Modelo *IS-LM*
 - Sector Real y Derivación de la Curva *IS*
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva *LM*
 - **Equilibrio General**
 - Experimentando con el Modelo *IS-LM* : Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales
- Modelo *IS-LM* bajo el enfoque Keynesiano

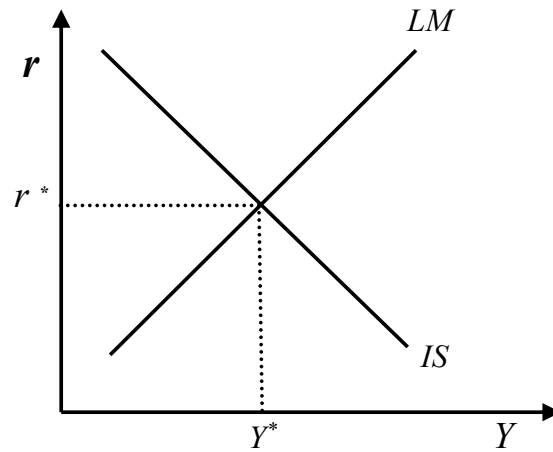
53

Equilibrio del Sector Real y del Sector Monetario

- Los diferentes equilibrios a los que puede ubicarse el sector real a diferentes niveles de tasa de interés se ilustran en la curva *IS*
- Los diferentes equilibrios a los que puede ubicarse el sector monetario a diferentes niveles de ingreso se ilustran en la curva *LM*
- Para encontrar el equilibrio en ambos sectores, es decir, el equilibrio general, trazamos las dos curvas en un mismo plano

54

Equilibrio del Sector Real y del Sector Monetario

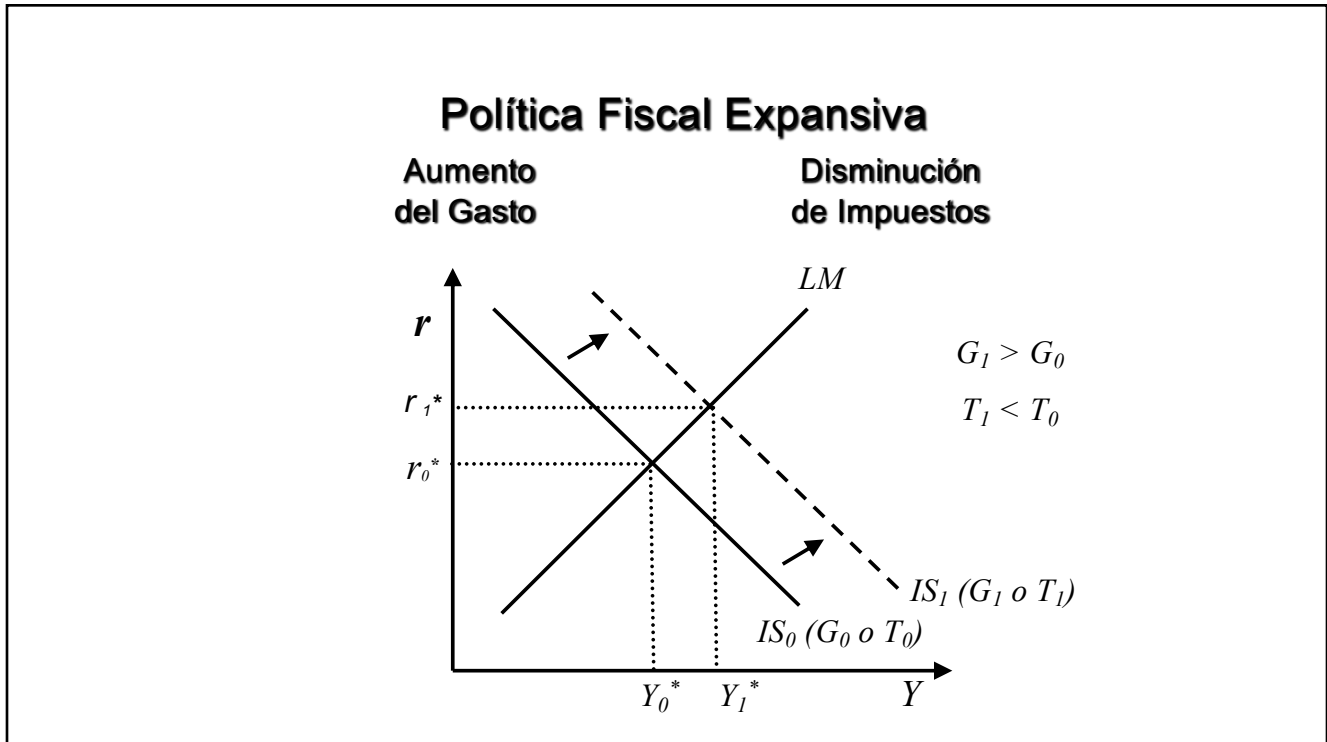


55

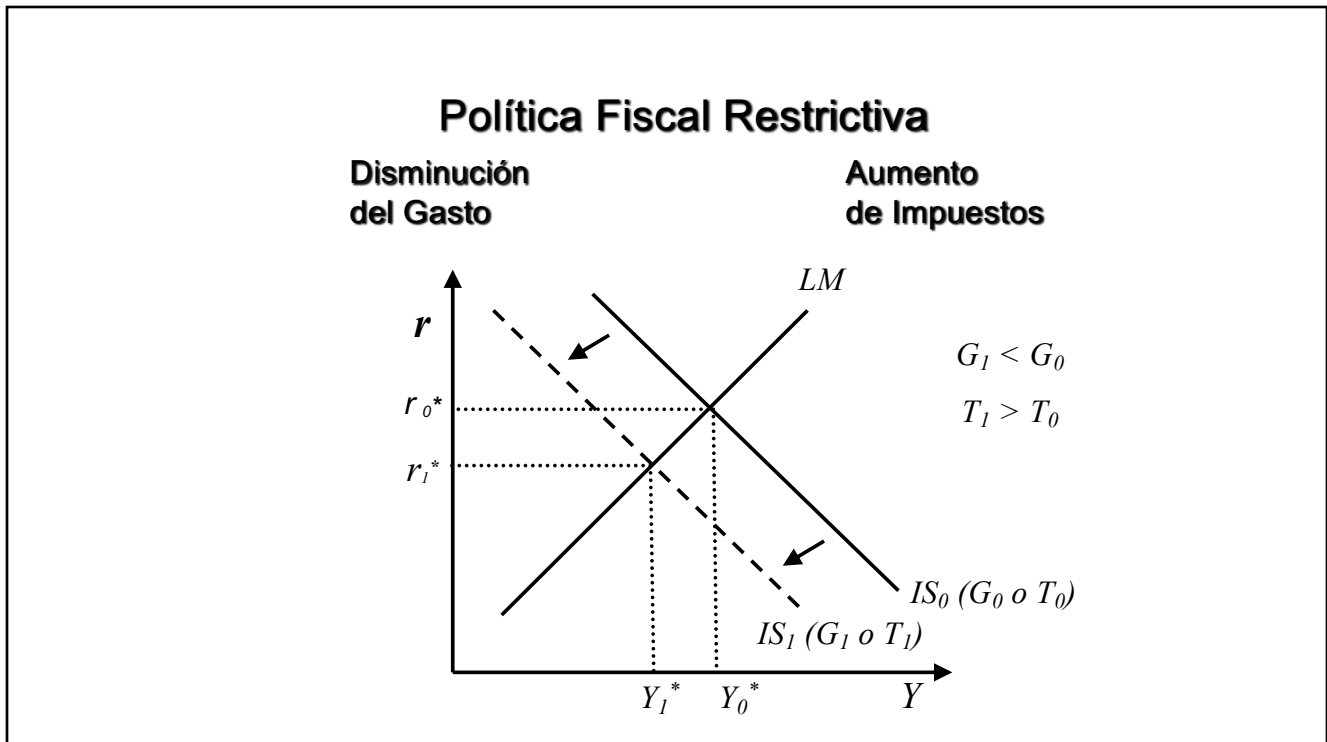
Políticas Gubernamentales

- **En la teoría keynesiana se enfatisa la participación del gobierno para “suavizar” las fluctuaciones de corto plazo.**
- **Dentro de las políticas gubernamentales se encuentran:**
 - Política Fiscal
 - Política Monetaria

56



57

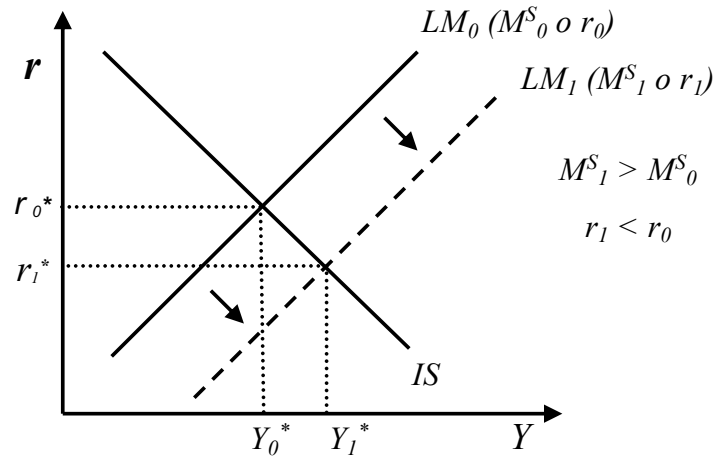


58

Política Monetaria Expansiva

Aumento
de la Oferta Monetaria

Disminución
de la Tasa de Interés

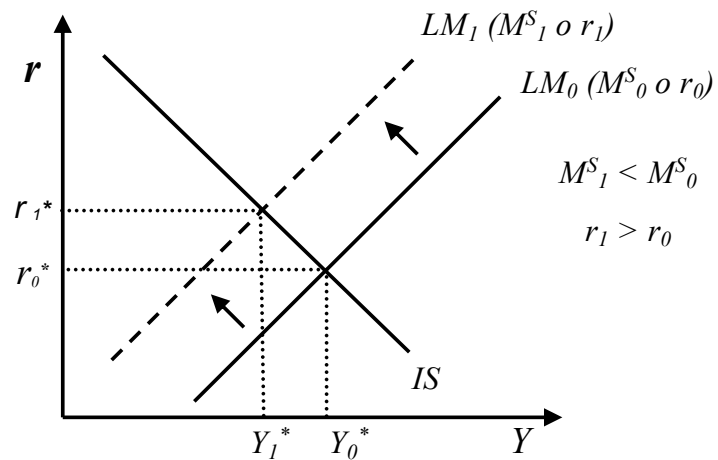


59

Política Monetaria Restrictiva

Disminución
de la Oferta Monetaria

Aumento
de la Tasa de Interés



60

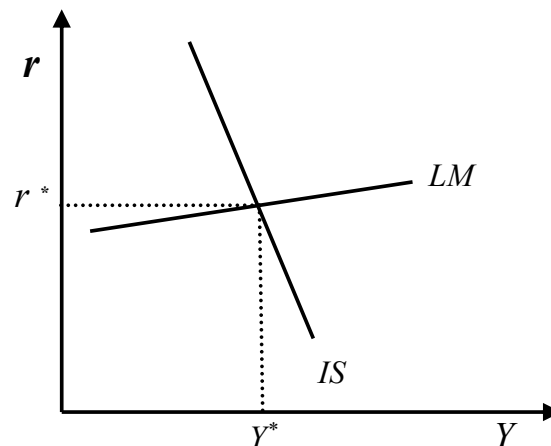
Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Keynes pensaba que, debido a la rigidez en los precios y en los salarios, el sector real era muy estable. En otras palabras, que la curva IS era muy inelástica a movimientos en la tasa de interés.
- Asimismo, también pensaba que el sector monetario era más dinámico. Por lo que, la curva LM era elástica a movimientos en la tasa de interés.

61

Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Por lo que gráficamente se observa de la siguiente manera:



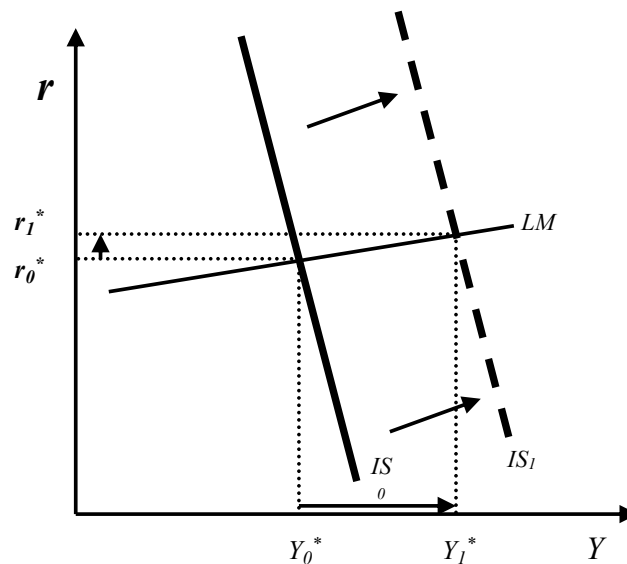
62

Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

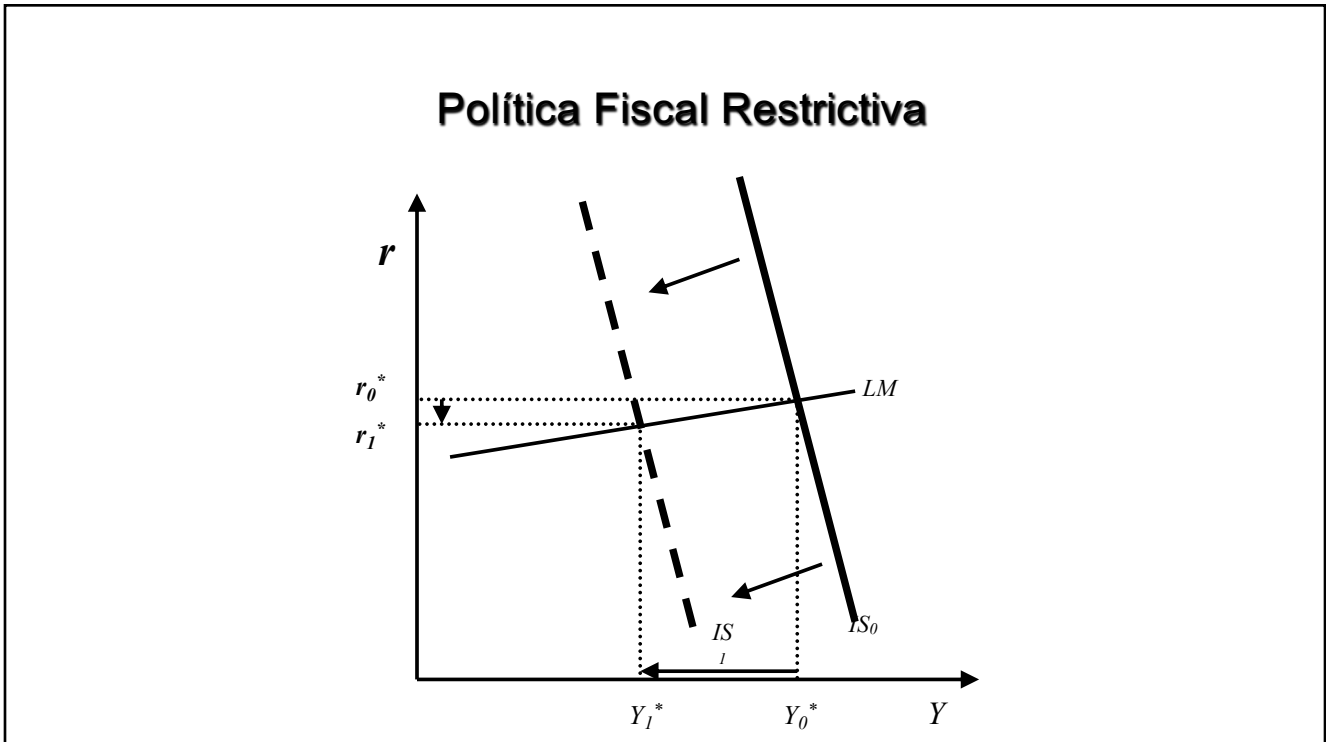
- Debido a lo anterior, las políticas gubernamentales tienen diferente grado de "efectividad":
- Bajo este esquema, la política fiscal tiene mayor efectividad que la política monetaria.

63

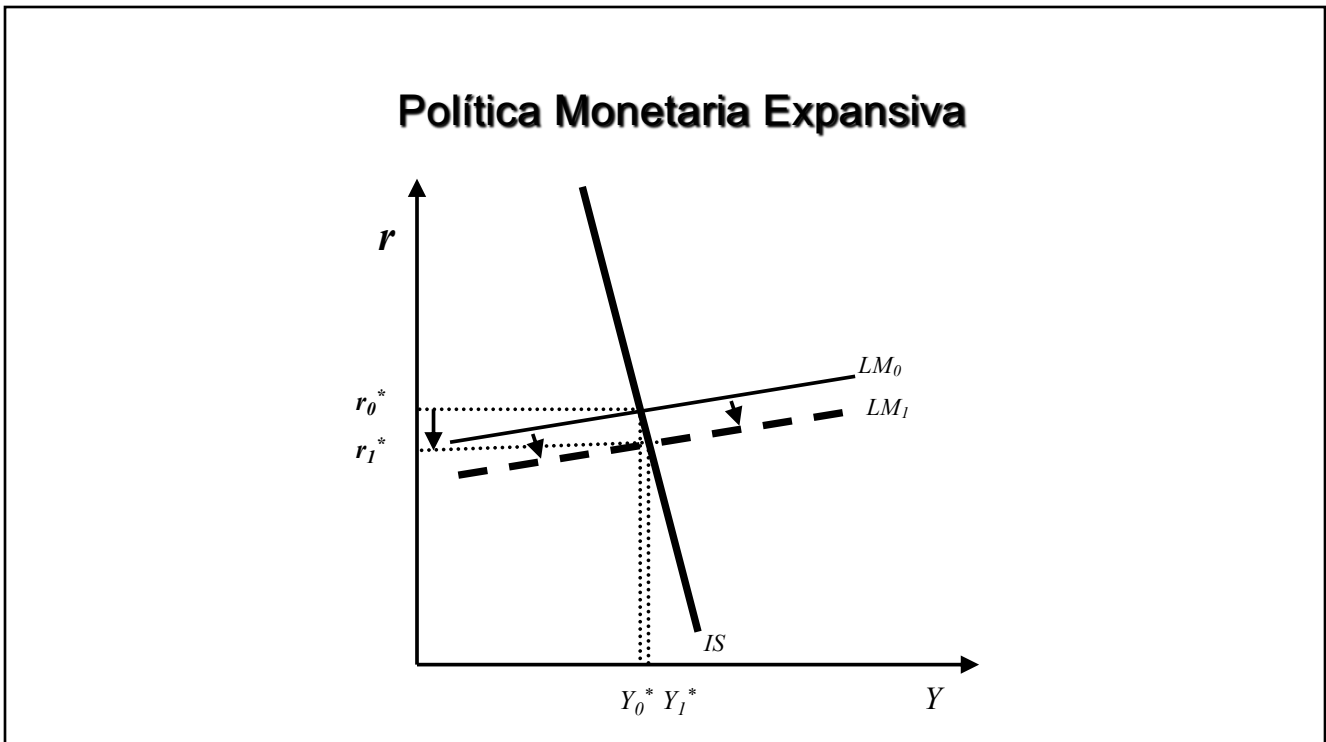
Política Fiscal Expansiva



64

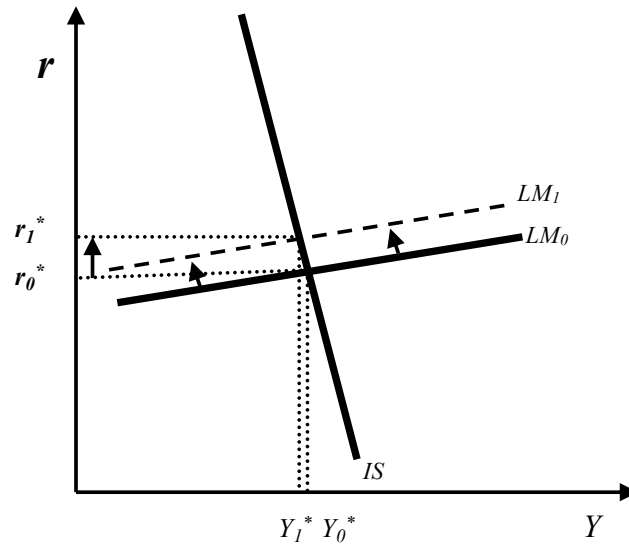


65



66

Política Monetaria Restrictiva



67

Estudio del Corto Plazo

1. Teoría Keynesiana
2. El Monetarismo
3. Las Expectativas Racionales

68

Modelos de estática comparada



John M. Keynes
(1883-1946)

Robert E. Lucas
(1937 - ...)

Premio Nobel 1995



Milton Friedman
(1912 - 2006)

Premio Nobel 1976



69

El Monetarismo de Milton Friedman

- **Friedman es opositor a cualquier acción discrecional, fiscal o monetaria de parte del gobierno para compensar los cambios cíclicos o “fluctuaciones de corto plazo”.**
- **Por lo que minimizó el papel del gobierno respecto de cualquier política económica.**
- **Inclusive, reduce el rol de la política monetaria a una regla fija de incremento constante de la oferta monetaria.**

70

Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Friedman, a diferencia de Keynes, piensa que en una economía de mercado los precios y salarios se ajustan y no son suficientemente rígidos como para tener un efecto en las políticas públicas, por lo que el sector real es muy dinámico. En otras palabras, de acuerdo a Friedman, la curva IS es muy elástica a movimientos en la tasa de interés.

71

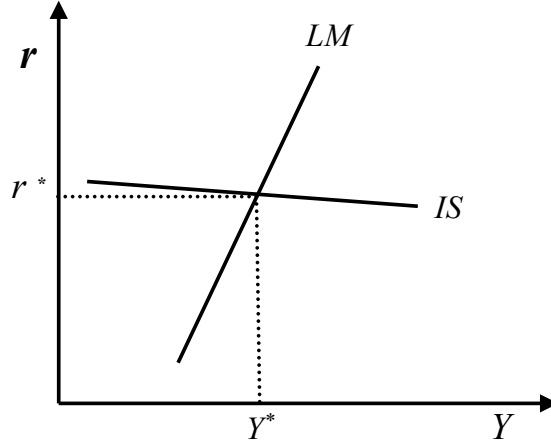
Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Por otro lado, Friedman también diverge de la forma de pensar de Keynes respecto al sector monetario.
- Los monetaristas creen que sector monetario es más estable. Por lo que, la curva LM es poco elástica a movimientos en la tasa de interés.

72

Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Por lo que gráficamente, el monetarismo se puede observar de la siguiente manera:

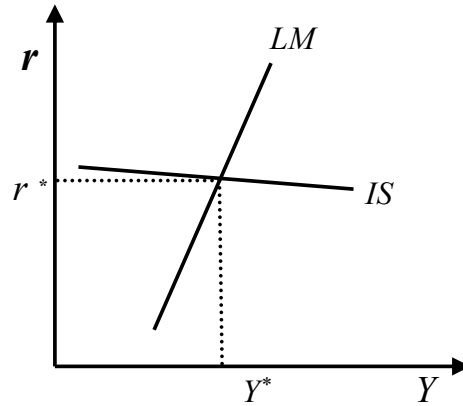
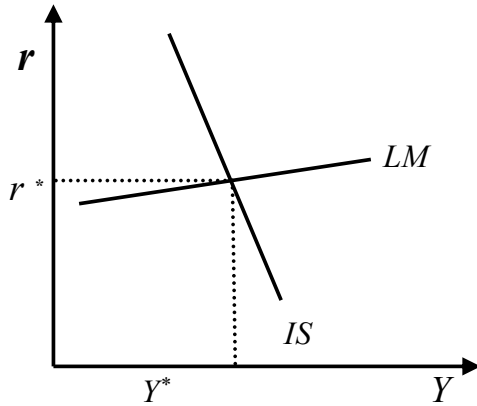


73

Impacto de las Políticas Gubernamentales Keynes vs. Friedman

Keynes

Friedman



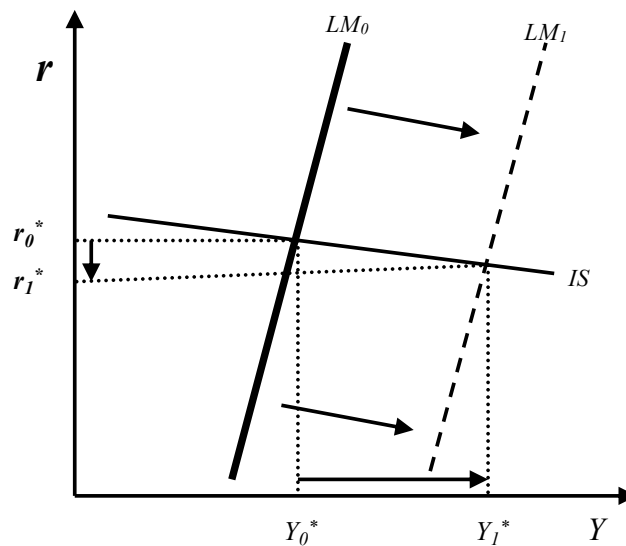
74

Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

- Al igual que en la teoría keynesiana, las políticas gubernamentales bajo el esquema monetarista tienen diferente grado de “efectividad”:
- A diferencia del modelo keynesiano, bajo el esquema monetarista, la política monetaria tiene mayor efectividad que la política fiscal.

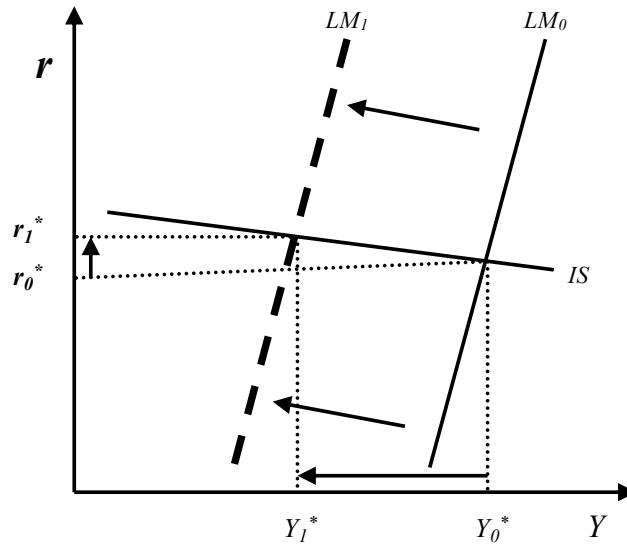
75

Política Monetaria Expansiva



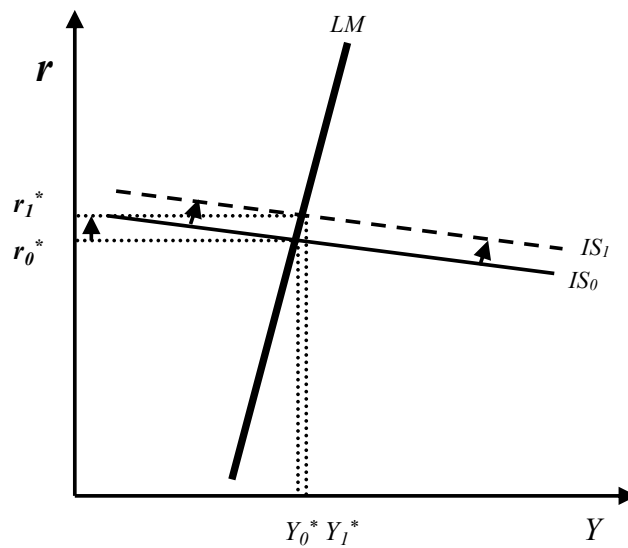
76

Política Monetaria Restrictiva

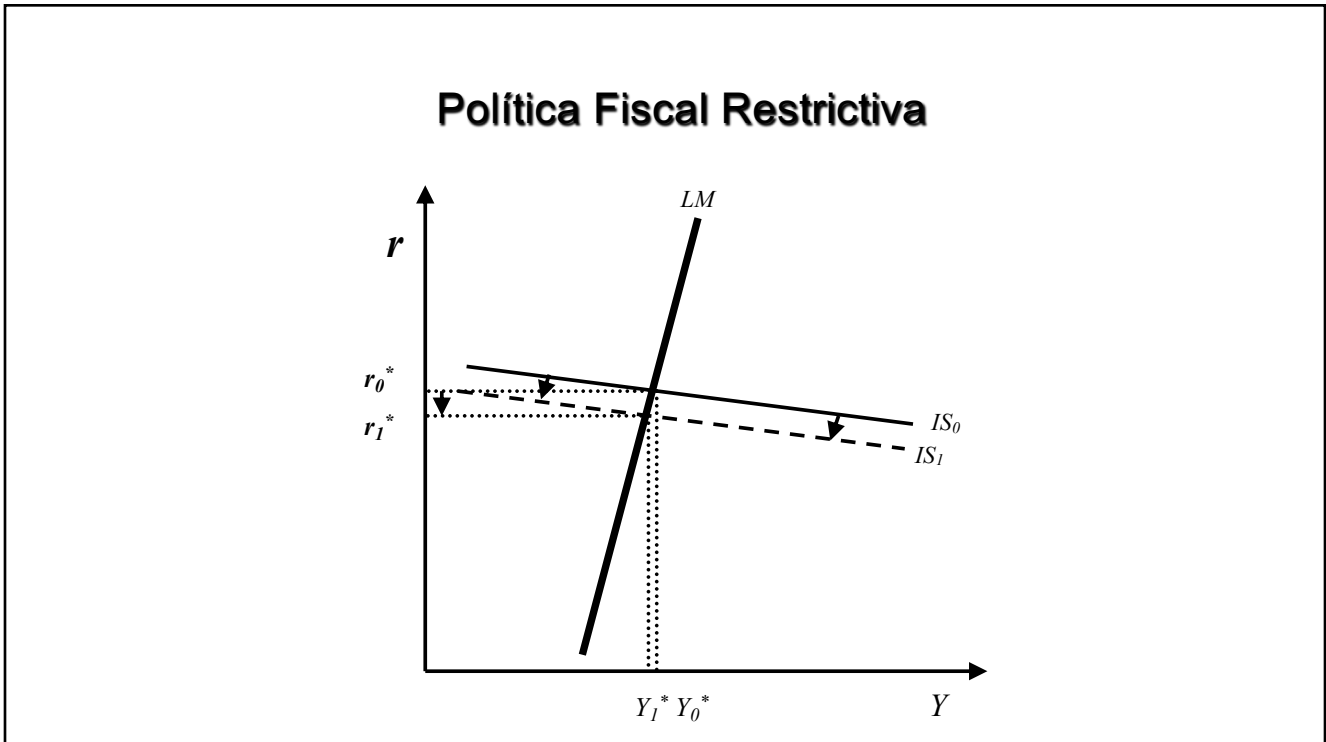


77

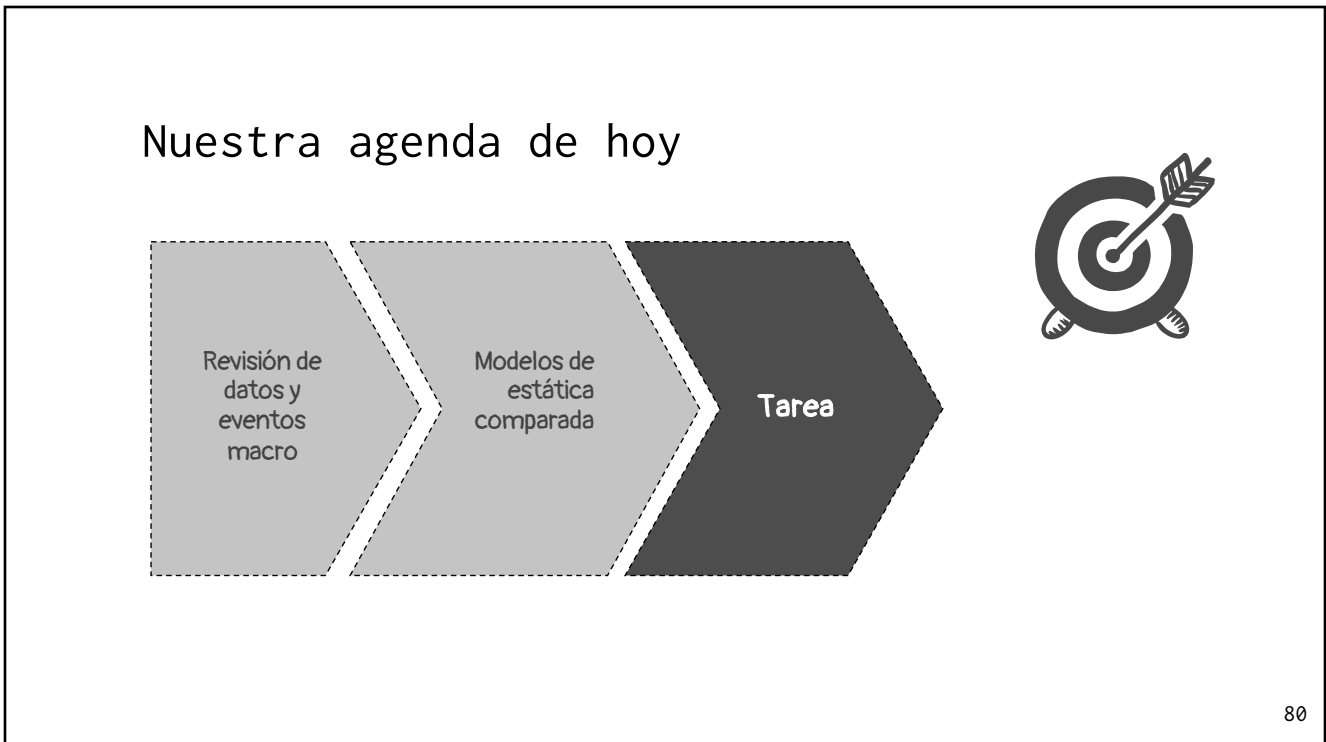
Política Fiscal Expansiva



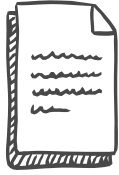
78



79



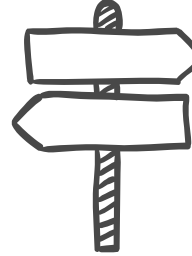
80



(1) Realizar 'a mano' la Tarea 3, que es un repaso de los modelos de estática comparada

5 páginas

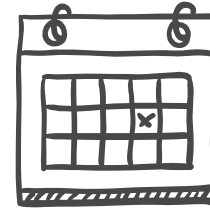
En el sitio de Internet www.gabrielcasillas.mx



(2) Leer capítulo 1 de Lomelí y Rumbos, pp. 3-23.

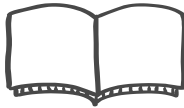
20 páginas

En el sitio de Internet www.gabrielcasillas.mx



81

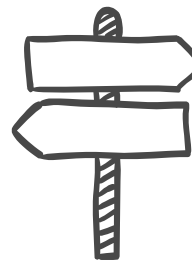
81



(3) Leer el artículo "Será la peor recesión, pero no la peor crisis" en la revista Istmo (12-ene)

4 páginas

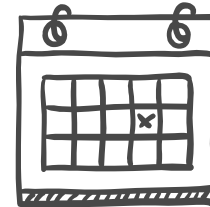
<https://www.istmo.mx/2021/01/12/sera-la-peor-recesion-pero-no-la-peor-crisis/>



(4) Estar atentos y revisar los datos y eventos económicos que se van a publicar en la semana

1 página

https://www.banorte.com/cms/casadebolsabanorteixe/analisisyestrategia/analiseconomico/otros/20210301_Calendario.pdf



82

82

Muchas
gracias!



83

83

Slides Carnival

Free templates for all your presentation needs

For PowerPoint and
Google Slides

100% free for personal
or commercial use

Ready to use,
professional and
customizable

Blow your audience
away with attractive
visuals

84