Macroeconomía Dinámica

EC3024.1 (Santa Fe) CLASE 3

1

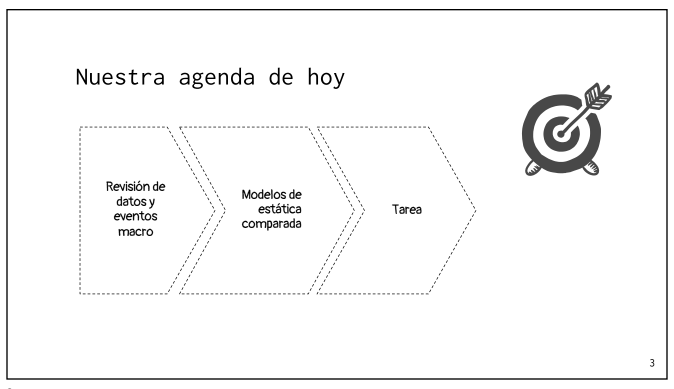
RECESO

Hoy solo habrá **un receso** de 20 minutos:

5:40pm



2





El *nowcast* del IGAE...

IOAE PARA EL IGAE, LAS ACTIVIDADES SECUNDARIAS Y TERCIARIAS

(Variación % real respecto al mismo mes del año anterior)

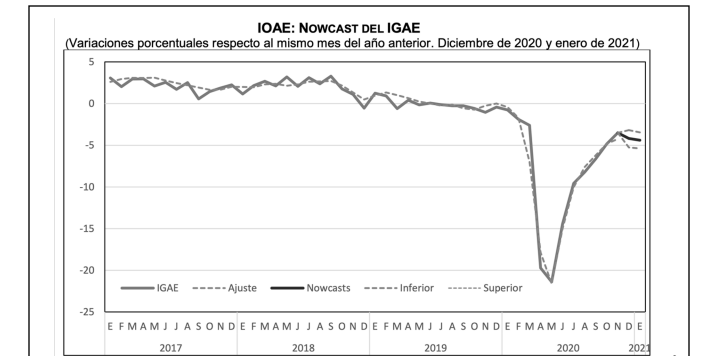
Fecha	IGAE			Actividades secundarias			Actividades terciarias		
	Inferior	Nowcast	Superior	Inferior	Nowcast	Superior	Inferior	Nowcast	Superior
2020/12	-5.3	-4.2	-3.2		-3.2*		-5.9	-5.0	-3.9
2021/01	-5.4	-4.4	-3.5	-5.3	-4.1	-3.4	-6.4	-5.4	-4.4

*Se considera como valor observado.

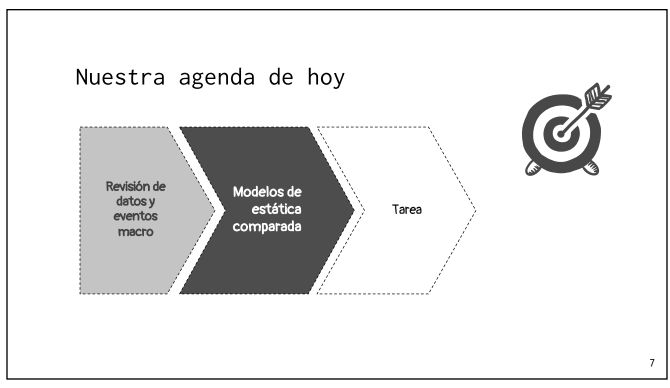
Nota: Intervalos de confianza al 95 por ciento.

Fuente: INEGI.

5



6



Modelos de estática comparada



John M. Keynes (1883-1946)

Modelos de estática comparada



John M. Keynes (1883-1946)



Milton Friedman (1912 - 2006)

Premio Nobel 1976

9

Modelos de estática comparada



John M. Keynes (1883-1946)



Robert E. Lucas (1937 - ...)





Milton Friedman (1912 - 2006)

Premio Nobel 1976

- ¿Qué es un modelo económico?
 - Un modelo económico es una descripción matemática de una economía.

11

Digresión: Modelos Económicos

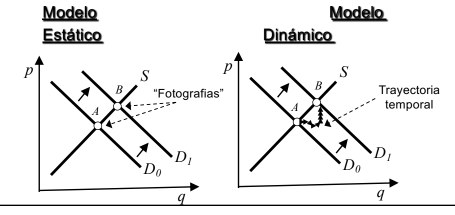
- ¿Qué es un modelo económico?
 - Un modelo económico es una descripción matemática de una economía.
- ¿Por qué se necesitan modelos?
 - Porque la realidad es muy compleja como para describir cada uno de sus detalles.

- ¿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 sì un modelo es "bueno"?
 - Se considera que un modelo es "bueno" cuando, siendo simple, es también efectivo para describir y predecir cómo funciona una economia.

13

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:



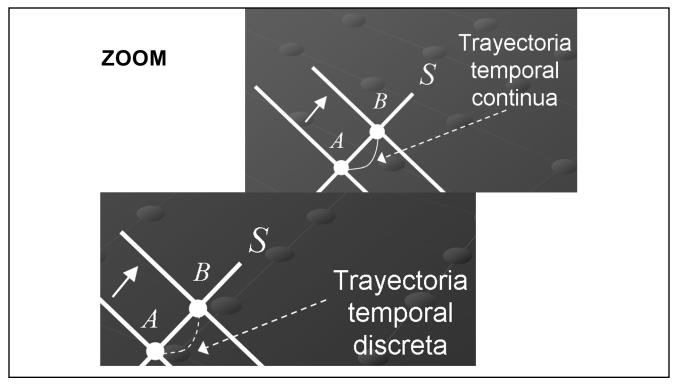
Modelos dinámicos en tiempo continuo y en tiempo discreto, e.g. en un modelo dinámico de oferta y demanda neoclásico, asumiendo un movimiento de la curva de demanda hacia la derecha:

Tiempo Continuo

Trayectoria S temporal P continua S Trayectoria temporal discreta

Tiempo Discreto

15



- 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:

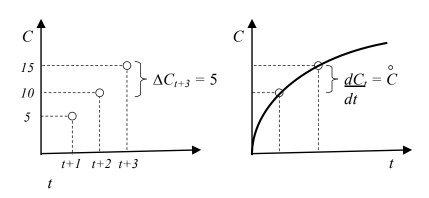
$$\underline{dC_t} = \overset{\circ}{C}$$

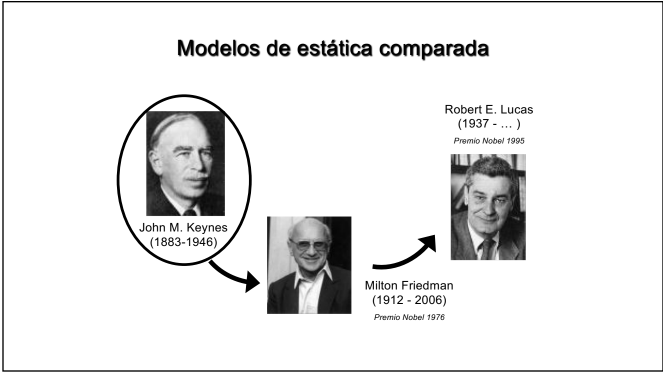
17

Digresión: Modelos Económicos

Tiempo Discreto

Tiempo Continuo





Modelos de estática comparada

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

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

21

Teoría Keynesiana



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





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

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)

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

27

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"

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

29

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

Función Consumo

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

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

donde:

C Consumo

 \overline{C} Consumo autónomo

c Propensión marginal a consumir

 Y_{D} Ingreso disponible

31

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 $0 \le c \le 1$ 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 :

$$Y_D = Y - T$$

Gobierno

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

donde:

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

33

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".

Función Inversión

La función inversión es la siguiente:

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

donde:

I Inversión

Ī Inversión autónoma

 ϕ Sensibilidad de la inversión ante cambios en el ingreso.

y Sensibilidad de la inversión ante cambios en la tasa de interés.

i Tasa de interés.

35

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.

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:

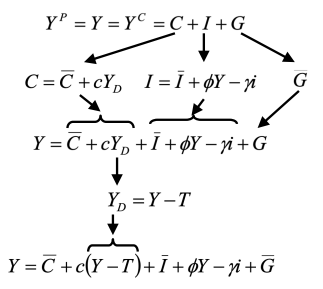
$$Y^C = Y^P = Y$$

donde:

Y^P Producción total agregada.

37

Equilibrio del Sector Real



Equilibrio del Sector Real

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

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

$$\downarrow$$

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

donde:

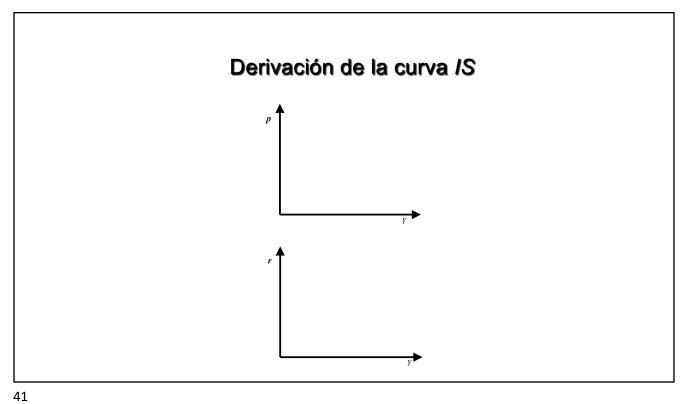
 y^* Ingreso en equilibrio

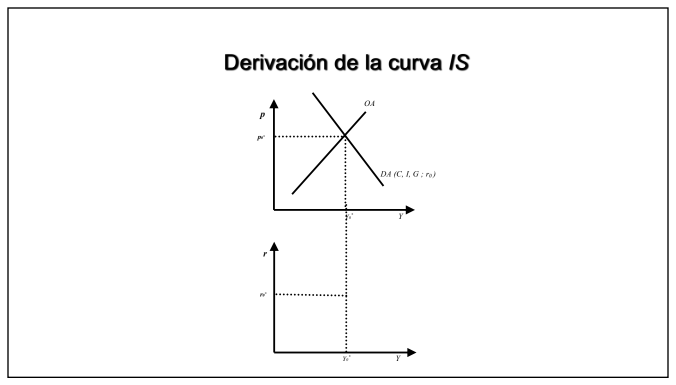
39

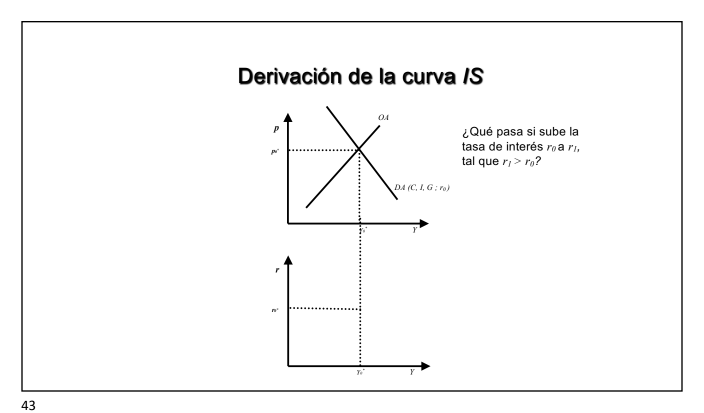
 Y^*

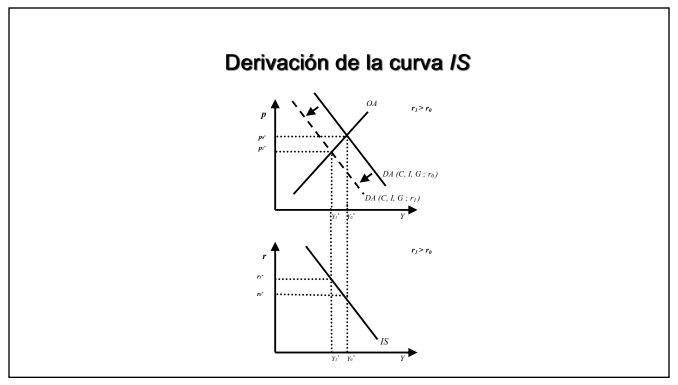
Derivación de la curva IS

- 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









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

45

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

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

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

donde:

M^D Cantidad demandada de dineroM Demanda de dinero autónoma

 φ Sensibilidad de la demanda de dinero

a cambios en el ingreso

y Ingreso

 $\hat{\rho}$ Sensibilidad de la demanda de dinero

a cambios en la tasa de interés

i Tasa de interés

47

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

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.

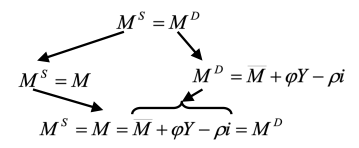
M Cantidad total de dinero de la

economía.

49

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:



Equilibrio del Sector Monetario

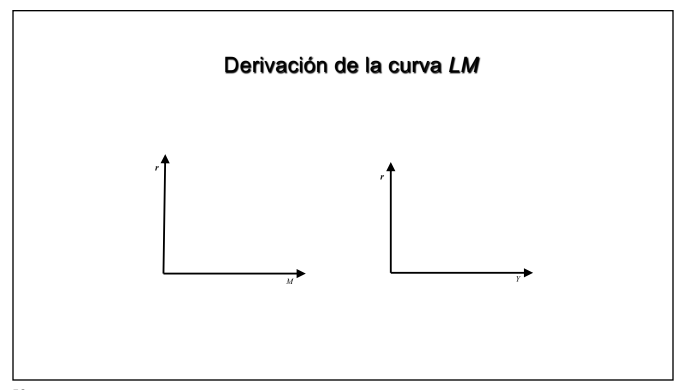
La cantidad de dinero de equilibrio en la economía M* es:

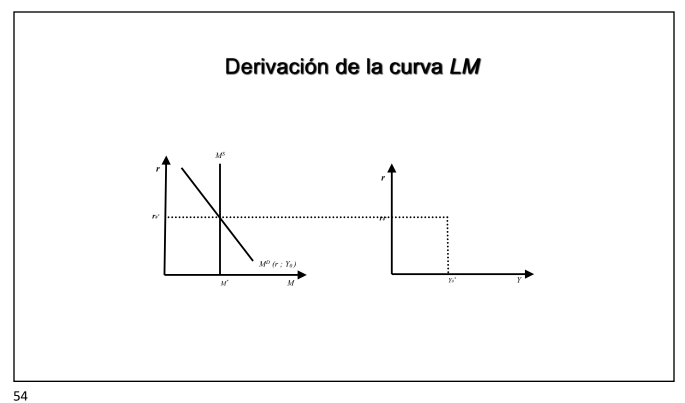
$$M^* = \overline{M} + \varphi Y - \rho i$$

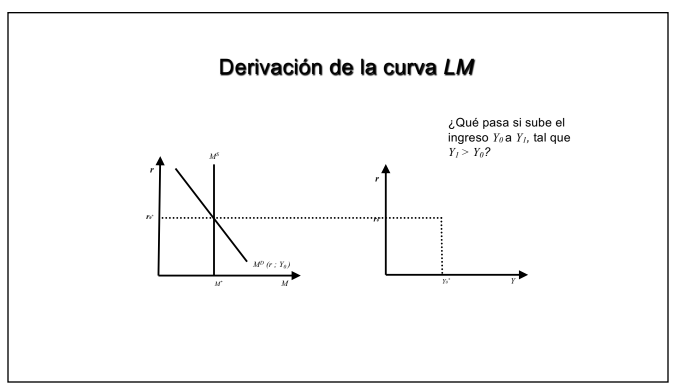
51

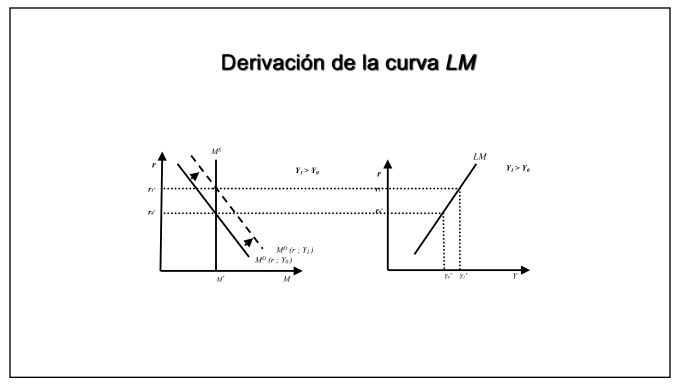
Derivación de la curva LM

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









Modelos de estática comparada

Keynes y modelo IS-LM

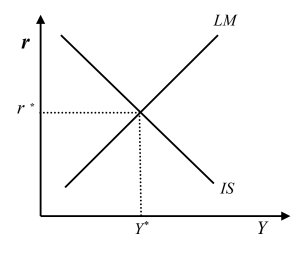
- Introducción a la Teoría Keynesiana
- Modelo IS-LM
 - Sector Real y Derivación de la Curva IS
 - Sector Monetario y Derivación de la Curva LM
 - Equilibrio General
 - Experimentando con el Modelo IS-LM:
 Comportamiento de la Economía y
 Políticas Gubernamentales
- Modelo IS-LM bajo el enfoque Keynesiano

57

Equilibrio del Sector Real y del Sector Monetario

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

Equilibrio del Sector Real y del Sector Monetario



59

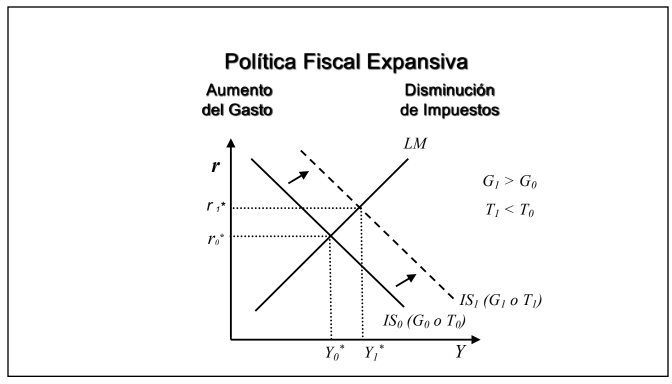
Políticas Gubernamentales

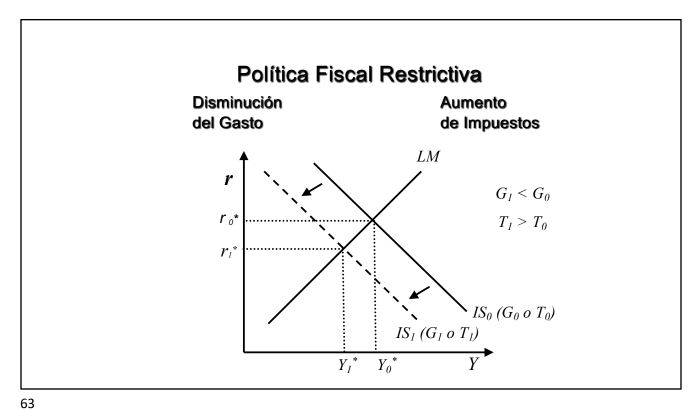
■ En la teoría keynesiana se enfatiza la participación del gobierno para "suavizar" las fluctuaciones de corto plazo

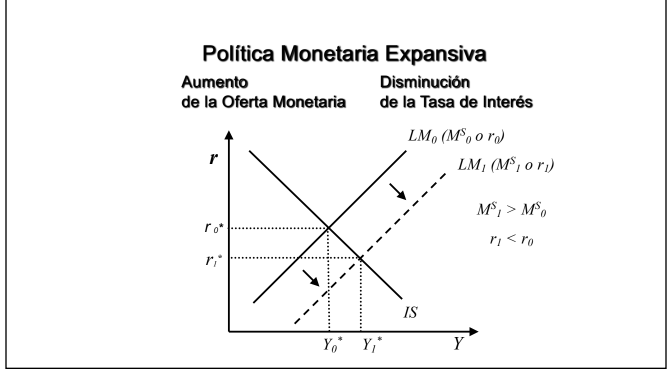
Políticas Gubernamentales

- En la teoría keynesiana se enfatiza la participación del gobierno para "suavizar" las fluctuaciones de corto plazo
- Dentro de las políticas gubernamentales se encuentran:
 - Política Fiscal
 - Política Monetaria

61



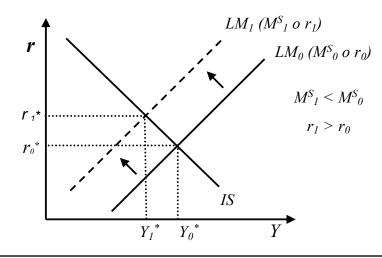






Disminución de la Oferta Monetaria

Aumento de la Tasa de Interés

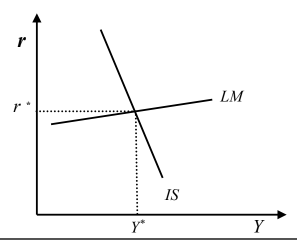


65

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.

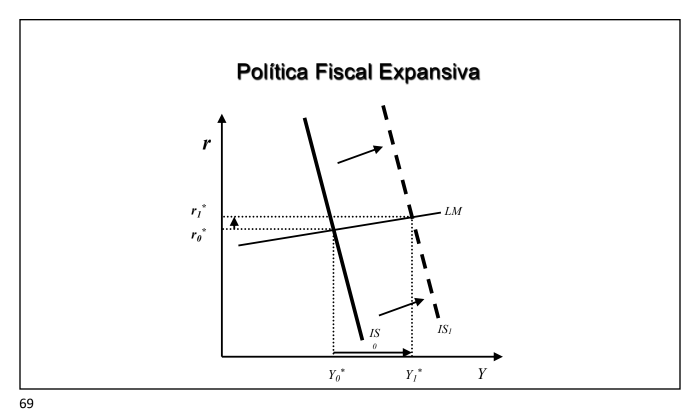
 Por lo que gráficamente se observa de la siguiente manera:



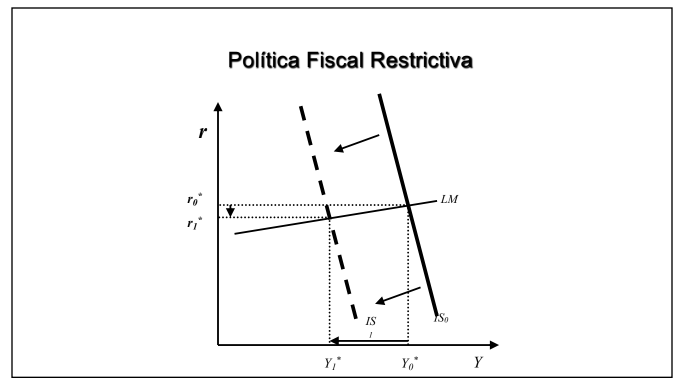
67

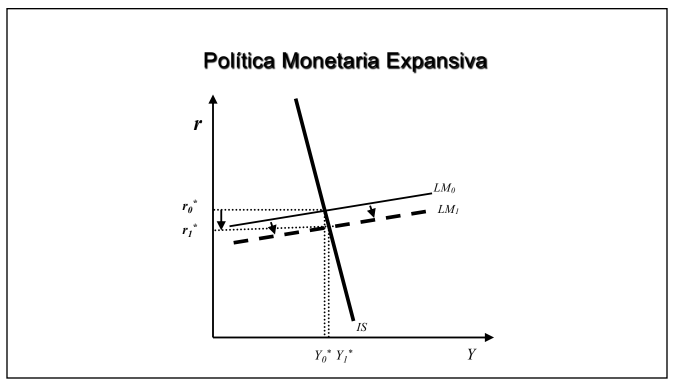
Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

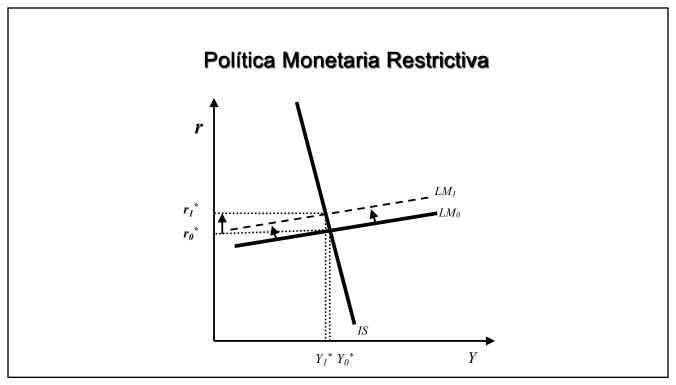
- Debido a lo anterior, las <u>políticas</u>
 <u>gubernamentales</u> <u>tienen</u> <u>diferente</u> grado de "<u>efectividad</u>":
- Bajo este esquema, la <u>política fiscal</u> tiene <u>mayor efectividad</u> que la política monetaria.



- -







Estudio del Corto Plazo

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

73

Modelos de estática comparada Robert E. Lucas (1937 - ...) Premio Nobel 1995 Milton Friednam (1912, 2006) Premio Nobel 1970

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".

75

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.

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.

77

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 es muy dinámico. En otras palabras, de acuerdo a Friedman, la curva IS es muy elástica a movimientos en la tasa de interés.

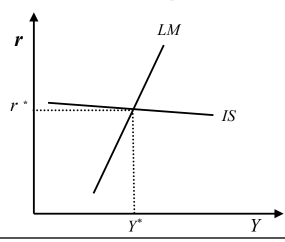
 Por otro lado, Friedman también diverge de la forma de pensar de Keynes respecto al sector monetario.

79

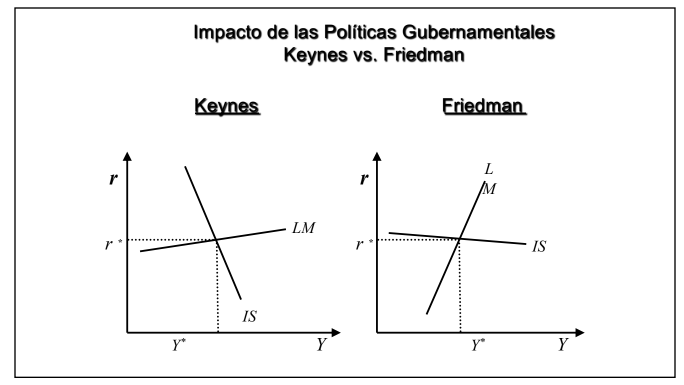
Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

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

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



81

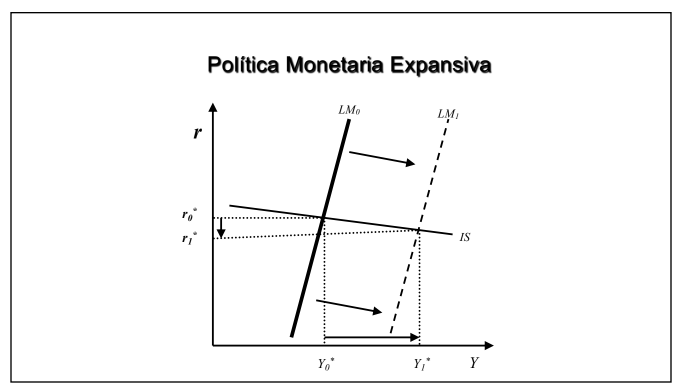


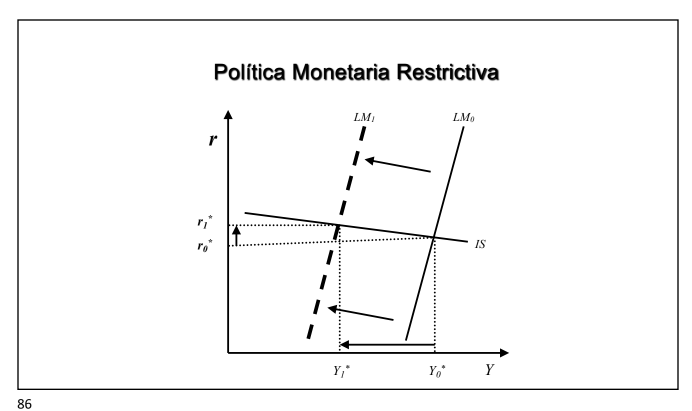
 Al igual que en la teoría keynesiana, las políticas gubernamentales bajo el esquema monetarista tienen diferente grado de "efectividad":

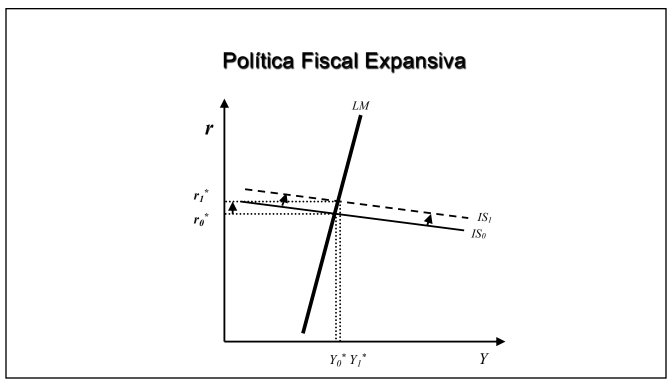
83

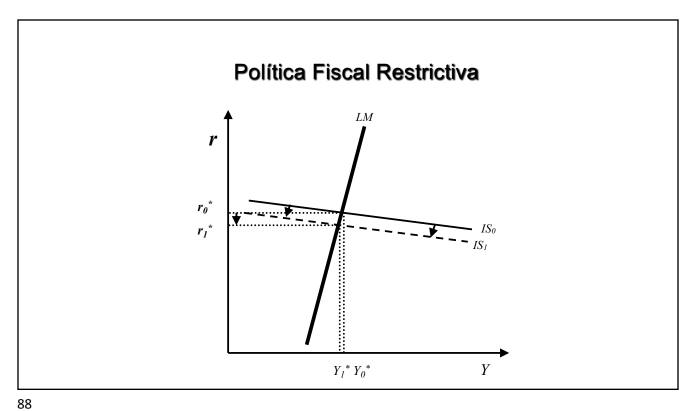
Comportamiento de la Economía y Políticas Gubernamentales

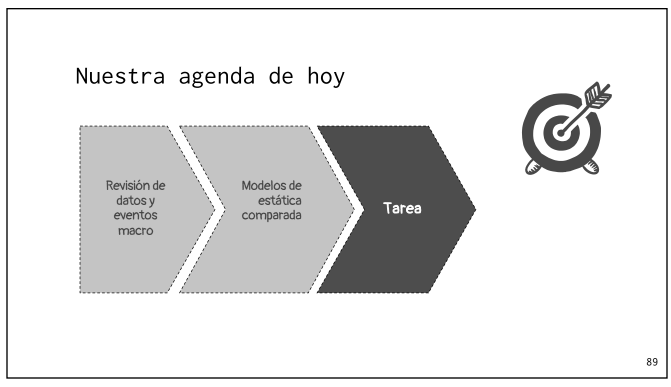
- Al igual que en la teoría keynesiana, las políticas gubernamentales bajo el esquema monetarista tienen diferente grado de "efectividad":
- A diferencia del modelo keynesiano, bajo el esquema monetarista, la política monetaria tiene mayor efectividad que la política fiscal.

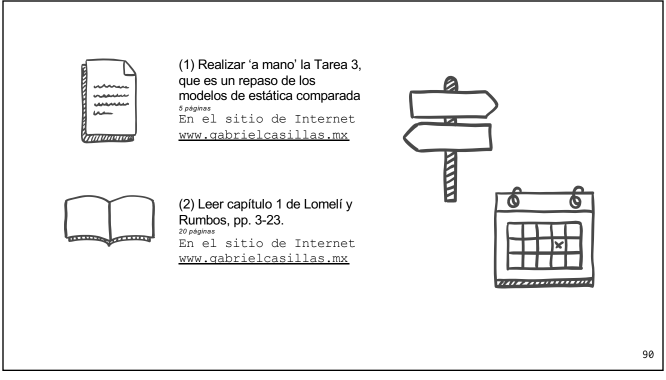














(3) Leer el artículo "Será la peor recesión, pero no la peor crisis" en la revista Istmo (12-ene)

https://www.istmo.mx/202 1/01/12/sera-la-peorrecesion-pero-no-lapeor-crisis/



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

https://www.banorte.com/ cms/casadebolsabanorteix e/analisisyestrategia/an alisiseconomico/otros/20 210222_Calendario.pdf



91

91

Muchas gracias!



92



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