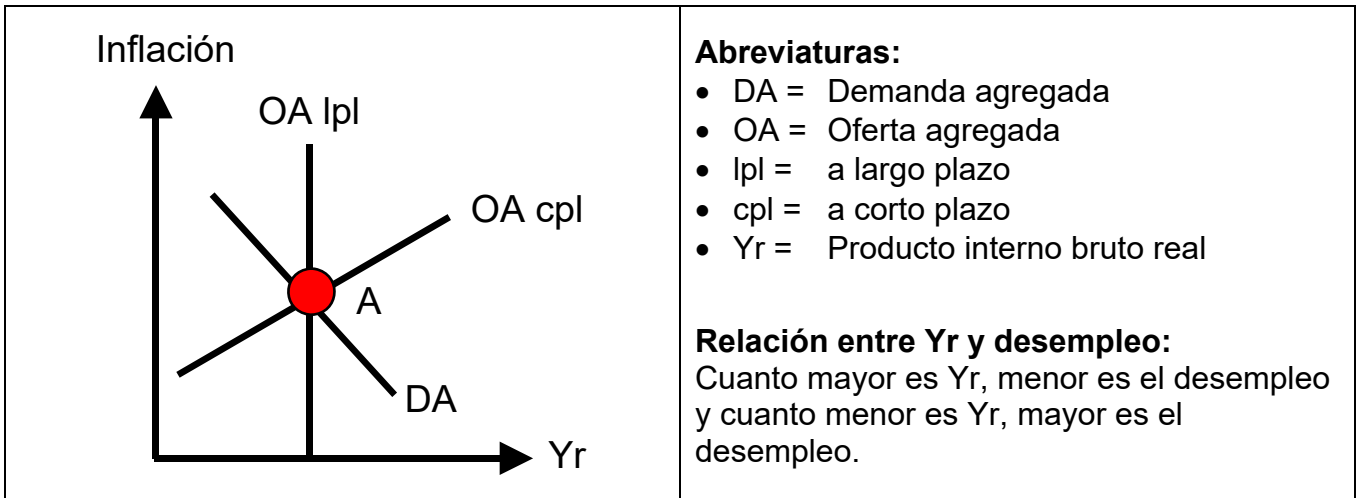


Preguntas *Macroeconomía* (con respuestas)

7 Modelo DA-OA

Se supone el siguiente equilibrio a largo plazo:



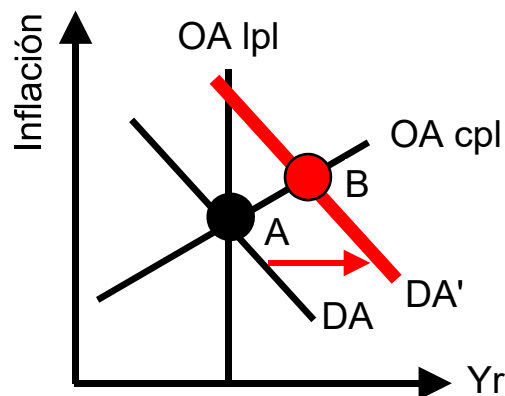
01 Composición de DA

¿Cuáles son los componentes de DA?

02 Movimientos a lo largo de DA contra desplazamientos en DA

¿Cuál es la diferencia entre los movimientos a lo largo de la curva DA y los desplazamientos de la curva DA?

03 Desplazamiento de la curva DA hacia la derecha

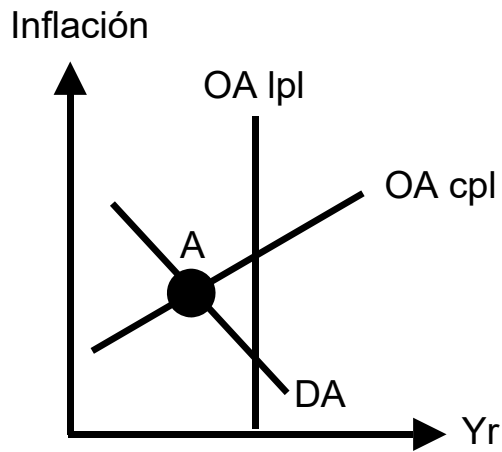


Preguntas:

- 1 ¿Por qué la curva DA se desplaza hacia la derecha? Mencione posibles razones.
- 2 ¿Qué pasa con la inflación y el desempleo (comparación B con A)?

04	<p>Efectos de una caída de la bolsa de valores</p> <p>A partir del equilibrio a largo plazo, muestre los efectos a corto plazo de una caída del mercado de valores en DA, la inflación y el desempleo mediante un gráfico. Dé razón para el desplazamiento en DA.</p>
05	<p>Efectos de la matanza de animales de granja por necesidad</p> <p>Como resultado de una enfermedad contagiosa, el ganado debe ser sacrificado urgentemente. A partir del equilibrio a largo plazo, muestre los efectos a corto plazo de esta matanza de emergencia sobre OA, la inflación y el desempleo mediante un gráfico. Mencione los efectos.</p>
06	<p>Desplazamientos de la curvas DA y OA cpl</p> <p>Existen las siguientes posibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desplazamiento en DA a la derecha • Desplazamiento en DA a la izquierda • Desplazamiento en OA cpl a la derecha • Desplazamiento en OA cpl a la izquierda <p>Pregunta: ¿Qué posibilidades conducen a más inflación, qué posibilidades a más desempleo?</p>
07	<p>Desplazamientos de las curvas DA y OA cpl</p> <p>Hay los siguientes eventos:</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Reducción de los impuestos sobre la renta ② Subida de la inflación ③ Progreso tecnológico en la producción ④ Gasto público adicional ⑤ Aumento de los salarios <p>Pregunta: ¿Hay un desplazamiento de la curva DA o de la curva OA cpl? Si es así, ¿la curva se desplaza a la derecha o a la izquierda?</p>
08	<p>Del equilibrio a corto plazo al equilibrio a largo plazo</p> <p>Preguntas sobre el gráfico de la página 3: ¿Cómo puede lograrse el equilibrio a largo plazo si</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 los salarios y los otros costos de producción son flexibles; 2 los salarios y los otros costos de producción son rígidos? <p>Responda con gráficos y con palabras.</p>

08

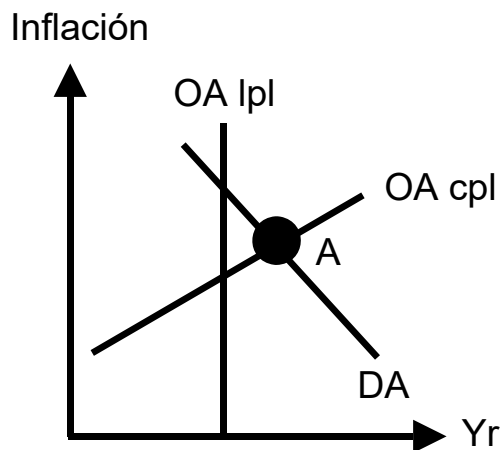


09

Del equilibrio a corto plazo al equilibrio a largo plazo

Pregunta sobre el siguiente gráfico:

¿Cómo puede una economía volver al equilibrio a largo plazo si se enfrenta a un **auge** y si los salarios son **flexibles**? Responda con un gráfico y justifique su respuesta.



10

Desplazamiento de la curva OA a largo plazo

Se observa en un país que la curva OA a largo plazo se ha desplazado hacia la derecha.

Explique por qué esto podría haber sucedido.

11

Desempleo

Un desplazamiento de la curva OA cpl o un desplazamiento de la curva DA puede causar más desempleo. Muestra estas situaciones en dos gráficos, cada uno de ellos a partir del equilibrio a largo plazo.

12 Desplazamientos de las curvas DA y OA cpl

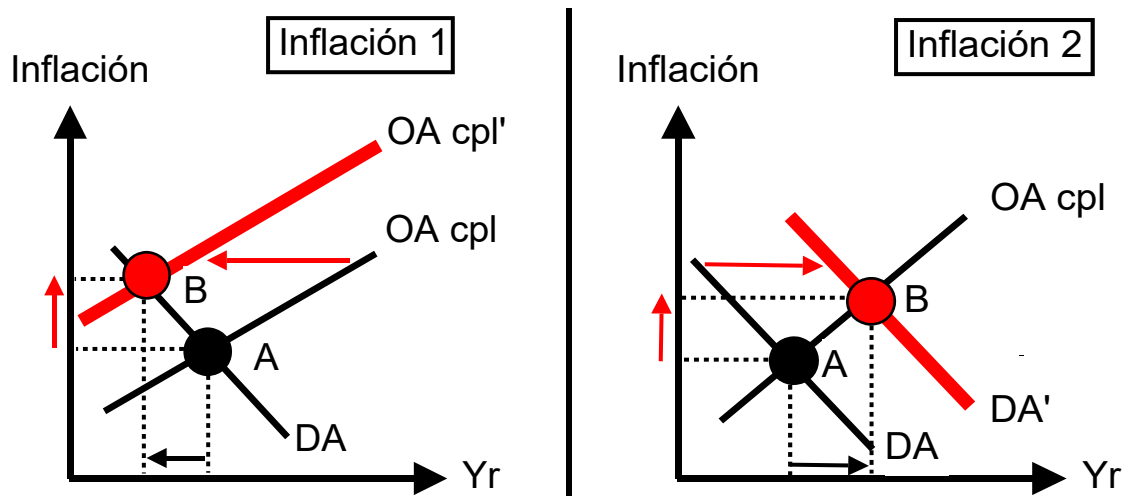
¿Cómo se pueden obtener los siguientes resultados desplazando la curva DA o la curva OA cpl o ambas curvas? Responda con 2 gráficos.

Los dos gráficos tienen que mostrar los siguientes resultados:

- ① Menos desempleo y menos inflación
- ② Más desempleo; la inflación no ha cambiado

13 Tipos de inflación

Aquí se presentan dos tipos diferentes de inflación:



Preguntas:

¿Cuáles son las causas de la (creciente) inflación, y cuáles son los efectos en Yr y en el desempleo?

14 Curvas DA y OA cpl

Se supone que la curva DA se desplaza hacia la derecha. Los efectos de tal desplazamiento de DA en la inflación y en el desempleo dependen de la pendiente de la curva OA cpl.

Explique esta conexión mediante dos gráficos (curva OA cpl horizontal / curva OA cpl vertical).

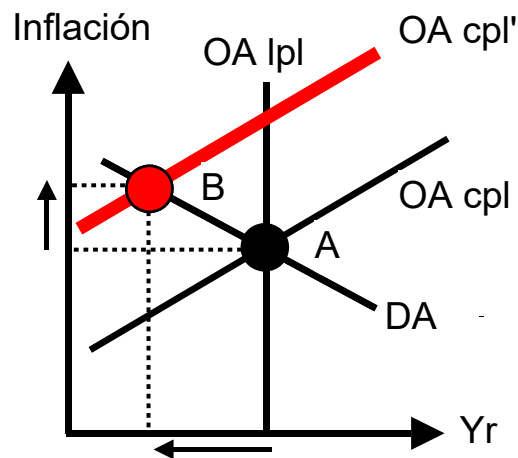
15 Choques de oferta y de demanda

En el contexto de una pandemia (por ejemplo, la crisis de la Corona en 2020) se produce tanto un choque de oferta (interrupción de las cadenas de suministro) como un choque de demanda (disminución del consumo y de la inversión debido a los toques de queda).

¿Qué impactos pueden esperarse en la inflación y en el desempleo si el choque de la demanda supera el de la oferta? Responda con un gráfico de DA-OA cpl.

16 Curva de Phillips y modelo DA-OA

Compare el movimiento de A a B a la luz de la curva de Phillips (más inflación → menos desempleo y menos inflación → más desempleo).



17 Política monetaria y modelo DA-OA

En una fase de recesión, el banco central aumenta la oferta de dinero. Esta medida tiene un impacto en la inflación y en el desempleo a través del mecanismo de transmisión de las tasas de interés.

Muestra mediante dos gráficos (Mercado monetario / OA lpl, OA cpl, DA) cómo este mecanismo tiene un impacto en la inflación y en el desempleo durante una recesión. Describa el mecanismo de transmisión de las tasas de interés.

→ [Respuestas. ¡Haga clic aquí!](#)

Respuestas *Macroeconomía*

7 Modelo DA-OA

01 Composición de DA

$DA = C + I + G + (X - M)$
Consumo + inversión + gasto público + (exportaciones - importaciones)

02 Movimientos a lo largo de DA contra desplazamientos en DA

Movimientos a lo largo de la curva DA:

Estos se refieren a la relación entre la inflación y el producto interno bruto real. Si la inflación cambia, nos movemos a lo largo de la curva DA. En este caso, la ubicación de la curva no cambia.

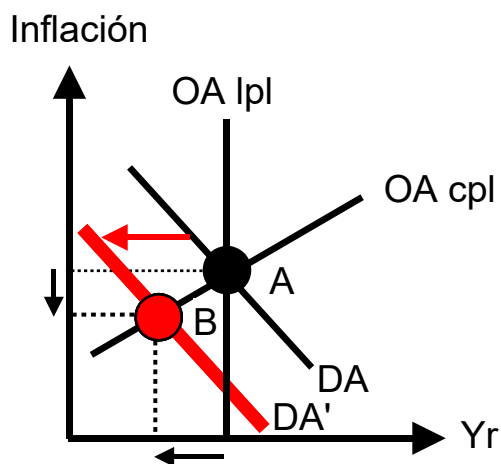
Desplazamientos de la curva DA:

La ubicación de la curva DA cambia si un componente de DA (vea 01) cambia. En este caso, la curva se desplaza a la derecha o a la izquierda.

03 Desplazamiento de la curva DA hacia la derecha

- 1 Aumento en C, I, G, X o disminución en M;
- 2 Más inflación y menos desempleo (porque hay más Yr).

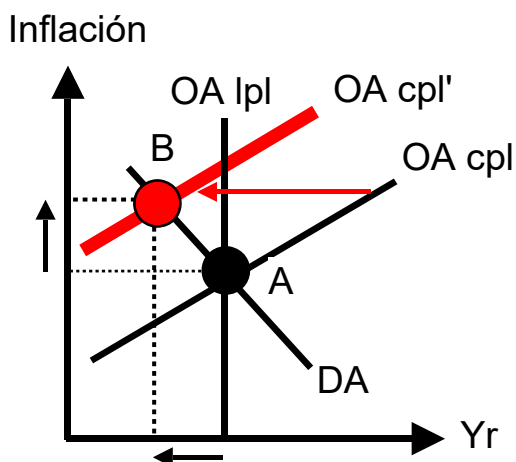
04 Efectos de una caída de la bolsa de valores



Efectos (B comparado con A):

- $DA \rightarrow DA'$ (porque los inversores son más pobres y reacios a consumir lo mismo que antes);
- La inflación es más baja y el desempleo es más alto (debido a Yr más bajo).

05 Efectos de la matanza de animales de granja por necesidad



Efectos (B en comparación con A):

- OA cpl → OA cpl'
- La inflación y el desempleo son más altos (este último debido a Yr más bajo).

06 Desplazamientos de las curvas DA y OA cpl

Más inflación:

Desplazamiento en DA a la derecha, desplazamiento en OA cpl a la izquierda

Más desempleo:

Desplazamiento en DA a la izquierda, desplazamiento en OA cpl a la izquierda

07 Desplazamientos de las curvas DA y OA cpl

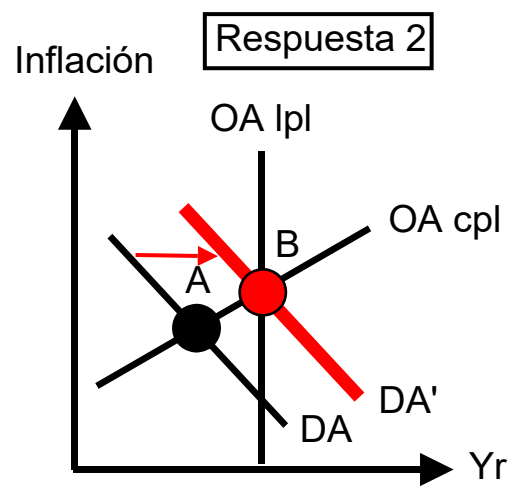
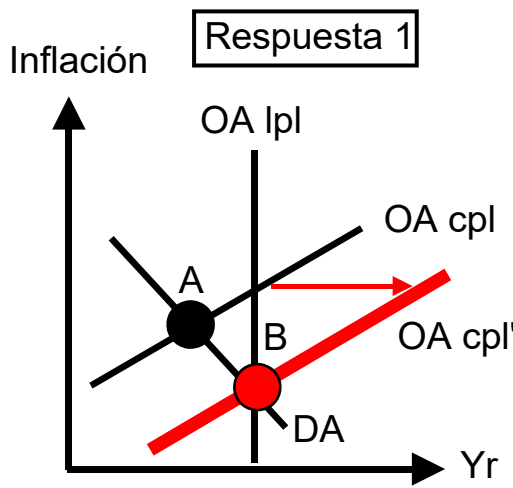
- ① Un desplazamiento de la curva DA a la derecha
- ② No hay ningún desplazamiento, sino un movimiento a lo largo de una curva
- ③ Un desplazamiento de la curva OA cpl a la derecha
- ④ Un desplazamiento de la curva DA a la derecha
- ⑤ Un desplazamiento de la curva OA cpl a la izquierda

08 Del equilibrio a corto plazo al equilibrio a largo plazo

- 1 En el equilibrio A (página 3) la economía está en recesión. Los salarios y los otros costos de producción **flexibles** bajan y la curva OA cpl se desliza hacia la derecha.
- 2 Si los salarios y los otros costos de producción son **rígidos** a pesar de la recesión, el gobierno debería usar la política fiscal (gasto público adicional o reducción de impuestos) para asegurar que la curva AD se desplace hacia la derecha hasta que se alcance el equilibrio a largo plazo.

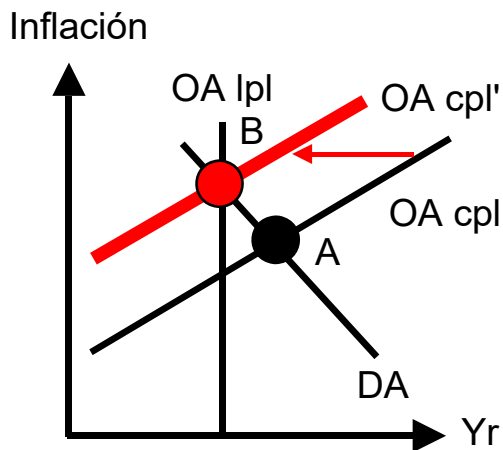
Representación gráfica de los dos casos (página 3):

08



09 Del equilibrio a corto plazo al equilibrio a largo plazo

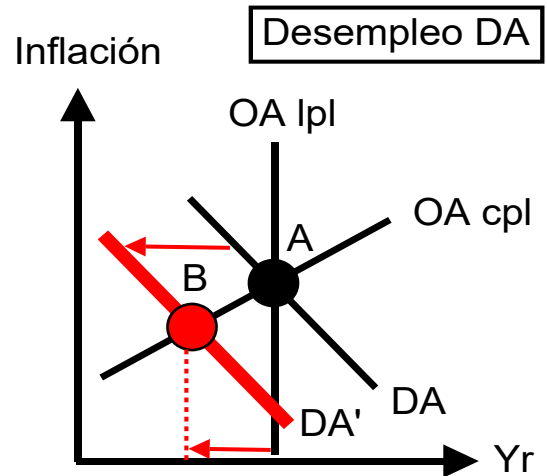
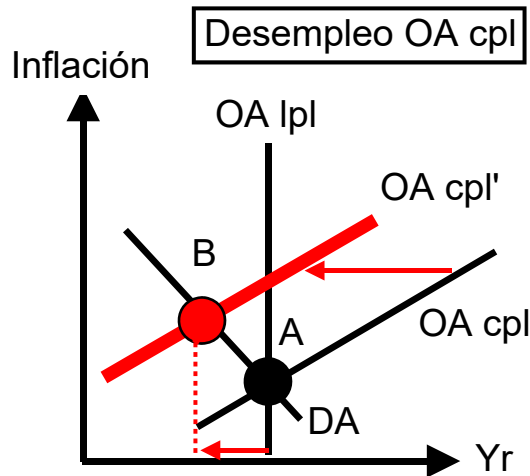
Debido al auge económico, los salarios son flexibles y, por lo tanto, aumentarán. La curva OA cpl se desplaza a la izquierda hasta que la curva alcance el equilibrio a largo plazo.



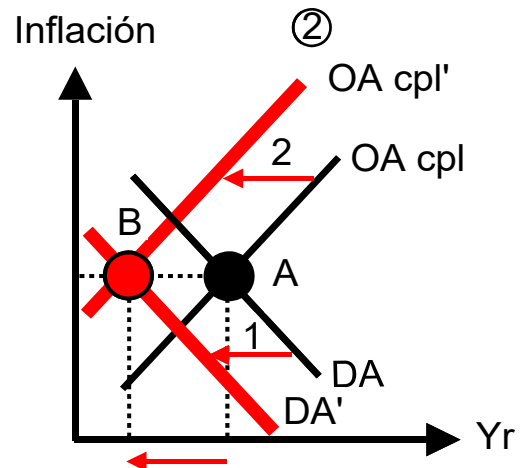
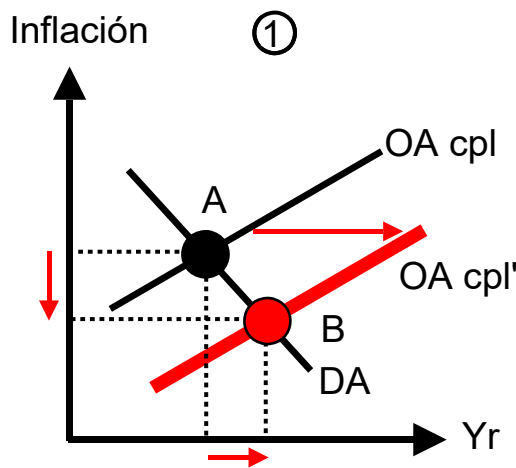
10 Desplazamiento de la curva OA a largo plazo

El desplazamiento hacia la derecha ha aumentado el potencial económico, es decir, se ha producido un crecimiento económico o se ha aumentado significativamente un elemento del potencial económico (por ejemplo, el número de trabajadores en el caso de una ola de inmigración).

11 Desempleo



12 Desplazamientos de las curvas DA y OA cpl



13 Tipos de inflación

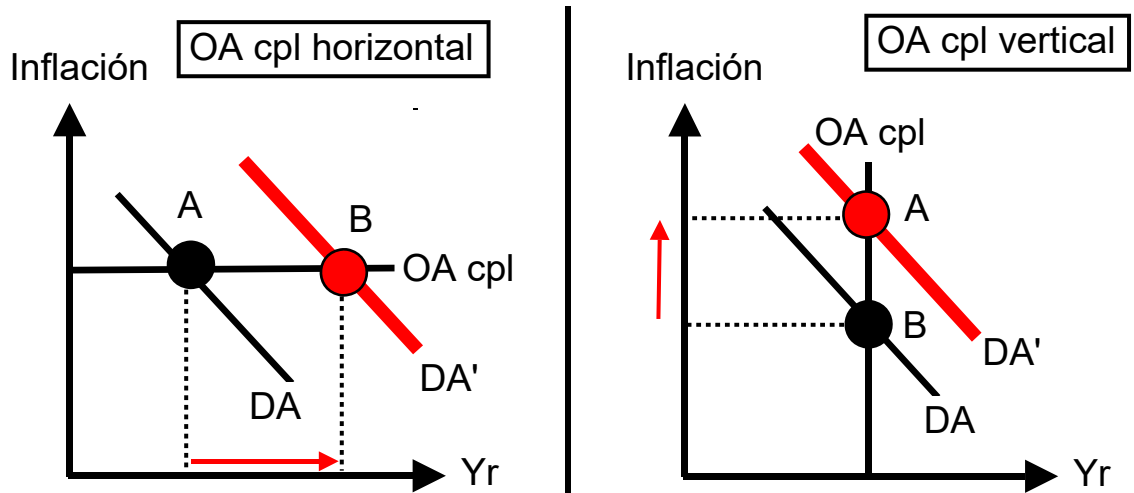
Inflación 1:

El aumento de la inflación se debe a un desplazamiento de la curva OA cpl hacia la izquierda (inflación de costos). Yr disminuye, es decir, el desempleo aumenta.

Inflación 2:

El aumento de la inflación es causado por un desplazamiento de la curva DA hacia la derecha (inflación de demanda). Yr aumenta, es decir, el desempleo disminuye.

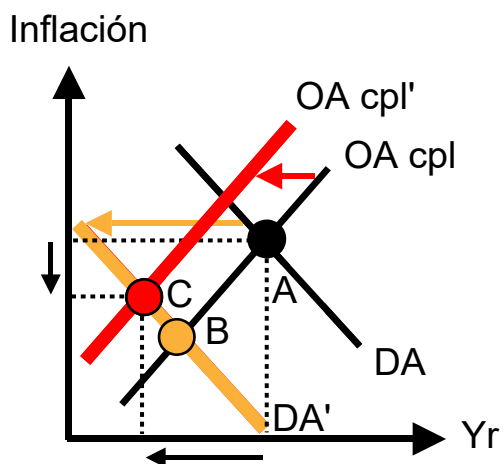
14 Curvas DA y OA cpl



Resultados:

- Cuando menor es la pendiente de la curva OA cpl, mayor es el impacto en el desempleo y menor el impacto en la inflación.
- Cuando mayor es la pendiente de la curva OA cpl, mayor es el impacto en la inflación y menor el impacto en el desempleo.

15 Choques de oferta y de demanda



Resultados:

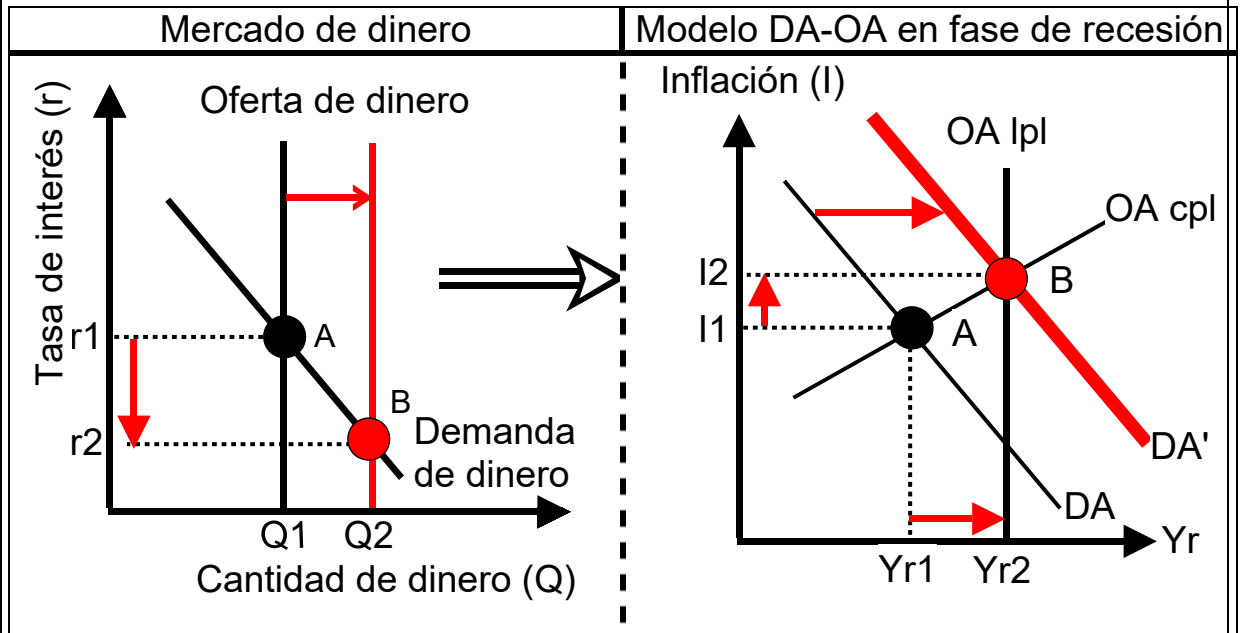
- Menos inflación
- Disminución en Yr y, por lo tanto, más desempleo

16 Curva de Phillips y modelo DA-OA

Comparación B con A:

- Más inflación y más desempleo
- Por lo tanto, el curso de A a B no corresponde a una curva típica de Phillips.
- Esto es estanflación (inflación combinada con recesión).

17 Política monetaria y modelo DA-OA



La tasa de interés más baja (r_2) promueve la inversión. Como esta última es parte de DA, la curva DA se desplaza hacia la derecha.

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