

Preguntas *Macroeconomía* (con respuestas)

2 Dinero e inflación

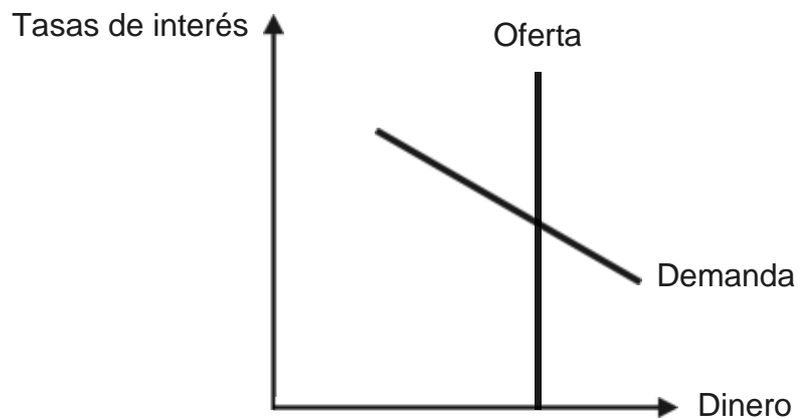
01 Dinero 1

¿Qué funciones tiene el dinero?

02 Dinero 2

- ① ¿Cuáles son los motivos por los cuales la gente tiene dinero?
- ② ¿Qué motivos dependen del ingreso o de la tasa de interés?

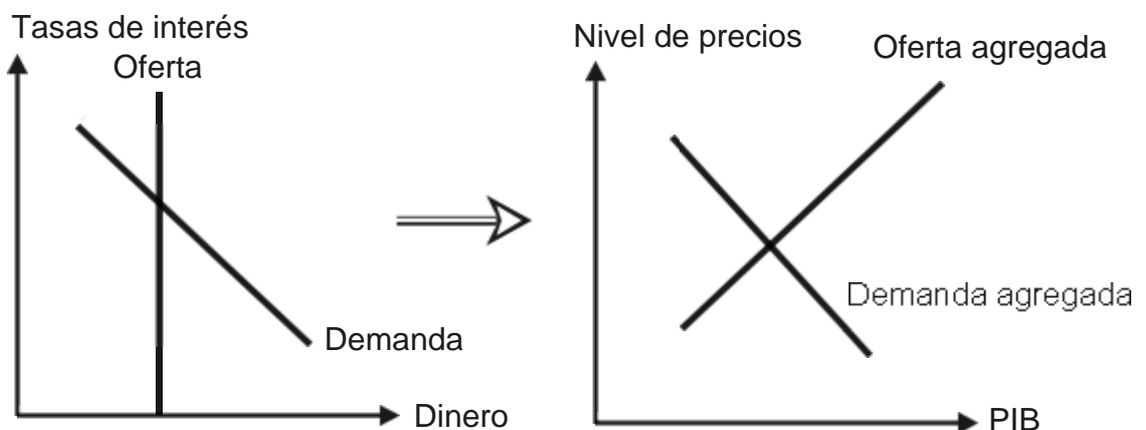
03 Mercado de dinero

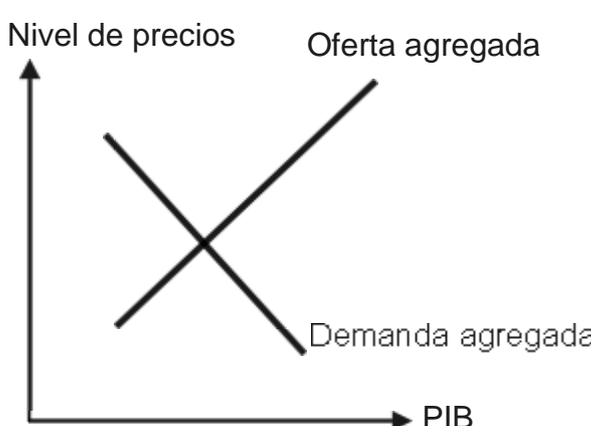


¿Qué sucede con las tasas de interés si el banco central reduce la oferta de dinero para luchar contra un auge coyuntural?

04 Mercado de dinero, producto interno bruto (PIB) e inflación

El banco central aumenta la oferta de dinero. ¿Qué sucede con el PIB y con el nivel de precios?



<p>05</p>	<p>Creación de dinero 1</p> <p>Un banco recibe depósitos de 5'000. Supuestos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razón de reserva (r) = 0.2 • No hay dinero efectivo en el público. • El proceso dura eternamente. <p>¿Cuánto dinero existe al final del proceso?</p>						
<p>06</p>	<p>Creacion de dinero 2</p> <p>Multiplicador de dinero = $\frac{1}{1 - (1 - c) (1 - r)}$</p> <p>c = Razón de liquidez (liquidez = dinero efectivo en el público) r = Razón de reserva (por los bancos)</p> <p>¿Qué sucede con el multiplicador de dinero</p> <ol style="list-style-type: none"> ① si el público tiene más dinero efectivo (c sube); ② si la r baja? 						
<p>07</p>	<p>Inflación 1</p> <p>¿Cuáles son los costos de la inflación?</p>						
<p>08</p>	<p>Inflación 2</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>¿Qué sucede con el nivel de precios y con el PIB si hay una crisis de petróleo?</p>						
<p>09</p>	<p>Nivel de precios</p> <p>Calcule la subida de los precios en %:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Nivel de precios (índice)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>105.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>108.2</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Nivel de precios (índice)	1	105.0	2	108.2
Año	Nivel de precios (índice)						
1	105.0						
2	108.2						

10 Teoría cuantitativa del dinero

Ecuación cuantitativa: $M * V = Q * P$

M = Oferta de dinero

V = Velocidad del dinero

Q = Producción real

P = Nivel de precios

¿Cómo se puede explicar la inflación si V es constante y si hay pleno empleo?

→ [Respuestas. ¡Haga clic aquí!](#)

Respuestas *Macroeconomía*

2 Dinero e inflación

01 Dinero 1

Funciones del dinero:

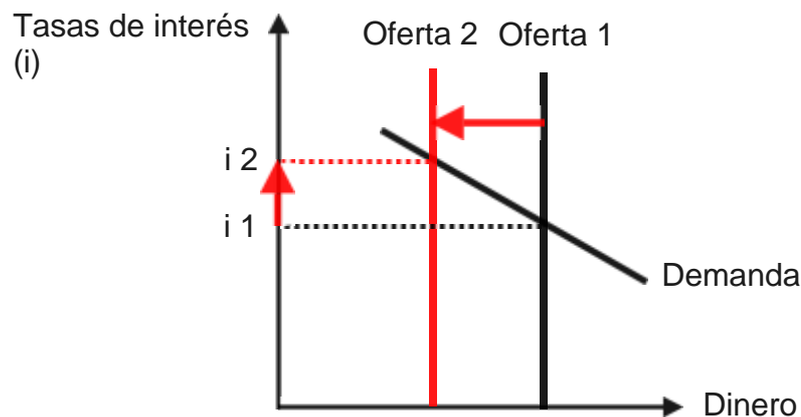
- Medio de intercambio
- Unidad de cuenta
- Depósito de valor

02 Dinero 2

① / ② Motivos de tener dinero:

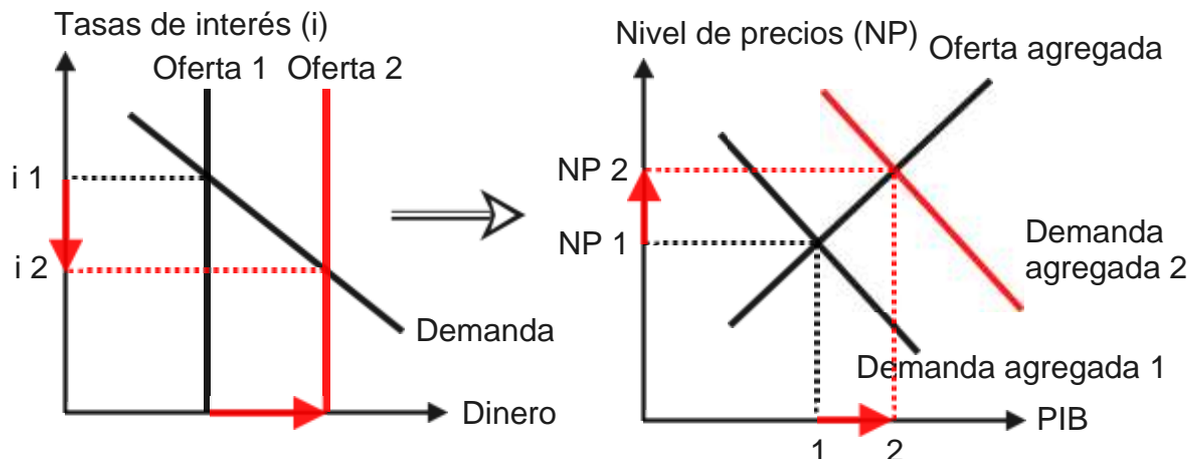
- Motivo transacción / dependiente del ingreso
- Motivo precaución / dependiente del ingreso
- Motivo especulación / dependiente de la tasa de interés

03 Mercado de dinero

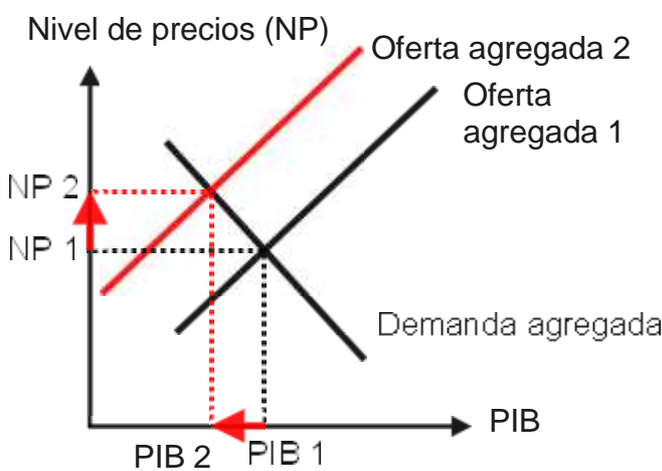


Las tasas de interés se incrementan de i_1 a i_2 .

04 Mercado de dinero, producto interno bruto (PIB) e inflación



La oferta de dinero sube \rightarrow las tasas de interés descienden \rightarrow la demanda agregada (inversión) sube \rightarrow PIB y NP suben

05	<p>Creación de dinero 1</p> $\text{Dinero (Depósitos)} = 5000 * \frac{1}{1 - (1 - r)} = 5000 * \frac{1}{r} = 5000 * \frac{1}{0.2} = 25000$
06	<p>Creación de dinero 2</p> <p>① c sube: El multiplicador de dinero baja. ② r baja: El multiplicador de dinero sube.</p>
07	<p>Inflación 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costos de suela de zapato • Costos de menú • En el caso de una inflación inesperada: Redistribuciones arbitrarias del ingreso y de la riqueza (La gente con activos nominales pierde y la gente con pasivos nominales gana.)
08	<p>Inflación 2</p>  <p>El nivel de precios se incrementa de NP 1 a NP 2, el PIB desciende de PIB 1 a PIB 2.</p>
09	<p>Nivel de precios</p> $\text{Subida de los precios} = \frac{108.2 - 105.0}{105.0} * 100 = 3.05 \%$
10	<p>Teoría cuantitativa del dinero</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> $\uparrow M * V = Q * P \uparrow$ </div> <p>Si V es constante y si hay pleno empleo (Q constante), un aumento en la oferta de dinero resultará una subida del nivel de precios.</p>

→ De vuelta a las preguntas.
 ¡Haga clic aquí!