Saldo exterior

Atendiendo a la ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento, si en un determinado periodo, en una economía, en el sector privado la inversión es inferior al ahorro en 1200 millones de unidades monetarias, se puede afirmar (en unidades monetarias):

. 0

Si el sector público presenta un superávit de 1.000 millones el sector exterior tendrá un superávit de 200 millones.

•

Si sel sector exterior presenta un superávit de 2.300 millones, el sector público tendrá un déficit negativo de 1.100 millones.

- Si el sector público presenta un déficit de 1.000 millones el sector exterior tendrá un déficit de 200 millones.
- _ 0

Si sel sector exterior presenta un déficit de 300 millones, el sector público tendrá un superávit de 1500 millones.

Saldo exterior 1

Atendiendo a la ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento, si en un determinado periodo, en una economía, en el sector público se genera un superávit de 430.000 millones de unidades monetarias, se puede afirmar (en millones de unidades monetarias):

. (

Si en el sector privado el ahorro es inferior a la inversión en 420.000 el sector exterior tendrá un superávit de 10.000.

- 0

Si el sector exterior presenta un superávit de 110.000 en el sector privado habrá un ahorro superior a la inversión de 320.000.

- Si en el sector privado el ahorro es superior a la inversión en 120.000 el sector exterior tendrá un superávit de 650.000.
- . 0

Si el sector exterior presenta un superávit de 100.000 en el sector privado habrá un ahorro superior a la inversión de 330.000.

Definición

Para usted, entre las cuatro alternativas siguientes la definición más correcta de la ley de okun es:

| | - 47 | - |
|--|------|---|
| | 10 | |
| | ъ. | |
| | | |

Una relación, más o menos estable, entre la tasa de crecimiento nominal de la economía y la variación de la tasa de desempleo en puntos porcentuales.

. 0

Por cada uno por ciento de crecimiento real del PIB de una economía por encima del 2.25 por ciento la tasa de desempleo descenderá en 0.5 por ciento de porcentaje.

. .

Una guía o estimación del crecimiento real anual necesario del PIB en una economía para que no varíe la tasa de desempleo en dicho periodo.

•

Es el resultado de una regresión lineal, que normalmente realizan los organismos internacionales y los bancos centrales, en la que la variable dependiente es la tasa de desempleo anual y la independiente el crecimiento anual del PIB real.

Definición (copia)

Según el ejemplo numérico de la ley de la Okun que se utilizó en clase (para calcular la variación de la tasa de desempleo, a partir del nivel dado del mismo en el período 0 y con distintas tasas de crecimiento real anual del PIB) si una economía parte de un tasa de desempleo del 15 por ciento en el año 0.

- Tras cuatro años de crecimiento real del PIB anual del 3.25 por ciento la tasa de desempleo alcanzaría el 13 por ciento.
- 0

La tasa desempleo alcanzaría el 16.5 por ciento tras dos años de crecimiento real anual del PIB del 1.25 por ciento.

- 0

La tasa desempleo alcanzaría el 16.5 por ciento tras tres años de crecimiento real anual del PIB del 2.25 por ciento.

. 0

Tras seis años de crecimiento real del PIB anual del 2.75 por ciento la tasa de desempleo alcanzaría el 13.75 por ciento.

Crecimiento para aumentar el PIB per cápita

Si se asume que el PIB real per cápita crece en promedio un 2 por ciento cada año, ¿cuánto tiempo será necesario para duplicarlo?

| • ° |
|--|
| 20 años. |
| • ° |
| 100 trimestres. |
| • • |
| 140 trimestres |
| . ° |
| 75 semestres. |
| pendiente |
| Si un cambio en la demanda agregada de un país no tiene impacto en el nivel de precios se puede afirmar que: |
| . ° |
| La tasa de desempleo debe ser extremadamente baja. |
| • • |
| La oferta agregada debe ser vertical. |
| • ° |
| La demanda agregada debe ser vertical. |
| . • |
| La oferta agregada debe ser horizontal. |
| Politica monetaria |
| Indique de las siguiente afirmaciones la que le parece más incorrecta |
| . C |
| Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada. |
| . ° |
| Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada. |

| • | $oldsymbol{\circ}$ |
|---------------------|---|
| | Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada |
| • | C |
| | Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española. |
| 1. Mode | elo simple |
| Con res que: | pecto al multiplicador de los componentes autónomos del gasto se puede afirmar |
| • | C |
| | Se incrementa si lo hace también la inversión autónoma. |
| • | Desciende si lo hace también la propensión marginal al consumo. |
| | Se incrementa si lo hace también la propensión marginal al ahorro, pues se incrementará la inversión privada. |
| • | C |
| | Desciende si lo hace también la tasa impositiva. |
| gasto a | utónomo |
| La razói se debe | n por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio e a que: |
| • | C |
| | Al aumentar el gasto autónomo se incrementa el multiplicador del gasto y, por tanto, la respuesta de la producción aumenta con cualquier incremento del gasto autónomo. |
| • | $oldsymbol{\circ}$ |
| | Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio. |
| • | C |
| | La gente ahorra menos y de esta forma se incrementa el multiplicador del gasto autónomo. |

Los precios se incrementan y de esta forma las empresas aumentan sus márgenes de beneficio.

Deficit

El superávit presupuestario del Estado en un determinado periodo, por ejemplo, un año:

. ①

Será menor en la medida que aumenten los gastos públicos y las transferencias del periodo, aunque la renta crecerá y también los ingreso ingresos públicos derivados de ello.

. 0

Vendrá determinado básicamente por los inversiones que realicen las empresas en investigación, desarrollo e innovación en el periodo anterior..

. 0

Dependerá exclusivamente de las tasas impositivas, el nivel de transferencias y de los gastos públicos.

. 0

Tenderá a aumentar si se reducen las tasas impositivas, pues los menores impuestos suelen ser un importante estímulo para el conjunto del sector privado y para la mejora de la eficiencia del sector público.

definición

En relación a la curva IS indique la afirmación incorrecta:

- Representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que la inversión planeada de las empresas coincide con la efectiva.
- . .

Representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que la inversión efectiva coincide con el ahorro del sector privado.

- 0

Representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las cuales las empresas no tienen existencias indeseadas.

- 0

Representa las distintas combinaciones de niveles de renta y tipos de interés para las cuales el sector real de la economía está en equilibrio.

Modelo keynesinao

De acuerdo al modelo keynesiano, y en la situación actual de parón económico debido al

| Covid-19, si el objetivo prioritario del Gobierno fuese aumentar el nivel de empleo a corto plazo, no contribuiría a alcanzar este objetivo |
|---|
| . © |
| La consolidación fiscal. |
| • ° |
| La disminución de impuestos. |
| . ° |
| El aumento de la renta mínima de inserción. |
| • ° |
| El aumento del gasto público en sanidad. |
| Pendiente |
| Hay factores que determinan la pendiente de la curva IS y, al mismo tiempo, un cambio en los mismos pueden provocar desplazamientos de dicha curva. Así, por ejemplo, la curva IS se desplazará hacia la derecha si |
| . C |
| Se reduce el tipo de interés |
| . C |
| Se reduce la propensión marginal al consumo |
| . C |
| Aumenta la propensión marginal al ahorro |
| • © |
| Se reduce la tasa impositiva |
| pendiente |
| De los siguientes elementos no modifica la curva IS |
| • ° |
| Un incremento de las transferencias del sector núblico |

| . • | |
|--|--|
| Una disminución del tipo de ir | nterés. |
| . c | |
| Un cambio en la propensión r | narginal al ahorro |
| . C | |
| Una disminución del gasto pú | blico para corregir el déficit. |
| Balance | |
| Los activos de caja del sistema banca | rio: |
| | |
| . c | |
| No forman parte de la base r | n o ne taria. |
| • © | |
| Forman parte de los pasivos | monetarios del banco central. |
| . 0 | |
| Forman parte del activo del b | anco central y de la base monetaria. |
| . c | |
| Son pasivos para los bancos o | comerciales |
| Pendiente | |
| | ombinaciones de tipos de interés y niveles de renta en equilibrio, su pendiente disminuye cuando: |
| • © | |
| Disminuye k y se eleva h. | |
| . 0 | |
| Aumenta la sensibilidad de la crece h. | demanda de dinero ante las variaciones en la renta y |

| • |
|---|
| Asciende k y desciende h. |
| . C |
| Se reduce k y baja h. |
| Trampa |
| Keynes introdujo un concepto importante sobre el sector monetario. Así, la trampa de la liquidez tiene lugar cuando: |
| . C |
| El público no desea mantener más dinero líquido, y compra bonos a cualquier precio llegando incluso a generar rentabilidades negativas. |
| . • |
| El público está dispuesto a comprar bonos y reducir su demanda de dinero al mínimo necesario para atender a sus transacciones ordinarias. |
| . c |
| El público desea tener todo su dinero en efectivo y ninguna cantidad en forma de depósitos en los bancos. |
| . © |
| La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés tiende a infinito. |
| Equilbrio |
| En el modelo IS-LM, si un incremento del gasto público no tiene efecto sobre la renta nacional de equilibrio, entonces |
| . ° |
| El efecto expulsión (crowding-out) es nulo, pues no varía la renta. |
| . • |
| La función LM es vertical. |
| . c |
| Los impuestos han aumentado en la misma cuantía que el gasto público, y por ello no aumenta la renta. |

| • ° |
|--|
| La función IS es vertical. |
| Equilibrio |
| En el marco del modelo macroeconómico a corto plazo (IS-LM) se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, si no estamos en ningún caso extremo cabe esperar que: |
| • ° |
| La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés de equilibrio. |
| • ° |
| El tipo de interés de equilibrio aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta. |
| . ° |
| La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés. |
| . • |
| El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta. |
| Equilibrio |
| Si se pretende mantener constante la demanda agregada, ¿cuál de las siguientes políticas podría lograr sustituir consumo por más inversión sin modificar la renta? |
| . ° |
| Una política monetaria expansiva junto con una política de incremento del gasto público. |
| • ° |
| Una política monetaria expansiva junto a un incremento de las transferencias. |
| • ° |
| Una política monetaria contractiva junto con una política de incremento del gasto público. |
| • © |
| Una política monetaria expansiva junto a una elevación del tipo impositivo. |

Equilibrio

En el contexto del modelo macroeconómico a corto plazo IS-LM, y a partir de una situación de equilibrio ¿en cuál de las siguientes situaciones un incremento en la oferta monetaria no tendrá efecto en la nueva renta de equilibrio?

| tendrá efecto en la nuev | ⁄a renta de equilibrio? | | |
|---|---|----------------------|-----------------------|
| . • | | | |
| LM tiene pendie | ente pronunciada e IS e | s vertical. | |
| • C | | | |
| LM tiene pendie | ente pronunciada e IS e | s relativamente plan | a. |
| . C | | | |
| LM es vertical e | IS tiene pendiente pro | nunciada. | |
| . 0 | | | |
| | nente plana al igual que | e IS. | |
| Equilibrio En el modelo IS-LM corr pretenden como objetiv público, por lo que debe | os mantener el nivel de | | |
| • © | | | |
| Reducir el gasto | o público y comprar boi | nos en el mercado ab | vierto. |
| . 0 | | | |
| | un aumento equilibrado nsolidación fiscal. | del presupuesto, y d | e esta forma, además, |
| . 0 | | | |
| Reducir los imp | uestos y vender bonos | en el mercado abier | to. |
| . C | | | |
| Disminuir los im | npuestos y comprar bo | nos en el mercado ab | ierto. |

Expulsión

El efecto expulsión de un incremento del gasto público en el modelo IS-LM se puede calcular de múltiples formas. Así, por ejemplo, si se incrementa el gasto público en un millón de euros y conociendo que el multiplicador de la política fiscal es 3, el multiplicador de la política monetaria es 4, el multiplicador de los componentes autónomos del gasto es 5 y, al mismo tiempo, el multiplicador monetario es 6, el efecto expulsión en términos de producción de dicho incremento del gasto público sera:

| . © | |
|--|-----|
| Dos millones de euros. | |
| . ° | |
| Tres millones de euros. | |
| . ° | |
| Cuatro millones de euros. | |
| . C | |
| Cinco millones de euros | |
| inversión | |
| En el escenario de una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, donde el Gobiern fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Señale cuál de siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanza dichos objetivos: | las |
| • ° | |
| Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado. | |
| • ° | |
| Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria r por parte del banco central | eal |
| . ° | |
| Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por pa del banco central. | rte |

Una reducción de las desgravaciones fiscales a la inversión y un incremento del

 \odot

gasto público.

monetaria

En el modelo IS-LM de una economía cerrada y con impuesto proporcional sobre la renta, una política monetaria restrictiva

| una poli | tica monetaria restrictiva |
|----------|--|
| • | C Originará un aumento de la inversión privada. |
| • | © |
| | Empeorará el saldo presupuestario del sector público. |
| • | Originará una disminución de la renta y del tipo de interés. |
| • | C |
| | Originará un aumento del consumo y del tipo de interés. |
| cabo una | o paro odelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada suponga que un país lleva a a a venta de bonos y que, adicionalmente, incrementa considerablemente el subsidio ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta? |
| • | € |
| | El tipo de interés y el déficit público aumentan. |
| • | El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados. |
| • | C |
| • | El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta. |
| | Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público desciende. |

Balanza de pagos

¿Cuál de los siguientes componentes NO forma parte de la cuenta financiera de la balanza de pagos?

| Las inversiones directas en el exterior. |
|--|
| . ° |
| Las rentas de inversiones del exterior. |
| . ° |
| Las inversiones en cartera hacia el exterior. |
| • © |
| Las variaciones de reservas. |
| Balanza de pagos |
| Si la balanza por cuenta corriente más la de capital de un país tiene un saldo negativo, entonces: |
| • ° |
| La economía del país tiene capacidad de financiación. |
| • © |
| La economía del país tiene necesidad de financiación. |
| • ° |
| Los ingresos por compras de bienes y servicios del país superan a los pagos. |
| . c |
| Habrán aumentado las reservas del país con independencia de lo sucedido en la cuenta financiera. |
| BP |
| Suponga un modelo de economía abierta con movilidad perfecta del capital y tipo de cambio flexible. A partir de una situación de equilibrio, la autoridad económica de sea que se aprecie la moneda nacional sin provocar un descenso del nivel de renta. Para ello: |
| . ° |
| El banco central podría realizar una compra de bonos en el mercado abierto. |

| | El Gobierno podría incrementar el gasto público. |
|----|--|
| • | C |
| | El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto. |
| • | C |
| | El Gobierno debería reducir las transferencias a las familias. |
| BP | |
| | entexto de elevada movilidad de capital, si un país decide pasar desde un sistema de cambio flexible hasta un sistema de tipo de cambio fijo: |
| • | C |
| | Su política monetaria pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta. |
| • | C |
| | La política fiscal pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta. |
| • | C |
| | Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser herramientas más efectivas para modificar el nivel de renta. |
| • | C |
| | Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser completamente ineficaces para modificar el nivel de renta. |
| BP | |
| | encontramos en un sistema de tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital, la afirmación INCORRECTA: |
| • | C |
| | Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria. |
| • | C |
| | Cuando la moneda nacional se aprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria. |

| | Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central reducirá la oferta monetaria. |
|------------|--|
| . 0 | |
| ϵ | Cuando el país incurre habitualmente en déficit de la balanza por cuenta corriente, el banco central deberá intervenir devaluando la moneda para no quedarse sin reservas. |
| BP | |
| | odelo Mundell-Fleming de movilidad perfecta de capital, con un sistema de tipos de exible, un aumento de las transferencias del Sector Público producirá: |
| . 0 | |
| ι | Una disminución del nivel de renta y del tipo de interés. |
| . 0 | |
| ι | Un aumento del nivel de renta y no varía el tipo de interés. |
| . 0 | |
| E | El mismo nivel de renta y de tipo de interés. |
| . 0 | |
| E | El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés. |
| sin movili | idad de capital |
| indique, à | texto de una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo è cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar o en nivel de renta? |
| . 0 | |
| | Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público. |
| . 0 | |
| | Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional. |
| . 0 | |

| | Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público. |
|---|---|
| | . C |
| | Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público. |
| E | quilibrio |
| | n el modelo de demanda y oferta agregadas con precios, la demanda agregada se esplazará a: |
| | • ° |
| | La derecha si se incrementa el nivel general de precios. |
| | • ° |
| | La derecha si disminuyen los impuestos de cuantía fija. |
| | . C |
| | La izquierda si aumenta el consumo autónomo. |
| | • ° |
| | La derecha si disminuye el gasto público. |
| E | quilibrio |
| | on relación al modelo de oferta y demanda agregadas con precios (medio plazo), NO es orrecto lo siguiente: |
| | . 0 |
| | A medio plazo, con independencia de las políticas fiscales que se sigan la producción y el nivel de precios siempre retornan al mismo valor. |
| | • ° |
| | La política fiscal puede afectar a la inversión a medio plazo aunque la producción retorne a la producción natural a medio plazo. |
| | . 0 |
| | A partir de una situación de equilibrio a medio plazo la política monetaria expansiva puede incrementar la producción en el corto plazo, pero no a medio plazo por los movimientos de la oferta agregada. |
| | |

| . ° | | |
|--|--|--|
| A partir de una situación de equilibrio a medio plazo la política fiscal puede incrementar la producción en el corto plazo. | | |
| Equilibrio | | |
| En el modelo de medio plazo, con oferta y demanda agregadas con precios, en ausencia de cambios en la política fiscal o monetaria: | | |
| . ° | | |
| La economía siempre permanecerá en el nivel natural de producción, con independencia de que se modifique el comportamiento de los consumidores, trabajadores y empresarios. | | |
| . C | | |
| La economía puede crecer en el corto plazo si, por ejemplo, aumenta el consumo autónomo. | | |
| . ° | | |
| La economía puede crecer en el corto plazo si, por ejemplo, disminuye el consumo autónomo. | | |
| . ° | | |
| La economía puede crecer a medio plazo si las empresas aumentan el margen que aplican sobre los salarios. | | |
| Equilibrio | | |
| A partir de una situación de equilibrio a medio plazo con pleno empleo, se observa que han descendido los precios y el tipo de interés y han aumentado la cantidad de dinero en términos reales y el salario real. Estos cambios se pueden haber producido en el corto plazo como consecuencia de: | | |
| . C | | |
| Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central. | | |
| . C | | |
| Un incremento de la tasa impositiva. | | |
| • • | | |
| Una reducción del margen bruto de beneficios. | | |

| . 0 | | |
|--|---|--------------------------------|
| Un incremento | de las transferencias del sector público | |
| Equilibrio | | |
| | olazo (de demanda y oferta agregada co eo, un incremento de las transferencias | |
| . 0 | | |
| Una disminució | n de la producción agregada y del nivel | general de precios. |
| . 0 | | |
| Una disminució | n de la producción agregada y un aume | ento de los precios. |
| . 0 | | |
| Un aumento de precios. | e la producción agregada y una elevació | n del nivel general de |
| . 0 | | |
| Un aumento de precios. | e la producción agregada y una disminu | ción del nivel general de |
| Equilibrio | | |
| En el modelo de oferta y hacia la derecha si: | v demanda agregada con precios, la ofe | rta agregada se desplazará |
| . c | | |
| | salarios por una mayor influencia de la en la negociación colectiva. | s organizaciones |
| . 0 | | |
| | asto público en educación y sanidad y, ndicatos en la negociación colectiva. | al mismo tiempo, aumenta el |
| . 0 | | |
| | erta monetaria y se produce una dismir resas por sus proyectos de inversión. | nución del tipo de interés que |
| . c | | |

Se reducen los precios extranjeros de los bienes exportados por las empresas nacionales.

oferta

En ausencia de cambios en la política fiscal o monetaria, en el modelo de oferta y demanda agregadas con precios (equilibrio a medio plazo), un disminución considerable y prolongada de los precios del petróleo para los países importadores de petróleo significa:

En el medio plazo un incremento del empleo natural.

. 0

En el corto plazo un incremento del desempleo al aumentar los salarios.

- 0

En el medio plazo un incremento del desempleo al aumentar los salarios.

. 0

En el medio plazo una reducción del salario real.

oferta agregada

Respecto de la curva de oferta agregada del modelo de oferta-demanda agregadas, se puede afirmar que:

- 0

Cuanto menor sea la respuesta de los salarios nominales a la variación de la tasa de desempleo, menor será también la respuesta de los precios a las variaciones de la producción.

- 0

A lo largo de la misma, un aumento de la producción llevará a un descenso del precio debido a que la tensión del mercado de trabajo hace disminuir los salarios.

0

El nivel de precios no coincidirá con los precios esperados (por los que fijan los salarios) si la producción efectiva coincide con la producción de pleno empleo.

La revisión de las expectativas desplazará la curva de oferta hacia arriba si la producción efectiva es inferior a la producción de pleno empleo

Emprendedores

Según el contenido del vídeo recomendado y lo comentado en clase sobre Singapur, un país modélico en cuanto a sus niveles de crecimiento económico, se puede afirmar lo siguiente:

. 0

Los extranjeros no tienen sanidad pública y deben pagar unos 14.000 euros al año los hombres y 7.000 las mujeres para acceder a los servicios de salud.

. 0

El Marina Bay Sands es un gran hotel, cuya construcción costó 15.400 millones de dólares y trabajan normalmente unas 5.000 personas, aunque ahora con la pandemia del Covid-19 ha tenido que cerrar sus instalaciones.

C

Inglés, Malayo y Tamil son las tres lenguas oficiales que existen en Singapur.

0

En Singapur los estudiantes son muy competitivos y los que alcanzan elevadas calificaciones reciben becas para estudiar en las mejores universidades del mundo.

Emprendedores

Durante el desarrollo de las clases presenciales se recomendó el contenido de varios vídeos en los que aparecen empresarios de éxito, premios nobel, políticos, etc. A partir de este material educativo se puede afirmar que:

0

Mark Zuckerbeg y Jack Ma son dos ejemplos de emprendedores y empresarios de éxito y ambos coinciden en resaltar que no tiene sentido alguno prepararnos para el fracaso y/o ser unos incomprendidos, pues con el esfuerzo personal se logra el éxito con suma rapidez.

- 0

Mark Zuckerbeg afirma que se inspiró en la película El Guardaespaldas, viendo cantar a Whitney Houston, para saber cómo dar discursos.

. (

Mark Zuckerbeg da menos importancia a la cultura que Jack Ma, como instrumento necesario para lograr el éxito.

La importancia del trabajo en equipo para lograr el éxito está mucho menos presente en el creador de Facebook que en Jack Ma, creador de Alibaba Group.

Emprendedores (copia)

Durante el desarrollo de las clases presenciales se recomendó el contenido de varios vídeos en los que aparecen empresarios de éxito, premios nobel, políticos, etc. A partir de este material educativo, según lo que aparece en el documental titulado *Cuando las burbujas estallan* se puede afirmar que:

0

Bill Janeway (Inversor de Capital Riesgo) afirma que en EE UU las agencias de calificación de riesgos hacían muy bien su trabajo, pero los gobiernos no.

- El premio nobel de 2001 afirma que la Reserva Federal contribuyó a crear la burbuja financiera y que nadie se ha preocupado en analizar en profundidad el origen del problema.
- . . .

Según Richard Vietor (Inversor de Capital Riesgo) en EE UU actualmente se considera legítimo dirigir la investigación de base para lograr una vacuna eficaz para el Covid-19.

. . . .

Según Christine Lagarde las finanzas gobiernan la economía real, y este predominio de las finanzas socavan el crecimiento económico, perjudican la transformación económica y obstaculizan el progreso económico, incluso en las economías capitalistas.

Emprendedores (copia) (copia)

Durante el desarrollo de las clases presenciales se recomendó el contenido de varios vídeos en los que aparecen empresarios de éxito, premios nobel, políticos, etc. A partir de este material educativo, según lo que aparece en el documental titulado *Cuando las burbujas estallan* se puede afirmar que:

- 0

Bill Janeway (Inversor de Capital Riesgo) afirma que en EE UU las agencias de calificación de riesgos hacían muy bien su trabajo, pero los gobiernos no.

0

Para Yorgas papandreu, ex primer ministro de Grecia, nos enfrentamos a fuerzas más poderosas que los estados nación, pues los fondos de inversión y las multinacionales concentran mucho poder y dinero, en las manos de unos pocos.

| • | |
|---|--|
| | Con la Ley Glass-Steagall, mediante la distinción entre los bancos comerciales y los bancos de inversión, se intentaba evitar la especulación con dinero ajeno, ya que el |
| | dinero con el que se había estado especulando en Wall Street era el dinero de las |
| | familias. Entró en vigor en EE UU en los años sesenta. |

Según Christine Lagarde las finanzas gobiernan la economía real, y este predominio de las finanzas socavan el crecimiento económico, perjudican la transformación económica y obstaculizan el progreso económico, incluso en las economías capitalistas.

Velocidad

Si la velocidad renta del dinero en una economía durante un periodo es 6, entonces, de acuerdo a la teoría cuantitativa del dinero, se puede afirmar que:

. 0

La demanda total de dinero es seis veces superior al PIB generado en dicho periodo

_ 0

Un PIB de 4800 billones de dólares estará generado con una oferta monetaria en el periodo de 800 billones de dólares

0

Para realizar un volumen de transacciones económicas determinas en dicho periodo la oferta monetaria necesaria es 1/6 parte de dicho volumen.

- 0

El incremento de la oferta monetaria en dicha economía debe ser seis veces el incremento del nivel de ingresos de la misma.

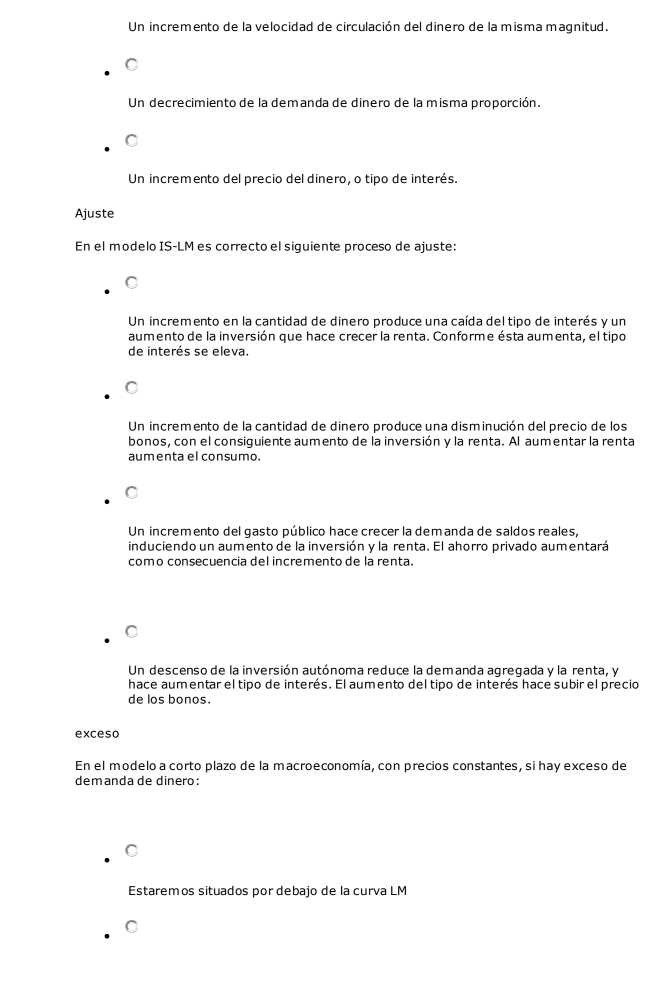
Velocidad

De acuerdo con la teoría cuantitativa del dinero, un incremento de la oferta monetaria puede dar origen a:

- 0

Un incremento en el PIB nominal.

. .



Estarem os situados por debajo de la curva IS Estaremos situados por encima de la curva IS. Estaremos situados por encina de la curva LM. IS En el análisis conjunto IS-LM, a medida que desciende el tipo de interés y nos movemos de un punto a otro sobre la función IS: 0 Aumenta la inversión, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, y van creciendo la renta y el consumo. Desciende la rentabilidad de los bonos, y el público mantiene menos bonos y consume más debido al descenso de la rentabilidad de las inversiones. 0 Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión. 0 Aumenta la inversión, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, y van creciendo la renta y el consumo, mientras la inversión privada permanece constante. Lm En el modelo IS-LM, a medida que aumenta el nivel de renta y nos movemos de un punto a otro de la función LM: Aumenta la demanda de dinero para realizar transacciones y, como no varía la oferta monetaria, aparece un exceso de demanda de dinero y sube el tipo de interés. Aumentan la demanda de dinero para transacciones, por precaución y por

especulación y la oferta monetaria también aumenta como consecuencia de una

venta de bonos por parte del banco central.

| • ° |
|---|
| Disminuye la demanda de bonos y, como la oferta está dada, para volver al equilibrio debe subir el precio de los bonos. |
| . C |
| Aumenta la demanda de dinero para realizar transacciones y, al no variar la oferta monetaria, hay un exceso de oferta de dinero y desciende el tipo de interés. |
| 4.11 |
| En el contexto del modelo IS-LM en una economía cerrada, considere una disminución de las preferencias de efectivo en relación a los depósitos a la vista, que provoca un aumento en el multiplicador monetario (m). Si los responsables de política económica tratan de que el nivel de inversión y renta no se vean afectados, la política macroeconómica que deberían llevar a cabo sería: |
| |
| • ° |
| Reducir las transferencias del sector público a las familias y, sobre todo, a las empresas. |
| • C |
| Comprar bonos en el mercado abierto. |
| • ° |
| Reducir las compras del sector público en bienes y servicios. |
| • ° |
| Aumentar el coeficiente de caja de los bancos. |
| 4.16. |
| A partir una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta: |
| • ° |
| Una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central, junto con un aumento de las transferencias del sector público al privado originará un aumento de la renta y un efecto indeterminado en el tipo de interés de equilibrio. |
| • ° |

Una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central, junto con un aumento del tipo impositivo originará un efecto indeterminado sobre los tipos de interés y sobre la renta de equilibrio.

. 0

Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central, junto con un aumento de las compras del Estado originará un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.

. 0

Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central, junto con una reducción de las compras del Estado originará un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.

4.20

A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, en la que el nivel de precios es igual a uno, suponga que el multiplicador monetario toma el valor m=2; la sensibilidad del gasto en inversión respecto al tipo de interés es b=15; la sensibilidad de la demanda de dinero respecto al tipo de interés es h=30; y el multiplicador de la política fiscal es igual a 5. Se puede afirmar que:

. 0

Si las compras del Estado (G) disminuyen en 100 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 500 u.m.

- 0

Si el banco central vende bonos en una operación de mercado abierto por importe de 200 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 1.000 u.m.

- 0

Si el banco central compra bonos en una operación de mercado abierto por importe de 150 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 750 u.m.

.

Si el consumo autónomo (C) aumenta en 50 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 125 u.m.

4.22

A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM. Se conoce que la estimación del valor de los multiplicadores de los componentes autómos es 3 y el de la política fiscal es 1,8. En el marco del modelo IS-LM se puede afirmar que:

0

Si el consumo autónomo (\overline{C}) disminuye en 300 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 600 u.m.

. 0

Si el gasto autónomo en inversión (\overline{I}) aumenta en 200 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 360 u.m.

_ 0

Si las compras del Estado (\overline{G}) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 90 u.m.

-0

Si las compras del Estado (G) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 100 u.m.

Enviar