# Análisis Eco. 2: 15-16 LM y Demanda Monetaria

Fabiola Cabrera Sebastián Cea

**EII PUCV** 

Abril 2019

# Clase 14-16

Clase14	Clase 15	Clase16
Construcción IS	LM	Demanda Monetaria
(I,i) Política Fisal Exp/Cont Financiada	Sist. Financiero Def. Dinero Funciones Dinero	Definición (i,Y) Motivos demanda Especulación Preferencias por L Ecuación Dda dinero
Lecturas		
2.7, 10.1-10.5,11.2	10.1-10.5 (15)	idem

### Clase 15

- Rezagado clase 14:
  - Política Fiscal Financiada y
  - Ejemplo numérico
- Sistema Financiero
- Definición Dinero
- Funciones del Dinero

#### Lecturas:

- Dornbush et ali
  - 10.1 (curva IS)
  - 10.2 (mcdo dinero y LM)
  - 10.3 (equilibrio mcdos bienes y dinero)
  - 10.4 (DA como equilibrio IS-LM)
  - 10.5 (Tratamiento formal)

### Política Fiscal

- Repaso IS (Clase 14)
- Contractiva Expansiva Financiada
- Relación con el ciclo económico: (contra) cíclico
- Dependencia del legislativo
- Efectos en inversión/inflación/deuda

### Sistema Financiero

- Activos:
  - Ejemplos: Préstamos, obligaciones, bonos, acciones
  - Características: Rentabilidad, condiciones, mercados (disponibilidad)
- Funciones sistema
  - Liquidez (como todo mercado)
  - Riesgo/Fricciones (Hipótesis eficiencia, visión clásica)
- Intermediarios: Fondos inversión o pensiones, aseguradoras, bancos
- Comportamientos: Manada, Burbujas, Algoritmos

#### Dinero

- Definición: medio de cambio
  - transacciones
  - unidad de cuenta
  - depósito valor
  - patrón pago diferido
- Demanda: Nominal versus Real
- Mercado de dinero <=> Bonos
- Ilusión monetaria
- Características: Fiduciario, divisible, duradero, limitado (oferta), transportable, homogéneo

## Clase 16: Demanda Monetaria

- Definición
- (i,Y)
- Motivos demanda
- Especulación
- Preferencias por liquidez
- Ecuación dda dinero

# Demanda por dinero

- Definición: El promedio de dinero que se maneja de manera corriente en un periodo de tiempo
- Motivos demanda
  - Transacción
  - Precaución
  - Especulación

### Demanda saldos reales

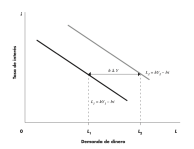


FIGURA 10-8 DEMANDA DE SALDOS REALES COMO FUNCIÓN DE LA TASA DE INTERÉS Y EL INGRESO REAL.

Cuanto mayor es la tasa de interés, menor es la demanda de saldos reales, dado el nivel del ingreso. Un aumento del ingreso eleva la demanda de dinero, como se muestra por el desplazamiento a la derecha del esquema de esta demanda.

$$L = \text{Dda Saldos Reales}$$
  
=  $k \cdot Y - h \cdot i$ ,  $k, h > 0$