

# Preguntas *Macroeconomía* (con respuestas)

## 2 Dinero e inflación

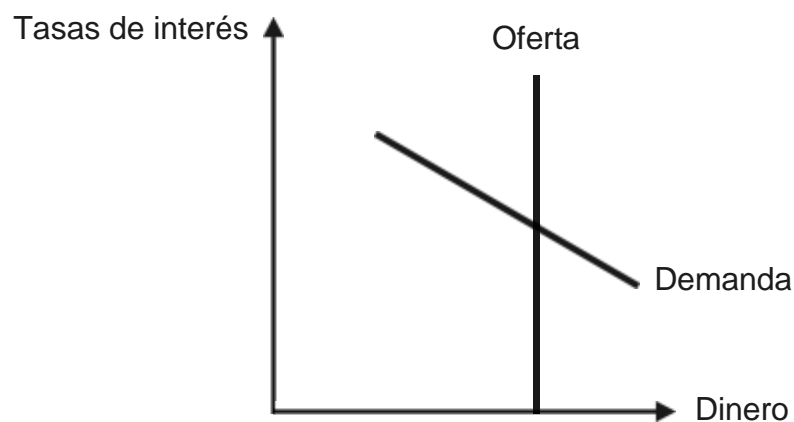
### 01 Dinero 1

¿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?

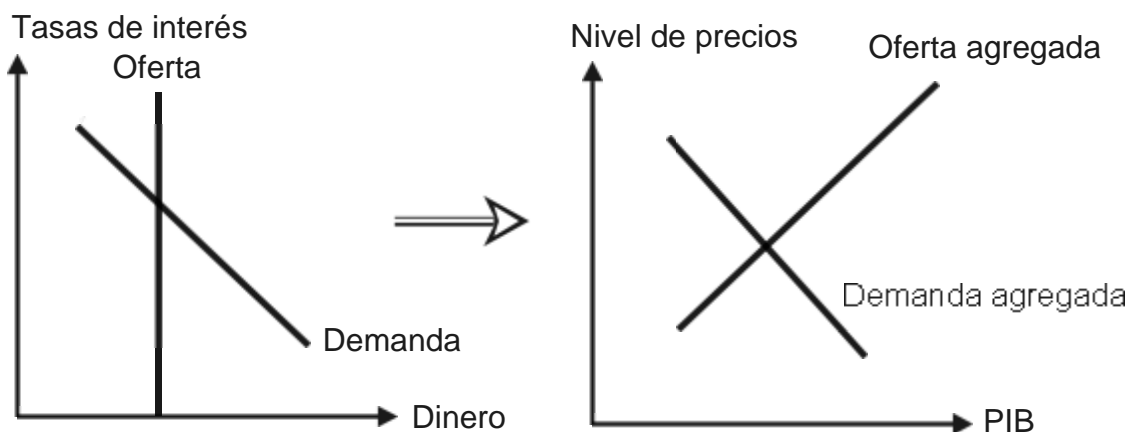
### 03 Mercado de dinero

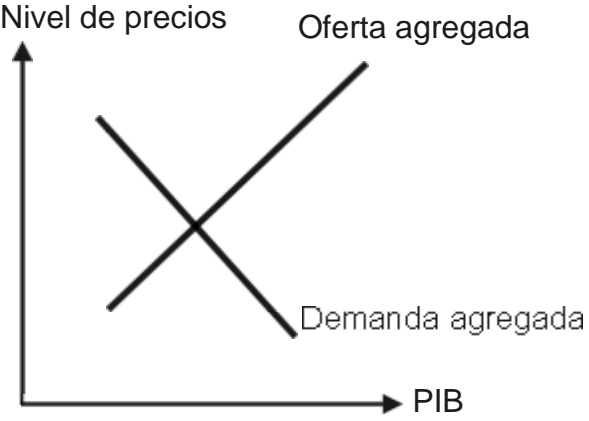


¿Qué sucede con las tasas de interés si el banco central reduce la oferta de dinero para luchar contra un auge coyuntural?

### 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><b>05</b></p>	<p><b>Creación de dinero 1</b></p> <p>Un banco recibe depósitos de 5'000. Supuestos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razón de reserva (r) = 0.2</li> <li>• No hay dinero efectivo en el público.</li> <li>• El proceso dura eternamente.</li> </ul> <p>¿Cuánto dinero existe al final del proceso?</p>						
<p><b>06</b></p>	<p><b>Creacion de dinero 2</b></p> <p>Multiplicador de dinero = <math>\frac{1}{1 - (1 - c) (1 - r)}</math></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"> <li>① si el público tiene más dinero efectivo (c sube);</li> <li>② si la r baja?</li> </ol>						
<p><b>07</b></p>	<p><b>Inflación 1</b></p> <p>¿Cuáles son los costos de la inflación?</p>						
<p><b>08</b></p>	<p><b>Inflación 2</b></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><b>09</b></p>	<p><b>Nivel de precios</b></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:

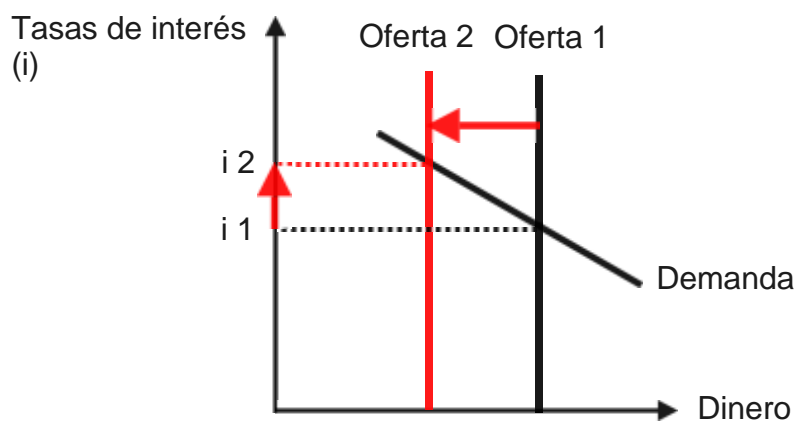
- Medio de intercambio
- Unidad de cuenta
- Depósito de valor

### 02 Dinero 2

① / ② Motivos de tener dinero:

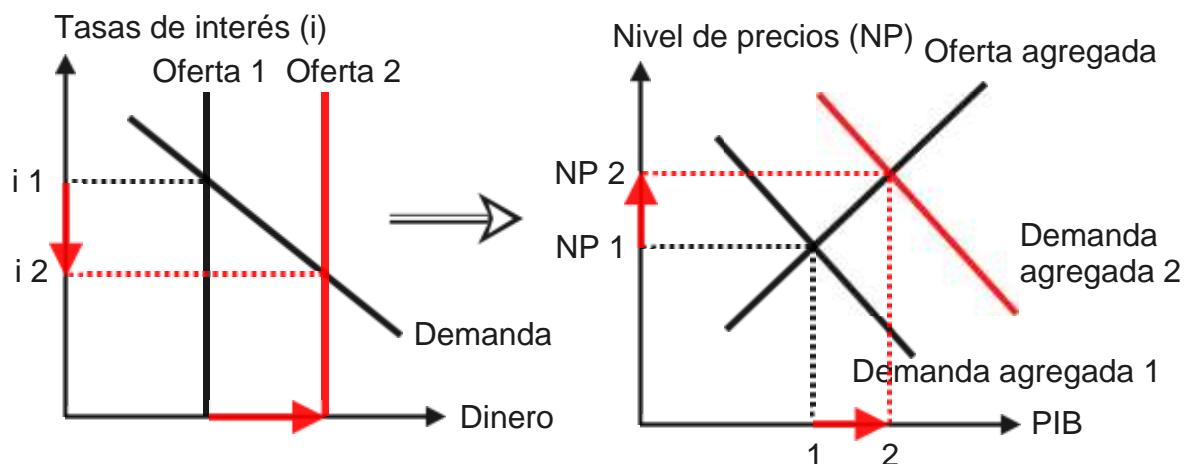
- Motivo transacción / dependiente del ingreso
- Motivo precaución / dependiente del ingreso
- Motivo especulación / dependiente de la tasa de interés

### 03 Mercado de dinero

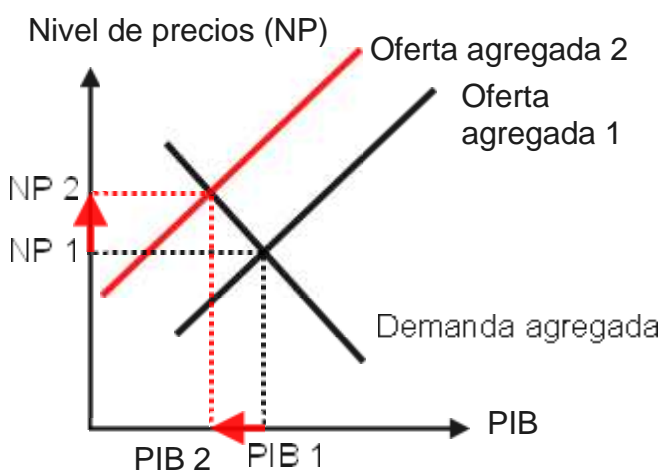


Las tasas de interés se incrementan de  $i_1$  a  $i_2$ .

### 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><b>Creación de dinero 1</b></p> $\text{Dinero (Depósitos)} = 5000 * \frac{1}{1 - (1 - r)} = 5000 * \frac{1}{r} = 5000 * \frac{1}{0.2} = 25000$
06	<p><b>Creación de dinero 2</b></p> <p>① c sube: El multiplicador de dinero baja.          ② r baja: El multiplicador de dinero sube.</p>
07	<p><b>Inflación 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costos de suela de zapato</li> <li>• Costos de menú</li> <li>• 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.)</li> </ul>
08	<p><b>Inflación 2</b></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><b>Nivel de precios</b></p> $\text{Subida de los precios} = \frac{108.2 - 105.0}{105.0} * 100 = 3.05 \%$
10	<p><b>Teoría cuantitativa del dinero</b></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <math display="block">\uparrow M * V = Q * P \uparrow</math> </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!