

Entorno Económico y Financiero para las Decisiones de Inversión

Clase 03: Modelo Keynesiano, consumo e IS-LM

2026-05-01

Presentación del curso

Equipo docente

Docentes:

- Sebastián Egaña Santibáñez
- Felipe Jaque

Ayudante:

- Jean Pierre Bravo
-

Contenidos del curso

- Análisis de principales variables macroeconómicas
 - Políticas macroeconómicas
 - Revisión de modelos de mercado de bienes y de activos financieros
 - Comportamiento de los agentes económicos: consumo y gobierno
-

Sobre el docente

Sebastián Egaña Santibáñez

- Data Tech Lead & Analytics Translator — LATAM Airlines
 - Correo: segana@fen.uchile.cl
 - Web: <https://segana.netlify.app>
 - LinkedIn: [enlace](#)
-

Hilo conductor de la clase

Partimos con una pregunta. Al terminar la sesión deberían poder responderla con precisión.

“Los aranceles de Trump generan una guerra comercial: ¿puede Chile reaccionar con política fiscal o monetaria? ¿Funciona igual en economía cerrada que abierta?”

Para responderla necesitamos entender cómo el gasto del gobierno amplifica el producto (multiplicador), cómo la tasa de interés conecta el mercado de bienes con el monetario (IS-LM) y por qué en economía abierta las respuestas cambian radicalmente.

¿Qué veremos esta clase?

Bloque	Conceptos clave
Modelo Keynesiano Simple	Demanda agregada, función de consumo, multiplicador
Comportamiento del consumidor	Restricción inter-temporal, ciclo de vida, ingreso permanente
La curva IS	Mercado de bienes en equilibrio, pendiente, desplazamientos
La curva LM	Mercado monetario en equilibrio, pendiente, desplazamientos
Equilibrio IS-LM	Política monetaria, política fiscal, policy mix

La economía abierta y el modelo Mundell-Fleming se cubren en la lectura complementaria `clase03_lectura_01_mundell_fleming`

Modelo Keynesiano Simple

Planteamiento inicial

Partimos con el supuesto de **economía cerrada**: no existen transacciones con el mercado internacional.

La **demanda agregada** bajo economía cerrada es:

$$A = C + I + G$$

donde I y G (inversión y gasto de gobierno) se asumen **exógenos** (constantes por ahora).

El **consumo** viene determinado por:

$$C = \bar{C} + c(Y - T)$$

donde $\bar{C}$ es el consumo autónomo, c es la propensión marginal a consumir ($0 < c < 1$), Y es el ingreso y T son los impuestos.

Equilibrio del mercado de bienes

En equilibrio, el producto igual a la demanda agregada: $Y = A$

Sustituyendo la función de consumo:

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

Despejando Y :

$$Y = \frac{1}{1-c} (\bar{C} - cT + I + G)$$

El término $\frac{1}{1-c}$ es el **multiplicador keynesiano**. Como $0 < c < 1$, se tiene que $\frac{1}{1-c} > 1$.

El multiplicador

Con impuestos proporcionales al ingreso ($T = \tau Y$), el equilibrio del mercado de bienes es:

$$Y^* = \frac{1}{1-c(1-\tau)} (\bar{C} + I + G)$$

El **multiplicador del gasto** es:

$$\frac{\partial Y}{\partial G} = \frac{\partial Y}{\partial I} = \frac{\partial Y}{\partial \bar{C}} = \frac{1}{1-c(1-\tau)} > 1$$

Un aumento de \$1 en el gasto público genera un aumento en el producto **mayor que \$1** — porque ese gasto se convierte en ingreso de las empresas, que pagan salarios, que se convierten en consumo, y así sucesivamente.

¿Por qué el multiplicador importa hoy?

Si Chile enfrenta una caída en exportaciones por los aranceles de Trump, el gobierno podría intentar compensarla con mayor gasto ($\uparrow G$).

El modelo Keynesiano simple predice:

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - c(1 - \tau)} \cdot \Delta G$$

Con $c = 0,8$ y $\tau = 0,2$: el multiplicador es $\frac{1}{1 - 0,8 \times 0,8} = \frac{1}{0,36} \approx 2,8$

Problema: Este modelo supone economía cerrada. En economía abierta con movilidad de capitales, el multiplicador es muy distinto — y esa es la pregunta que responderemos al final.

Actividad: Tabla de efectos de política fiscal y monetaria Ver clase03_actividad_01_efectos_islm

Comportamiento del Consumidor

Función keynesiana de consumo

La función de consumo vista:

$$C_t = \bar{C} + c(Y_t - T_t)$$

describe cómo el consumo depende del **ingreso disponible** ($Y_t - T_t$) en cada período.

El parámetro c es la **propensión marginal al consumo**: cuánto sube el consumo ante un aumento de \$1 en el ingreso disponible.

Limitación: esta función es estática — no considera que las personas planifican su consumo a lo largo de toda su vida, ni que distinguen entre cambios de ingreso temporales y permanentes.

Restricción presupuestaria inter-temporal

Las personas planifican su consumo **a lo largo del tiempo**. En cada período su ingreso total es:

$$Y_t = Y_{l,t} + rA_t$$

donde $Y_{l,t}$ son ingresos del trabajo y A_t son activos que pagan tasa r .

Por el lado del gasto, en cada período se consume, pagan impuestos y se acumula (o des-acumula) riqueza:

$$\text{Gasto}_t = C_t + T_t + A_{t+1} - A_t$$

Igualando ingresos y gastos: $Y_{l,t} + rA_t = C_t + T_t + A_{t+1} - A_t$

Restricción presupuestaria inter-temporal (resultado)

Llevando la restricción a valor presente a lo largo de toda la vida:

$$VP_{\text{consumo}} = \underbrace{VP_{\text{ingresos netos del trabajo}}}_{\text{Riqueza Humana}} + \underbrace{A_0}_{\text{Riqueza Física}}$$

El consumo total posible está acotado por la riqueza total — no se puede consumir más allá de la suma de lo que se tiene (A_0) y el valor presente de lo que se ganará en el futuro.

La riqueza física solo puede generarse a través del ahorro. Esto conecta las decisiones de consumo de hoy con el bienestar de mañana — y explica por qué el emprendimiento, las herencias y los bienes duraderos importan en la restricción de largo plazo.

Teoría del ciclo de vida (Modigliani)

Franco Modigliani plantea que las personas intentan mantener un **consumo estable** a lo largo de su vida, lo que implica:

- **Juventud:** se endeudan (consumo > ingreso laboral)
- **Vida activa:** ahorran (ingreso laboral > consumo)
- **Jubilación:** gastan el ahorro acumulado

Ejemplo chileno: El debate sobre los retiros del 10 % de las AFP (2020-2021). Desde la teoría del ciclo de vida, el retiro es un anticipo de riqueza futura — debería aumentar el consumo presente y reducir el ahorro para la jubilación. Los datos mostraron que una parte importante se destinó a consumo inmediato, consistente con restricciones de liquidez.

Teoría del ingreso permanente (Friedman)

Milton Friedman distingue entre:

- **Ingreso permanente:** el nivel de ingreso que se espera mantener en el largo plazo
- **Ingreso transitorio:** una variación inesperada y temporal

Predicción central:

- Cambios **permanentes** en el ingreso → afectan el consumo
- Cambios **transitorios** en el ingreso → se ahorran, no se consumen

Implicancia directa: Un bono fiscal de emergencia (como el IFE COVID) es transitorio $\rightarrow$ Friedman predice que las personas lo ahorran en vez de consumirlo, reduciendo el multiplicador fiscal a casi cero.

Esto anticipa el límite del multiplicador keynesiano: funciona mejor con estímulos permanentes.

La Tasa de Interés y el Mercado de Bienes (IS)

La curva IS

Hasta ahora, la inversión I era exógena. En realidad, la inversión **depende negativamente de la tasa de interés real** r : financiarse es más caro cuando r sube.

La condición de equilibrio del mercado de bienes pasa a ser:

$$IS : \quad Y = \bar{C} + c(Y - T) + I(r) + G$$

La curva IS es el **conjunto de combinaciones** (r, Y) para las cuales el mercado de bienes está en equilibrio, es decir, $Y = DA$.

Supuesto clave: los precios son fijos — las empresas venden todo lo que se demanda sin cambiar precios (mundo keynesiano de corto plazo).

Pendiente de la IS

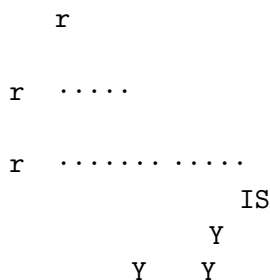
La IS tiene **pendiente negativa** en el plano (r, Y) :

- $\uparrow r \rightarrow \downarrow I(r) \rightarrow$ menor demanda de bienes
- Menor demanda $\rightarrow$ empresas acumulan inventarios $\rightarrow$ reducen producción
- $\downarrow Y$

Intuición: tasas más altas incentivan el ahorro en vez del gasto. Las empresas venden menos, acumulan inventarios y recortan producción.

Desplazamientos de la IS:

Variable exógena sube	Efecto
$\uparrow G$	IS se desplaza a la derecha
$\downarrow T$	IS se desplaza a la derecha
$\uparrow \bar{C}$	IS se desplaza a la derecha



Una baja en r de r_0 a $r_1 \rightarrow I$ sube $\rightarrow Y$ sube de Y_0 a Y_1

Un aumento de G desplaza la IS completa hacia la derecha.

Derivación: del Keynesiano a la IS

La IS es el modelo Keynesiano simple **con inversión sensible a la tasa**. La diferencia:

Modelo Keynesiano simple	Curva IS
I exógena (constante)	$I = I(r)$ — función decreciente de r
Equilibrio: un único Y^*	Equilibrio: una curva de pares (r, Y)
No interactúa con el mercado monetario	Interactúa con la LM $\rightarrow$ equilibrio macroeconómico

Cada punto sobre la IS representa un equilibrio del mercado de bienes para una tasa de interés dada. El modelo no está completo hasta agregar el mercado monetario.

El Mercado Monetario (LM)

La curva LM

En la Clase 02 vimos que el BCCh usa la TPM para influir en la tasa de interés nominal. La curva LM **formaliza exactamente ese mecanismo**.

La demanda real de dinero depende positivamente del ingreso (más transacciones) y negativamente de la tasa de interés (mayor costo de oportunidad de tener dinero en efectivo):

$$\frac{M^d}{P} = L(i, Y) \quad \text{con} \quad \frac{\partial L}{\partial i} < 0, \quad \frac{\partial L}{\partial Y} > 0$$

La oferta de dinero $\bar{M}$ es fija y controlada por el BCCh. En equilibrio:

$$LM: \quad \frac{\bar{M}}{P} = L(i, Y)$$

Pendiente de la LM

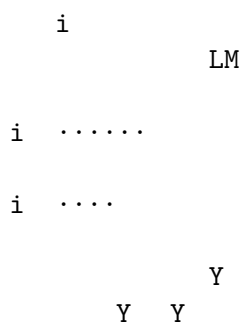
La LM tiene **pendiente positiva** en el plano (i, Y) :

- $\uparrow Y \rightarrow$ más transacciones $\rightarrow \uparrow$ demanda de dinero
- Con oferta fija, el exceso de demanda presiona la tasa al alza
- El equilibrio requiere $\uparrow i$

Desplazamientos de la LM:

Cambio	Efecto
BCCh $\uparrow \bar{M}$ (expansión monetaria)	LM se desplaza a la derecha $\rightarrow \downarrow i$ para cada Y
BCCh $\downarrow \bar{M}$ (contracción monetaria)	LM se desplaza a la izquierda $\rightarrow \uparrow i$ para cada Y

Conexión con Clase 02: cuando el BCCh baja la TPM, está esencialmente desplazando la LM hacia la derecha — facilitando más dinero al sistema a menor costo.



$\uparrow Y$ de Y_1 a $Y_2 \rightarrow$ mayor demanda de dinero $\rightarrow i$ sube de i_1 a i_2

Un aumento de $\bar{M}$ desplaza la LM a la derecha.

Conclusión: mercado monetario y LM

La clave al interpretar movimientos de la LM es siempre tener presente **qué ocurre en el mercado monetario**:

Evento	Efecto sobre la LM
$\uparrow Y$ (mayor actividad)	Movimiento sobre la curva hacia arriba — mayor demanda de dinero presiona i al alza
BCCh $\uparrow \bar{M}$	Desplazamiento de la curva hacia la derecha — más oferta baja i para cada nivel de Y
BCCh $\downarrow \bar{M}$	Desplazamiento de la curva hacia la izquierda — menos oferta sube i para cada nivel de Y

La distinción entre movimiento **sobre** la curva y desplazamiento **de** la curva es la misma que en cualquier mercado: un cambio en Y mueve a lo largo de la LM; un cambio en $\bar{M}$ desplaza la LM completa.

Equilibrio y Dinámica en el Modelo IS-LM

El sistema IS-LM

El equilibrio macroeconómico requiere que **ambos mercados** estén en equilibrio simultáneamente:

$$IS : Y = C(Y - T) + I(r) + G$$

$$LM : \frac{\bar{M}}{P} = L(i, Y)$$

La solución del sistema determina el **par de equilibrio** (Y^*, i^*): el nivel de producto y la tasa de interés que equilibran simultáneamente el mercado de bienes y el mercado monetario.

Supuesto: analizamos el caso de **economía cerrada** — la apertura al mundo modifica los resultados y se trata en `clase03_lectura_01_mundell_fleming`.

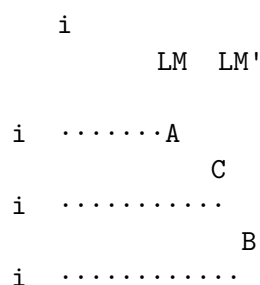
Política monetaria expansiva (economía cerrada)

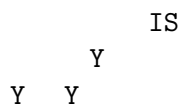
Escenario: el BCCh aumenta la masa monetaria ($\uparrow \bar{M}$).

Mecanismo paso a paso:

1. $\uparrow \bar{M} \rightarrow$ LM se desplaza a la derecha ($A \rightarrow B$)
2. En B, la tasa de interés baja: $\downarrow i \rightarrow \uparrow I(r)$
3. Mayor inversión $\rightarrow$ exceso de demanda de bienes $\rightarrow$ empresas des-acumulan inventarios $\rightarrow$ $\uparrow$ producción
4. Mayor producción $\rightarrow \uparrow$ demanda de dinero $\rightarrow$ presiona tasa al alza
5. El sistema se estabiliza en C: $\uparrow Y, \downarrow i$

Resultado: la política monetaria expansiva aumenta el producto y baja la tasa de interés.





La LM se desplaza de LM a LM'. El nuevo equilibrio es C (mayor Y , menor i).

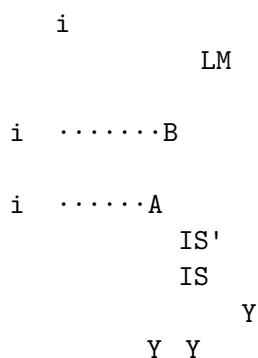
Política fiscal expansiva (economía cerrada)

Escenario: el gobierno aumenta el gasto ($\uparrow G$).

Mecanismo paso a paso:

1. $\uparrow G \rightarrow$ IS se desplaza a la derecha ($A \rightarrow B'$)
2. En B' , hay exceso de demanda de bienes $\rightarrow \uparrow$ producción
3. Mayor producción $\rightarrow \uparrow$ demanda de dinero $\rightarrow \uparrow i$
4. La tasa más alta frena parcialmente la inversión privada
5. El sistema se estabiliza en B: $\uparrow Y$, $\uparrow i$

Crowding out parcial: el $\uparrow i$ reduce I privada, atenuando el efecto multiplicador. El producto sube, pero menos de lo que predice el modelo Keynesiano simple.



La IS se desplaza a la derecha. El nuevo equilibrio es B (mayor Y e i).

Policy mix: la interacción entre PM y PF

Dos lecciones sobre la combinación de políticas:

1. **El efecto depende del instrumento:** la PM expansiva baja i y aumenta la participación de la inversión privada en el gasto total; la PF expansiva sube i y aumenta la participación del gasto público.
2. **Trade-off de estabilización:** si se quiere estabilizar el PIB, una PF expansiva debe compensarse con una PM contractiva (y viceversa), para no generar ni inflación ni recesión.

Chile 2025-2026: el policy mix real

Instrumento	Dirección	Dato
TPM (BCCh)	Expansiva — ciclo de baja desde 2024	TPM bajó de 11,25 % (peak 2022)
Balance Estructural (Fisco)	Contractiva necesaria — reducir desvío	BE 2025: -3,6 % del PIB (meta: -1,1 %)

El gobierno necesita reducir el déficit (PF contractiva) mientras el BCCh sigue bajando tasas (PM expansiva). En términos IS-LM: IS se desplaza a la izquierda y LM a la derecha — el Y puede mantenerse si las magnitudes se coordinan, pero la composición del gasto cambia.

Trampa de liquidez

Existe un caso límite en que la **política monetaria pierde efectividad**: la trampa de liquidez.

Ocurre cuando la tasa de interés nominal está **cerca de cero** — su piso absoluto. A ese nivel, el costo de oportunidad de tener dinero en efectivo es nulo, por lo que el público absorbe cualquier aumento de $\bar{M}$ sin que la tasa baje más.

La LM se vuelve horizontal: cualquier expansión monetaria no reduce $i \rightarrow$ no estimula la inversión $\rightarrow$ no sube el producto.

Casos reales:

País	Período	Respuesta
Japón	1990s–2010s	QE masivo, tasas negativas — sin efecto sostenido en demanda
EE.UU.	2008–2015, 2020–2021	Tasa Fed 0–0,25 %, balance Fed $\times 8$
Zona Euro	2014–2022	Tasas negativas aplicadas por el BCE

En estos casos, la **política fiscal** recupera efectividad porque el crowding out desaparece (la tasa no puede subir más).

Resumen de efectos IS-LM (economía cerrada)

Complete la siguiente tabla con los efectos de cada política sobre la demanda agregada y la tasa de interés:

Para P dado	Expansión monetaria ($\uparrow \bar{M}$)	Aumento gasto fiscal ($\uparrow G$)	Aumento tributario ($\uparrow T$)
Demanda agregada (Y)			
Tasa de interés (i)			

Pista: recuerde el mecanismo de cada política. La expansión monetaria desplaza la LM; el gasto fiscal desplaza la IS; el alza tributaria reduce el ingreso disponible y también desplaza la IS, pero en sentido contrario al gasto.

Actividad: Ver `clase03_actividad_01_efectos_islm` para la versión con espacio de trabajo y pauta.

Ejercicio IS-LM en números

Considere la siguiente economía:

$$C = 0,8(Y - T), \quad I = 20 - 0,4i, \quad G = 10, \quad T = 20$$

$$M^S = 50, \quad M^D = (0,5Y - i) \cdot P$$

Preguntas:

A. Derive la curva IS B. Suponiendo $P = 2$, derive la curva LM C. Determine la tasa de interés de equilibrio i^* y la demanda agregada Y^* D. ¿Qué ocurre si el gobierno aumenta el gasto a $G = 15$? ¿Y si el BCCh aumenta M^S a 80?

Resuelva en `clase03_actividad_02_islm`

Cierre

Volvamos al hilo conductor

“¿Puede Chile reaccionar a la guerra comercial de Trump con política fiscal o monetaria?”

Con el modelo IS-LM en economía **cerrada**, la respuesta sería sí — con matices:

- **PM expansiva:** baja $i \rightarrow$ sube $I \rightarrow$ sube Y
- **PF expansiva:** sube $G \rightarrow$ sube Y , pero $\uparrow i$ genera crowding out parcial

Pero Chile es una **economía abierta** con tipo de cambio flexible y movilidad de capitales. En ese mundo, los resultados se invierten:

- **PF expansiva:** aprecia el tipo de cambio $\rightarrow$ bajan las exportaciones netas $\rightarrow$ el efecto se cancela (**inefectiva**)

- **PM expansiva:** deprecia el tipo de cambio → suben las exportaciones netas → **sí funciona**

La respuesta completa requiere el modelo Mundell-Fleming — disponible en `clase03_lectura_01_mundell_flem`

Lo que conecta todo

Los conceptos de esta clase no son islas — forman una cadena:

Gasto autónomo (G, I, C)

↓

Multiplicador keynesiano → amplifica el impacto inicial

↓

Curva IS → equilibrio en mercado de bienes para cada tasa r

↓

Curva LM → equilibrio en mercado monetario (BCCh controla M)

↓

IS-LM → determina (Y^*, i^*) simultáneamente

↓

Policy mix → coordinación entre BCCh y Fisco

↓

Economía abierta → el tipo de cambio transforma los resultados

Fechas relevantes

Actividad	Detalle
Clase 1	Generación de grupos
Clase 2	Caso formativo en clases
Clase 3	—
Clase 4	Caso sumativo en clases

Fuentes y referencias

- Blanchard, O. (2017). *Macroeconomics* (7^a ed.). Pearson. Caps. 5 (IS-LM) y 19 (Mundell-Fleming).
- Banco Central de Chile. (2026, enero). *Informe de Política Monetaria*. [bcentral.cl](https://www.bcentral.cl)
- CFA. (2026, 26 mar.). *Informe de Balance Estructural y nivel prudente de deuda, 4T25*. [cfachile.cl](https://www.cfachile.cl)
- Mankiw, N. G. (2021). *Principios de Economía* (8^a ed.). Cengage. Cap. 34 (IS-LM).
- Modigliani, F. (1966). The life cycle hypothesis of saving. *American Economic Review*, 56(1/2), 160–217.
- Friedman, M. (1957). *A Theory of the Consumption Function*. Princeton University Press.