

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):

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



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.



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.



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



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



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.

Política monetaria

Indique de las siguientes afirmaciones la que le parece más incorrecta

- Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada.
- Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada.

-

~~Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada~~

-

Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española.

1. Modelo simple

Con respecto al multiplicador de los componentes autónomos del gasto se puede afirmar que:

-

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.

-

Desciende si lo hace también la tasa impositiva.

gasto autónomo

La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

-

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.

-

Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio.

-

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:

-

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

-

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

-

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

-

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.

-

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

-

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 keynesiano

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...

-  Se reduce el tipo de interés
-  Se reduce la propensión marginal al consumo
-  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 público.



Una disminución del tipo de interés.



Un cambio en la propensión marginal al ahorro



Una disminución del gasto público para corregir el déficit.

Balance

Los activos de caja del sistema bancario:



No forman parte de la base monetaria.



Forman parte de los pasivos monetarios del banco central.



Forman parte del activo del banco central y de la base monetaria.



Son pasivos para los bancos comerciales

Pendiente

La curva LM representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que el sector monetario está en equilibrio, su pendiente disminuye cuando:



Disminuye k y se eleva h.



Aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones en la renta y crece h.

-

Asciende k y desciende h.

-

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:

-

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.

-

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.

Equilibrio

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.

-

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?



LM tiene pendiente pronunciada e IS es vertical.



LM tiene pendiente pronunciada e IS es relativamente plana.



LM es vertical e IS tiene pendiente pronunciada.



LM es relativamente plana al igual que IS.

Equilibrio

En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos mantener el nivel de producción constante y reducir el déficit público, por lo que deben:



Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto.



Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto, y de esta forma, además, se mejora la consolidación fiscal.



Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.



Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

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.

-

Cinco millones de euros

inversión

En el escenario de una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, donde el Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos:

-

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 real por parte del banco central

-

Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

-

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

monetaria

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

-

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.

-

Originará un aumento del consumo y del tipo de interés.

subsidio paro

En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada suponga que un país lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, incrementa considerablemente el subsidio de paro ¿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.

-

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.
-
- 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 dese 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.

-

El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto.

-

El Gobierno debería reducir las transferencias a las familias.

BP

En el contexto de elevada movilidad de capital, si un país decide pasar desde un sistema de tipo de cambio flexible hasta un sistema de tipo de cambio fijo:

-

Su política monetaria pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta.

-

La política fiscal pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta.

-

Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser herramientas más efectivas para modificar el nivel de renta.

-

Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser completamente ineficaces para modificar el nivel de renta.

BP

Si nos encontramos en un sistema de tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital, indique la afirmación INCORRECTA:

-

Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria.

-

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.

-

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

En el modelo Mundell-Fleming de movilidad perfecta de capital, con un sistema de tipos de cambio flexible, un aumento de las transferencias del Sector Público producirá:

-

Una disminución del nivel de renta y del tipo de interés.

-

Un aumento del nivel de renta y no varía el tipo de interés.

-

El mismo nivel de renta y de tipo de interés.

-

El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés.

sin movilidad de capital

En el contexto de una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo indique, ¿cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar inalterado en nivel de renta?

-

Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público.

-

Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional.

-

Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público.

-

Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público.

Equilibrio

En el modelo de demanda y oferta agregadas con precios, la demanda agregada se desplazará a:

-

La derecha si se incrementa el nivel general de precios.

-

La derecha si disminuyen los impuestos de cuantía fija.

-

La izquierda si aumenta el consumo autónomo.

-

La derecha si disminuye el gasto público.

Equilibrio

Con relación al modelo de oferta y demanda agregadas con precios (medio plazo), NO es correcto lo siguiente:

-

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.

-

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.

-

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:

-

Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central.

-

Un incremento de la tasa impositiva.

-

Una reducción del margen bruto de beneficios.

-

Un incremento de las transferencias del sector público.

Equilibrio

En el modelo de medio plazo (de demanda y oferta agregada con precios), a partir de una situación de pleno empleo, un incremento de las transferencias provocará a corto plazo:

-

Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

-

Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.

-

Un aumento de la producción agregada y una elevación del nivel general de precios.

-

Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.

Equilibrio

En el modelo de oferta y demanda agregada con precios, la oferta agregada se desplazará hacia la derecha si:

-

Disminuyen los salarios por una mayor influencia de las organizaciones empresariales en la negociación colectiva.

-

Disminuye el gasto público en educación y sanidad y, al mismo tiempo, aumenta el poder de los sindicatos en la negociación colectiva.

-

Aumenta la oferta monetaria y se produce una disminución del tipo de interés que pagan las empresas por sus proyectos de inversión.

-

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.

- ○

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

- ○

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

- ○

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:

- ○

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.

- ○

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.

- ○

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:

-

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.

-

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.

-

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

-

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:

-

~~Mark Zuckerberg 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.~~

-

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

-

Mark Zuckerberg 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:



~~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 Victor (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:



~~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.~~



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:



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



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



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



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:



Un incremento en el PIB nominal.



Un incremento de la velocidad de circulación del dinero de la misma magnitud.

-

Un decrecimiento de la demanda de dinero de la misma proporción.

-

Un incremento del precio del dinero, o tipo de interés.

Ajuste

En el modelo IS-LM es correcto el siguiente proceso de ajuste:

-

Un incremento en la cantidad de dinero produce una caída del tipo de interés y un aumento de la inversión que hace crecer la renta. Conforme ésta aumenta, el tipo de interés se eleva.

-

Un incremento de la cantidad de dinero produce una disminución del precio de los bonos, con el consiguiente aumento de la inversión y la renta. Al aumentar la renta aumenta el consumo.

-

Un incremento del gasto público hace crecer la demanda de saldos reales, induciendo un aumento de la inversión y la renta. El ahorro privado aumentará como consecuencia del incremento de la renta.

-

Un descenso de la inversión autónoma reduce la demanda agregada y la renta, y hace aumentar el tipo de interés. El aumento del tipo de interés hace subir el precio de los bonos.

exceso

En el modelo a corto plazo de la macroeconomía, con precios constantes, si hay exceso de demanda de dinero:

-

Estaremos situados por debajo de la curva LM

-

Estaremos 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:

- ○

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.

- ○

Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión.

- ○

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.

-

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.

-

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.

-

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.

-

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:

-

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

-

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.

-

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 autónomos es 3 y el de la política fiscal es 1,8. En el marco del modelo IS-LM se puede afirmar que:



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



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



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



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

Enviar

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA. MACROECONOMÍA. EXAMEN FINAL.

Número de orden de clase_____

GADE Grupo_____

Doble Titulación

Si se le concedió evaluación final única marque el siguiente recuadro

APELLIDOS:_____

NOMBRE:_____ Fecha_____

Firma:_____

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.
- Se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (6 puntos de nota final).
- Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar con una “X” en la última línea de la plantilla de respuestas (MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO).
- Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).

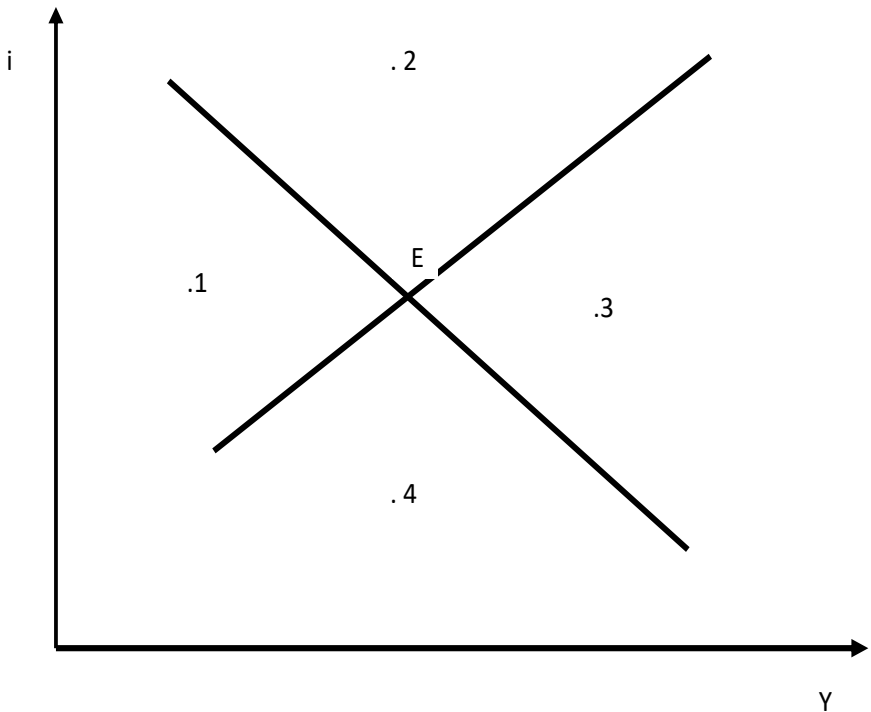
INSTRUCCIONES: TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 100 minutos.

1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta, además, tenga en cuenta que en las preguntas cuantitativas es posible que no aparezca el resultado exacto).
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a																																								
b																																								
c																																								
d																																								
MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO, PERO TIENE QUE CONTESTARLAS NECESARIAMENTE TODAS ARRIBA																																								

- A. Según la ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento, cuando las exportaciones netas de un país son cero y el sector público presenta un déficit...
- La inversión privada superará al ahorro privado.
 - No habrá inversión privada, porque el sector público necesita el ahorro privado para financiarse.
 - El ahorro privado coincidirá con la inversión privada ya que no hay superávit exterior.
 - El ahorro privado superará a la inversión privada.**
- B. La curva original del Phillips (1958) hacía referencia a lo siguiente:
- El aumento de la inflación reduce el empleo ya que los mayores precios incrementan el nivel de producción de equilibrio a medio plazo.
 - El aumento del desempleo genera más inflación, ya que al haber exceso de demanda de empleo subirán los precios y los salarios.
 - La relación existente entre la tasa de variación de los salarios (una forma de medir la inflación) y los niveles de desempleo.**
 - El aumento del empleo reduce los salarios monetarios y provoca un incremento del crecimiento económico.
- C. De un determinado período se conoce de un país los siguientes datos:
 Renta nominal = 6.000 u.m.
 Cuantía de los intercambios económicos en términos nominales = 30.000 u.m.
 Índice general de precios=300 (con base 100)
 Cantidad nominal de dinero=2.000 u.m.
 Si se aplica la teoría cuantitativa del dinero se puede afirmar que...
- La velocidad-transacciones de circulación del dinero alcanzó el valor 5.
 - La velocidad-renta de circulación del dinero alcanzó el valor 3.**
 - Cada unidad monetaria giró en promedio 7 veces y sirvió para aportar un valor añadido en términos reales de 1 unidad monetaria.
 - Nada de lo anterior.
- D. Una empresa necesita para realizar sus transacciones mensuales 70.000 euros, y cada vez que realiza una transferencia (cambio de bonos por dinero) soporta un coste de 2 euros. Si el tipo de interés que consigue con los bonos es del 0.5 por ciento mensual, el saldo medio óptimo que debería tener la empresa es:
- El saldo medio óptimo es de 3.889 euros.**
 - El número de veces óptimo de cambiar bonos por dinero es diez.
 - El saldo medio óptimo es de 3.742 euros.
 - Cada vez debería cambiar bonos de dinero por un importe de 7.483 euros.
- E. Los neokeynesianos NO están de acuerdo con lo siguiente:
- El control estricto de los agregados monetarios es lo más fundamental para conseguir el crecimiento económico a largo plazo.
 - Los efectos redistributivos del gasto público suelen ser perversos porque el dinero se queda en su gran mayoría por el camino y no llega a los más necesitados.
 - El ajuste de la economía en tiempos de crisis debe recaer, en gran medida, en los salarios para que las empresas puedan obtener mayores beneficios e invertir más.
 - Todo lo anterior.**
- F. A partir de la situación de equilibrio inicial descrita por el punto E, del modelo IS-LM, la reducción de las subvenciones a la inversión empresarial, acompañado de una venta de bonos por parte del BCE, podría conducir a la economía al punto de equilibrio final:



- a) 4. b) 2. c) 3. **d) 1.**

G) El mecanismo de transmisión monetaria es la vía por la cual las variaciones de la cantidad de dinero repercuten a corto plazo en

- a) Los precios.
- b) La inversión privada.**
- c) El gasto público en bienes y servicios productivos.
- d) Las transferencias y el consumo de bienes perecederos de los hogares.

H. Siempre hay personas más influyentes que otras desde el punto de vista macroeconómico. La única fotografía que aparece en el examen final es de:



- a) Mario Draghi, presidente en la actualidad del Banco Central Europeo.
- b) El presidente actual de la Reserva Federal, Jerome Powell.**
- c) El actual Gobernador del Banco de España, Pablo Hernández de Cox.
- d) William D. Nordhaus, uno de los dos economistas galardonados con el Premio Nobel de Economía en 2018.

J. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas se plantean como objetivos reducir el déficit público, pero manteniendo el nivel de producción constante. Para ello deberán:

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



- a) Incrementar los impuestos (Gobierno) y comprar bonos en el mercado abierto (Banco Central).
- b) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto, gastando adicionalmente lo mismo que el aumento de los impuestos.
- c) Reducir los impuestos (Gobierno) y vender bonos en el mercado abierto (Banco Central).
- d) Reducir el gasto público (Gobierno) y vender bonos en el mercado abierto (Banco Central).
- K. A partir de un escenario de equilibrio en el mercado de dinero, si disminuye la renta real cabe esperar que:
- a) Se incrementará el tipo de interés de equilibrio.
- b) Se registrará una subida general de los precios, incluida la del dinero.
- c) **Se reducirá el tipo de interés de equilibrio.**
- d) Las respuestas a y b son correctas.
- L. A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta:
- a) 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.
- b) **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 un efecto indeterminado sobre la renta de equilibrio.**
- c) 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 los tipos de interés y un efecto indeterminado sobre la renta de equilibrio.
- d) 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.
- M. A partir de una situación de equilibrio conjunto en el mercado de bienes y de dinero, en el marco del modelo IS-LM en una economía cerrada, una expansión de las compras del Estado junto con un incremento de las deducciones fiscales por inversión tienden a producir (ceteris paribus):
- a) Un incremento del déficit presupuestario.
- b) Un aumento del nivel de producción de equilibrio.
- c) Una elevación del tipo de interés.
- d) **Todo lo anterior.**
- N. En el contexto del modelo IS-LM en una economía cerrada, considere un cambio en las preferencias dinero en efectivo y 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 de renta no se vean afectados, la política macroeconómica que deberían llevar a cabo sería:
- a) Reducir las transferencias del sector público a las familias.
- b) **Aumentar el coeficiente de caja legal.**
- c) Comprar bonos en el mercado abierto.
- d) Reducir las compras del sector público.
- O. En la situación de trampa de liquidez es correcto:
- a) **La política fiscal es muy eficaz, pues no hay existe efecto expulsión de la inversión.**
- b) La política monetaria es muy eficaz ya que puede influir en el nivel de renta, pues el efecto expulsión de la inversión privada es cero.
- c) El efecto expulsión es muy elevado.
- d) La política fiscal es ineficaz ya que IS es horizontal.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

P. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si:

- a) Aumenta la oferta monetaria real, pues el incremento de la cantidad de dinero baja el tipo de interés de equilibrio.
- b) Bajan los tipos de interés.
- c) **Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante la cantidad nominal de dinero.**
- d) Disminuye la demanda de inversión.

Q. Supongamos que al final del año t el balance del banco central en euros es

Banco Central		
Activo	Año 0	Pasivo
700.000	Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público 400.000
350.000	Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos 400.000
600.000	Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central 300.000
150.000	Otras cuentas de Activo y otros activos no monetarios	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios 700.000

Y que en al final del año siguiente, $t+1$, el balance del banco central es en euros

Banco Central		
Activo	Año 1	Pasivo
400.000	Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público 250.000
500.000	Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos 300.000
600.000	Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central 400.000
150.000	Otras cuentas de Activo y otros activos no monetarios	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios 700.000

Analizando estos balances se puede afirmar que

- a) Se ha producido un incremento de la base monetaria de 250.000 euros.
- b) El sector exterior ha contribuido al incremento de la base monetaria en 300.000 euros.
- c) El aumento de los activos sobre el sector público (150.000), y el incremento de los créditos al sector bancario (100.000) no ha conseguido incrementar la base monetaria.
- d) Se ha producido un descenso de la base monetaria de 150.000 euros.**

R. A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, en la que el nivel general de precios es 100 (igual que el año base) suponga que; el multiplicador monetario toma el valor 3; la sensibilidad del gasto en inversión respecto al tipo de interés es 5; la función de demanda de dinero en términos reales es $L=0,25Y-0,4i$; el multiplicador de la política fiscal toma el valor 2. Si en esta situación, el banco central lleva a cabo una compra de bonos en el mercado abierto por valor de 200 u.m. ¿Qué efectos provocará esta medida?

- a) La base monetaria aumenta en 300 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 7.500 u.m.
- b) La oferta monetaria aumenta en 300 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 7.000 u.m.
- c) La oferta monetaria se incrementa en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 6000 u.m.
- d) La oferta monetaria aumenta en 300 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 10.000 u.m.**

Atendiendo al apartado uno de las instrucciones

Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta, además, tenga en cuenta que en las preguntas cuantitativas es posible que no aparezca el resultado exacto).

La más correcta está en negrita (d), pero se considerará correcta cualquiera de las alternativas pues la solución matemática es un incremento de la oferta monetaria de 600 u.m y un incremento de la renta de 15.000 unidades monetarias.

S. La pendiente de la curva IS depende del valor de varios coeficientes o parámetros. Su inclinación será MENOS pronunciada cuanto:

- a) Menor sea la sensibilidad del gasto de inversión a las variaciones del tipo de interés.
- b) Mayor sea el multiplicador de los componentes autónomo del gasto.**
- c) Mayor sea el tipo impositivo.
- d) Menor sea la propensión marginal al consumo.

T. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Irlanda. b) Finlandia **c) Polonia.** d) Chipre.

U. Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

- a) Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural, la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.**
- b) La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU) y en la actualidad está por debajo del 18 por ciento en España.
- c) La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.
- d) El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada y, por tanto, la inflación no se acelera.

V. La demanda de divisas por parte de residentes en España aumentará, en términos generales, a medida que:

- a) Aumente la renta nacional y, por tanto, aumenten las importaciones.**
- b) Los precios de los bienes nacionales se abaratén respecto al de los bienes extranjeros.
- c) Los españoles viajen más en sus vacaciones dentro del territorio nacional.
- d) Sea más elevado el tipo de interés nacional respecto al de los mercados internacionales.

W. En un sistema de tipos de cambio fijos:

- a) Si existe plena libertad de circulación de capitales, la política monetaria sería totalmente eficaz
- b) Si la moneda nacional es objeto de presiones a la depreciación, las intervenciones del Banco Central reducirán las reservas de divisas.**
- c) Si la moneda nacional es objeto de presiones a la depreciación, las intervenciones del Banco Central tendrán como consecuencia un aumento de la Base Monetaria.
- d) Si la moneda nacional es objeto de presiones a la apreciación, las intervenciones del Banco Central tendrán como consecuencia una disminución de la Base Monetaria.

Y. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,84 €/\$ a 0,97 €/\$, es correcto afirmar que:

- a) Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles han ganado competitividad en el mercado norteamericano.
- b) La moneda nacional (euro) se ha depreciado.
- c) El euro ha pasado de equivaler 1,19 dólares a equivaler 1,03 dólares (redondeando decimales).
- d) Todo lo anterior.**

Z. Respecto de la curva de oferta agregada del modelo de oferta-demanda agregadas (con precios), señale la afirmación que considera correcta:

- a) El nivel de precios coincidirá con su expectativa si la producción efectiva supera a la del pleno empleo.
- b) Cuanto mayor sea la respuesta de los salarios nominales a la variación de la tasa de desempleo, menor será la respuesta de los precios a las variaciones de la producción.
- c) La revisión de las expectativas desplazará la curva de oferta hacia arriba si la producción efectiva supera a la producción de pleno empleo.**
- d) 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.

1. Si el Gobierno de Marruecos recibe de la Unión Europea 10.000.000 de euros para la compra de alimentos en la balanza de pagos de Marruecos se anotará como:

- a) Un ingreso en Renta Primaria.
- b) Un ingreso en Renta Secundaria.**
- c) Un pago en Renta Secundaria.
- d) Un pago en Renta Primaria.

2. A partir de la siguiente información de la balanza de pagos de un año de un país hipotético, en euros, se puede afirmar que:

	Ingresos	Pagos	Saldo
1. Mercancías	2.000.000	5.000.000	-3.000.000
2. Servicios	562.500	0	562.500
3. Renta primaria	2.008.588	0	2.008.588
4. Renta secundaria	0	775.000	-775.000
I.CUENTA CORRIENTE			
II. CUENTA DE CAPITAL	2.000.000	1.000	1.999.000
	Variación de pasivos (Incremento)	Variación de activos (Incremento)	Saldo (VP-VA)
6. Inversiones direct.	0	9.000.000	-9.000.000
7. Inversiones en carte.	0	4.560.000	-4.560.000
8. Otras Inversiones	9.660.000	6.200.901,01	3.459.098,99
9. Variación de reservas,		-9.305.813,01	9.305.813,01
III. CUENTA FINANCIERA	9.660.000	10.455.088	-795.088

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



IV. Errores y Omisiones			
Total Balanza de Pagos (I+II+III+IV)	16.231.088	16.231.088	0

- a) Las reservas del país han aumentado en 9.305.813,01 euros y, por tanto, de acuerdo a lo establecido en el sexto manual del FMI el saldo que debe aparecer al presentar los resultados es positivo.
- b) El país tiene un déficit por cuenta corriente de 2.203.912 de euros.
- c) **La capacidad de financiación es de 795.088 euros.**
- d) El país tiene necesidad de financiación, pero no se puede saber el importe exacto con los datos facilitados.
3. En el modelo de demanda y oferta agregada, y a partir de una situación de equilibrio de pleno empleo, se observan en el corto plazo descensos en el nivel de renta, el consumo, la inversión, la cantidad de dinero en términos reales y el salario real. La perturbación responsable de dichos resultados podría ser:
- a) Una compra de bonos por parte del banco central y, al mismo tiempo, una reducción del coeficiente de caja.
- b) **Un incremento del margen sobre los salarios que aplican los empresarios.**
- c) Un incremento del gasto público.
- d) Un incremento de las transferencias.
4. En el modelo de oferta y demanda agregada con precios si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo (producción natural), una reducción del coeficiente de caja:
- a) **A largo plazo no modifica el tipo de interés de equilibrio.**
- b) A largo plazo incrementa el nuevo nivel de producción de equilibrio.
- c) A corto plazo hace subir el tipo de interés.
- d) A corto plazo reduce el nivel de producción de equilibrio.
5. A largo plazo, y a partir de una situación de equilibrio inicial, una reducción del déficit público, por la vía de un menor nivel de gasto público, en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a un equilibrio final en el que se alcanzará:
- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) **Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Un incremento de la producción agregada y del nivel general de precios.
6. La oferta agregada que tiene en cuenta el nivel de precios de un periodo determinado:
- a) No pasa por el nivel de producción natural.
- b) **Se define para un determinado nivel de precios esperados.**
- c) Tiene pendiente negativa porque los salarios suben con el paso del tiempo.
- d) No depende del margen que aplican las empresas sobre los costes salariales.
7. Según la balanza de pagos de España que figura a continuación, para los años 2014, 2015, 2016 y 2017 (en la primera columna puede ver los años 14, 15, 16 y 17, respectivamente) indique la afirmación correcta:

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

17. BALANZA DE PAGOS Y POSICIÓN DE INVERSIÓN INTERNACIONAL
A) Balanza de pagos

17.1 Resumen. Saldos

	Millions of euros									
	Cuenta corriente (ingresos menos pagos)			Cuenta de capital (ingresos - pagos)	Cuenta corriente más cuenta de capital	Cuenta financiera (activos menos pasivos) (a)			Erros y omisiones	
	Total	Bienes y servicios	Rentas primaria y secundaria	4	5=1+4	6=7+8	7	Banco de España	Resto sectores	9=6-5
	1=2+3	2	3							
14	11 217	25 675	-14 458	5 049	16 266	12 102	27 493	-15 391	-4 163	
15	12 555	25 925	-13 370	7 068	19 623	21 915	-40 164	62 079	2 292	
16	P 25 245	35 965	-10 720	2 541	27 786	24 824	-52 634	77 457	-2 963	
17	P 21 512	33 628	-12 116	2 684	24 196	21 536	-32 064	53 600	-2 660	

- a) En todos los años el conjunto de las rentas (primaria y secundaria) es positiva porque el saldo es negativo.
b) En el año 2017 hubo capacidad de financiación por valor de 21.512 miles de millones de euros.
c) El Banco de España disminuyó sus reservas en 2014 por un importe de 27.493 euros.
d) El Banco de España disminuyó sus reservas en 2016 por un importe de 52.634 millones de euros.

8. Los intereses de la deuda pública española obtenidos por los inversores alemanes durante un año, se contabilizan en la Balanza de Pagos española como:

- a) Pagos por transferencias corrientes o renta secundaria
b) Pagos por renta primaria.
c) Pagos por importaciones de servicios.
d) Pagos por inversiones de cartera.

9. ¿Cuál de los siguientes factores provocará un desplazamiento de la curva de demanda agregada hacia la derecha?

- a) Un incremento en el nivel general de precios.
b) Un incremento del margen que aplican los empresarios sobre los salarios.
c) Un aumento del coeficiente de caja.
d) Un aumento de las transferencias a las familias.

10. En un sistema de tipos de cambio flexibles, es cierto que:

- a) Los bancos centrales siempre intervienen para restablecer el tipo de cambio, devaluando o revaluando la moneda, denominándose fluctuación sucia.
b) Los bancos centrales sólo intervienen cuando el tipo de cambio se sale de las bandas de fluctuación.
c) Los bancos centrales no intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.
d) Los bancos centrales sí intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.

11. ¿Por qué las subidas de los precios del petróleo fueron seguidas de una estanflación en la década de los setenta pero han producido un efecto aparentemente más pequeño en la economía en la década del 2000?

- a) En la década de los setenta subió solamente el petróleo y no lo hizo también el de muchas otras materias primas.
b) En la década de los 2000 los bancos centrales controlaban mucho mejor la inflación que en la década de los setenta.
c) En la década de los 2000 la eficiencia energética era menor que en la década de los setenta.
d) No ha habido desarrollo de las energías alternativas al petróleo en la década del 2000.

12. Si la mesa Lerhamn de la tienda sueca IKEA costaba 29,9 libras en el Reino Unido en enero de 2018 y, por ejemplo, 5900 yenes en Japón en la misma fecha, señale cuál debería ser el tipo de cambio yen japones/Libra esterlina de equilibrio derivado del cumplimiento de la Paridad del Poder Adquisitivo de ambas monedas:
a) 198. b) 182,66. c) 1.764,1. d) 0,0051.

13. En relación al crecimiento económico a largo plazo indique la afirmación INCORRECTA:

- a) La inversión en I+D+i es una variable clave del crecimiento económico
- b) Está demostrada empíricamente la relación positiva que existe entre el crecimiento económico y el déficit público.**
- c) La tasa de ahorro afecta al crecimiento económico.
- d) A más capital humano más crecimiento económico.

14. En el modelo Mundell-Fleming de movilidad perfecta de capital y tipo de cambio fijo...

- a) La política monetaria es totalmente ineficaz para aumentar el nivel de producción.
- b) La política fiscal es totalmente eficaz para aumentar la producción.
- c) Los bancos centrales tienen que intervenir en los mercados de divisas para evitar la depreciación o apreciación de su moneda.
- d) Todo lo anterior.**

15. La teoría de los salarios de eficiencia relaciona la existencia de remuneraciones salariales superiores al salario de equilibrio con lo siguiente...

- a) La vigencia plurianual de convenios colectivos pactados entre trabajadores y empresarios.
- b) La presión de los sindicatos sobre los salarios ya que los sindicatos defienden muy poco a los parados.
- c) La vinculación existente entre la productividad del trabajo y el nivel salarial.**
- d) El establecimiento de salarios mínimos y prestaciones sociales por parte del sector público.

16. ¿Cuál de los siguientes fenómenos NO identificaría usted con un desplazamiento de la curva de oferta agregada?

- a) Un incremento del coeficiente de caja que exige el banco central.**
- b) Una modificación de la legislación laboral que abarate el coste del despido de los trabajadores.
- c) Una disminución del coste de las materias primas que utilizan las empresas.
- d) Una variación de las expectativas sobre los precios futuros de los que fijan los salarios.

Relación de preguntas objetivas. Capítulos 6 y 7. **La más correcta en negrita**

1. La demanda agregada tiene pendiente descendiente con respecto al precio debido a:

- a) Un aumento en el nivel general de precios tiene como primer efecto reducir la renta real de las economías domésticas y disminuye el consumo.
- b) Un aumento del nivel general de precios tiene como primer efecto disminuir el gasto público real y, por tanto, disminuye la demanda agregada.
- c) **Un aumento en el nivel general de precios disminuye la oferta de dinero en términos reales con el subsiguiente aumento del tipo de interés y disminuye la inversión, el gasto agregado y la demanda agregada.**
- d) Un aumento de los precios tiende a reducir las ventas que realizan las empresas y los productos se acumulan en las estanterías.

2. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza hacia la derecha si:

- a) Los consumidores tienen menos confianza en el futuro.
- b) **Aumenta la inversión autónoma.**
- c) Disminuye la oferta monetaria nominal.
- d) Aumentan las importaciones autónomas.

3. La curva de oferta agregada con precios:

- a) Se desplaza hacia abajo si las expectativas sobre el nivel de precios bajan.
- b) No depende del nivel de gasto público.
- c) Se desplaza hacia arriba si las empresas aumentan el margen sobre los salarios.
- d) **Todo lo anterior.**

4. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza a la izquierda si:

- a) Disminuyen los impuestos de cuantía fija (no proporcionales)
- b) Se incrementa el gasto público.
- c) Se incrementan las prestaciones por desempleo.
- d) **Desciende la confianza de los empresarios.**

5. La oferta agregada que tiene en cuenta el nivel de precios de un periodo determinado:

- a) No pasa por el nivel de producción natural.
- b) **Se define para un determinado nivel de precios esperados.**
- c) Tiene pendiente negativa porque los salarios suben con el paso del tiempo.
- d) No depende del margen que aplican las empresas sobre los costes salariales.

6. En un modelo de demanda-oferta agregada, si la renta de equilibrio está por debajo de la renta de pleno empleo, entonces una disminución del gasto público a corto plazo:

- a) Desplaza la curva de oferta agregada hacia la izquierda.
- b) Aumenta el nivel de renta y disminuye el nivel de precios.
- c) **Disminuye el nivel de precios y el nivel de renta.**
- d) Disminuye el nivel de precios y aumenta el tipo de interés de equilibrio.

7. ¿Cuá de los siguientes factores provocará un desplazamiento de la curva de demanda agregada hacia la derecha?

- a) Un incremento en el nivel general de precios.
- b) Un incremento en el nivel de renta de pleno empleo (una disminución del desempleo natural).
- c) Un aumento del coeficiente de caja.
- d) Un aumento de las transferencias a las familias.**

8. El efecto de un shock de oferta adverso es:

- a) Aumentar el nivel de producción y de empleo.
- b) Incrementar el coste de producción de las empresas.**
- c) Disminuir el nivel de producción de pleno empleo y el nivel general de precios.
- d) Son ciertas b y c.

9. La curva de demanda agregada expresa la relación entre:

- a) El nivel general de precios y el gasto total de los sectores de la economía.**
- b) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de consumo.
- c) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de inversión.
- d) El nivel de renta y el gasto total de los sectores de la economía.

10. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia arriba de la función de oferta agregada?

- a) Una disminución de los salarios mínimos.
- b) Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.**
- c) Una disminución del margen que aplican las empresas sobre los salarios.
- d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

11. Respecto a la ecuación de precios, si existe competencia perfecta en el mercado de bienes, entonces “ μ ”, en la ecuación de precios, $p = (1+\mu) w$, es igual a:

- a) 0
- b) p
- c) 1
- d) Infinito.

12. Un aumento de las prestaciones por desempleo acompañado de la aprobación de una legislación antimonopolista que disminuya el margen que cargan las empresas para fijar los precios, provocará en el mercado de trabajo:

- a) Una disminución del salario real y un aumento de la tasa natural de desempleo.
- b) Un aumento del salario real, quedando indeterminada la tasa natural de desempleo.**
- c) Un aumento de la tasa natural de desempleo, quedando indeterminado el salario real.
- d) Un aumento del salario real y una disminución de la tasa natural de desempleo.

13. En una economía descrita por el modelo de oferta y demanda agregadas, se aprueba una legislación antimonopolio que reduce el margen de beneficio de los empresarios. Dicha medida provocará a **corto plazo**:

- a) Aumentos del consumo, la inversión y los salarios reales.**
- b) Aumentos del consumo y los salarios reales y disminución de la inversión debido a la caída de los precios.
- c) Aumentos del consumo y la inversión, permaneciendo constantes los salarios reales ya que no varían los precios.
- d) Disminuciones del consumo, la inversión y los salarios reales.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



14. En el equilibrio del mercado de trabajo, representado por la ecuación de salarios y la de precios, se producen perturbaciones estructurales en los mercados de trabajo y de bienes que dejan inalterada la tasa natural de paro. Esto puede deberse a:
- a) Aumentos en el nivel de sindicación de los trabajadores y en el grado de oligopolio de las empresas.
 - b) Disminución de los índices de cobertura del seguro de desempleo e implantación de medidas para fomentar la competencia en el mercado de bienes.
 - c) Disminución de los costes de despido, sin que varíen las condiciones estructurales del mercado de bienes.
 - d) Desmantelamiento de la negociación colectiva de los salarios (liberalización del mercado de trabajo) y de los órganos de defensa de la competencia en el mercado de bienes.**
15. Una reducción de las prestaciones por desempleo, provocará en el mercado de trabajo:
- a) Un aumento del salario nominal.
 - b) Una reducción de la tasa natural de paro.**
 - c) Un aumento de la tasa natural de paro.
 - d) Nada de lo anterior.
16. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregadas, a partir de una situación de equilibrio a corto plazo con paro por encima del nivel natural, señale cuál es la afirmación correcta:
- a) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio y reducen los saldos reales en dinero.
 - b) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio con el consiguiente desplazamiento de la curva de salarios hacia arriba en los siguientes períodos.
 - c) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio y, por tanto, reducen siempre los salarios reales.
 - d) La política fiscal expansiva aumenta el tipo de interés y la política monetaria expansiva lo reduce.**
17. En el contexto del modelo de oferta y demanda agregadas, suponga que la economía está operando inicialmente en el nivel de producción natural. Si el banco central lleva a cabo una venta de bonos:
- a) En el equilibrio a corto plazo, disminuyen los precios y la oferta de dinero en términos nominales en igual cuantía.
 - b) En el equilibrio a largo plazo, disminuyen los precios y aumentan los salarios reales.
 - c) Durante el proceso de ajuste automático, disminuyen el poder de negociación de los trabajadores y los salarios reales descienden en la situación de equilibrio a largo plazo.
 - d) En el nuevo equilibrio a largo plazo, disminuyen la oferta monetaria nominal, los salarios monetarios y los precios.**
18. En el modelo de oferta y demanda agregadas, considere una situación de equilibrio a corto plazo en la que los precios efectivos son menores que los esperados.
- a) En el proceso de ajuste automático hacia el equilibrio, disminuyen los salarios monetarios y los precios.**
 - b) En el proceso de ajuste automático hacia el equilibrio, disminuyen los precios y se elevan los salarios monetarios y reales, debido a que el empleo es mayor.
 - c) Si se aplica una política monetaria que conduce al pleno empleo, suben los salarios monetarios, los precios y el salario real.
 - d) Si se aplica una política fiscal que conduce al pleno empleo, se reducen los salarios monetarios, los precios y el salario real.
19. En el contexto del modelo de oferta agregada – demanda agregada, y entre los siguientes efectos, señale aquel que es común a cualquier perturbación de oferta expansiva, como por ejemplo un descenso importante y permanente de los precios del petróleo.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

- a) A largo plazo, una disminución de la producción.
- b) A largo plazo, ninguna variación en la producción.
- c) A corto plazo, un aumento del salario nominal.
- d) A corto plazo, una reducción del nivel de precios.**

20. En el contexto del modelo de oferta y demanda agregadas, entre los siguientes efectos, señale cuál es común a cualquier política de demanda contractiva sea monetaria o fiscal:

- a) A largo plazo, una reducción de la inversión.
- b) A largo plazo, una reducción del déficit público.
- c) A corto plazo, una caída del ahorro porque disminuye la renta.**
- d) A corto plazo, una reducción de los saldos reales en dinero.

21. En una economía cerrada la curva de Demanda Agregada es decreciente con los precios porque:

- a) Al aumentar los precios se reduce la demanda de consumo.
- b) Al aumentar los precios aumenta la demanda de dinero en términos reales. Como la oferta monetaria es constante, la escasez de dinero reduce la demanda de bienes.
- c) Al aumentar los precios se reduce el valor real de la riqueza, de manera que la gente compre menos bienes.
- d) Al aumentar los precios se reduce la oferta monetaria real. La escasez de dinero eleva los tipos de interés, lo cual desanima la demanda de inversión.**

22. La curva de demanda de agregada se desplazará hacia la izquierda si:

- a) Si se incrementa el nivel general de precios.
- b) Disminuyen los impuestos de cuantía fija.
- c) Aumenta el consumo autónomo.
- d) Disminuye el gasto público.**

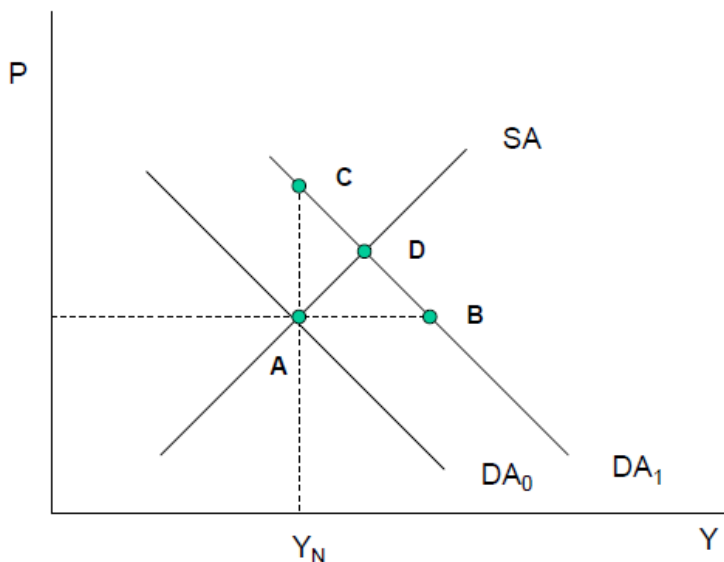
23. La curva de oferta agregada se desplazará hacia la izquierda si:

- a) Aumentan los salarios por una mayor influencia de los sindicatos en la negociación colectiva.**
- b) Disminuye el gasto público.
- c) Disminuye la oferta monetaria.
- d) Se reducen los precios extranjeros.

24. Los componentes de la demanda agrega son:

- a) La oferta monetaria, el tipo de interés, la renta, el consumo y las exportaciones netas.
- b) La oferta monetaria, los precios extranjeros, los precios nacionales, el gasto, las expectativas empresariales y los impuestos.
- c) La inversión privada, el gasto público, los impuestos, el consumo y las exportaciones netas.
- d) La inversión privada, el gasto público (incluyendo las transferencias) el consumo privado y las exportaciones netas.**

25. En el contexto del modelo Oferta Agregada-Demanda Agregada, y partiendo de una situación de equilibrio a largo plazo (A), se ha producido una única perturbación de demanda cuya causa desconocemos. Señale la afirmación correcta.



- a) En C los saldos reales en dinero son necesariamente mayores que en A.
 - b) En B el tipo de interés es necesariamente mayor que en A.
 - c) En C los saldos reales en dinero son necesariamente menores que en B.**
 - d) En A el tipo de interés es necesariamente mayor que en D.
26. Considere el modelo de demanda y oferta agregada. Suponga que la economía (cerrada), se encuentra en pleno empleo y que se produce un aumento del gasto público. Señale la alternativa incorrecta:
- a) Cuanto más rígidos sean los salarios monetarios, mayor será el aumento de la producción a corto plazo.
 - b) Cuando más flexibles sean los salarios monetarios, menor será el aumento del nivel de precios a largo plazo.**
 - c) Cuanto más flexibles sean los salarios monetarios, mayor será el aumento del nivel de precios a corto plazo.
 - d) Cuanto más rígidos sean los salarios monetarios más lento será el proceso de ajuste del nivel de precios.
27. A corto plazo un incremento de las transferencias en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá:
- a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
 - b) Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.
 - c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.**
 - d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
28. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, **a partir de una situación inicial de equilibrio a largo plazo**, se produce una disminución del precio real de una materia prima muy utilizada en el sistema productivo. Los efectos sobre los niveles de producción (Y), empleo (N), tipo de interés (i), consumo (C), inversión (I), saldos monetarios en términos reales (M/P), salario monetario (W) y precios (P) serán los siguientes:
- a) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, han disminuido i, P, han aumentado Y, N, C, I, M/P, y se ha mantenido constante w.
 - b) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, han disminuido I, P, han aumentado Y, N, C, i, M/P, y W.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



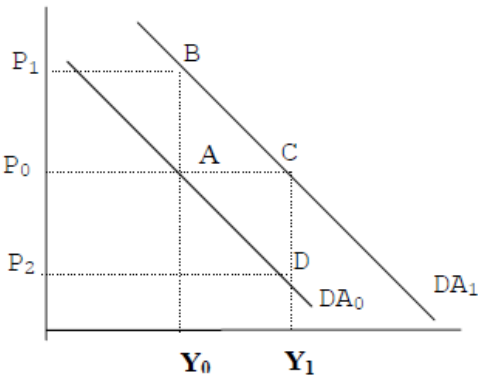
- c) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, se han mantenido constantes Y, N, i, C, I, M/P, W, P.
d) En el nuevo equilibrio a corto plazo, han disminuido i, P, y han aumentado Y, N, C, I, M/P, W.
29. A corto plazo, un empeoramiento de las expectativas empresariales llevará a:
a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.
d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
30. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una **situación inicial de equilibrio a largo plazo**, los empresarios deciden aumentar el margen bruto de beneficios que aplican a sus costes medios variables para fijar los precios. Los efectos sobre los niveles de producción (Y), consumo (C), inversión (I), salario real (W/P) y precios (P) serán los siguientes:
a) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, ha disminuido W/P y permanecen constantes Y, C, I, P.
b) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, han disminuido Y, C, W/P y han aumentado I, P.
c) En el nuevo equilibrio a largo plazo, ha disminuido W/P, Y, C, I.
d) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, ha disminuido P y permanecen constantes Y, C, I, W/P.
31. A corto plazo, un aumento de los precios de la energía llevará a:
a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
c) Un aumento de la producción agregada y el nivel general de precios.
d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
32. En una economía descrita por el Modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una situación de equilibrio con pleno empleo, la autoridad económica desea incrementar el nivel de inversión. Ante este objetivo:
a) Una compra de bonos en el mercado abierto eleva el nivel de inversión a corto y largo plazo.
b) Un incremento del gasto público incrementa la inversión privada solo a largo plazo.
c) Una reducción del gasto público eleva el nivel de inversión a corto, pero no a largo plazo.
d) Una reducción del coeficiente de caja consigue incrementar el nivel de inversión a corto, pero no a largo plazo.
33. Una economía descrita por el modelo Oferta Agregada-Demanda Agregada se encuentra en una situación inicial de equilibrio con paro por encima del nivel natural. En consecuencia:
a) El nivel de precios existente es mayor que el esperado.
b) El nivel de precios existente es igual al esperado, pero la demanda es inferior a la renta de pleno empleo.
c) Durante el proceso de ajuste automático, aumentan los saldos reales en dinero (M/P) y disminuyen el nivel de precios esperado y los salarios monetarios.
d) Durante el proceso de ajuste automático, disminuyen los salarios y los precios, manteniéndose constante el nivel de precios esperado.
34. En el siguiente gráfico la función de demanda agregada DA_0 se ha desplazado hacia la derecha debido a un incremento del gasto público. Señale cuál de las siguientes alternativas es correcta:

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH



a) Los tipos de interés, correspondientes a los puntos reseñados en el gráfico, guardan la siguiente relación: $i_B > i_C > i_A > i_D$

- b) La cantidad de dinero en términos nominales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $(M/P)_A = (M/P)_D > (M/P)_B = (M/P)_C$
- c) La cantidad de dinero en términos reales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $((M/P)_A = (M/P)_C) > ((M/P)_B = (M/P)_D)$
- d) La cantidad de dinero en términos reales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $(M/P)_B = (M/P)_C > (M/P)_A = (M/P)_D$

35. Si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo, en el modelo de oferta y demanda agregadas, un aumento de la oferta monetaria conducirá a largo plazo a:

- a) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.
- b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
- c) Un aumento de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- d) Un aumento del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**

36. A largo plazo, una reducción del gasto público en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a:

- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

37. En el modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una situación de equilibrio a largo 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. ¿Cuál de las siguientes perturbaciones ha podido generar estos resultados en el corto plazo?

- a) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central.
- b) Un incremento de los impuestos.
- c) Una reducción del margen bruto de beneficios.**
- d) Un incremento del gasto público.

38. Suponga una economía descrita por el modelo de oferta y demanda agregadas. A partir de una situación de equilibrio a corto plazo con paro mayor al nivel desempleo natural, durante el proceso de ajuste automático para restablecer el equilibrio:

- a) Disminuyen los salarios, los precios y los saldos reales en dinero.
- b) Aumentan los saldos reales en dinero y la inversión.**
- c) Suben los salarios nominales.

d) El nivel de precios esperado permanece constante.

39. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones **es falsa** respecto de la función de oferta agregada del modelo de demanda y oferta agregada?

- a) Si el nivel de producción es inferior al de pleno empleo, la función de oferta agregada se desplaza hacia la derecha.
- b) Si el nivel de producción es superior al de pleno empleo, la función de oferta agregada se desplaza hacia la izquierda.
- c) La posición de la oferta agregada depende del nivel de precios del período anterior.
- d) Cuánto menor sea la sensibilidad de los salarios monetarios a las variaciones en el nivel de empleo, mayor será la pendiente de la oferta agregada.**

40. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, después de un shock de oferta adverso, el gobierno desea reconducir a la economía, **a corto plazo**, al nivel inicial de precios, deberá:

- a) Aumentar el gasto público.
- b) Elevar el coeficiente legal de caja.**
- c) Disminuir el tipo de redescuento.
- d) Reducir los impuestos de cuantía fija.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

MACROECONOMÍA.

GADE. GRUPO _____

EVALUACIÓN CONTINUA

NÚMERO de orden _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 65 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (1 punto de nota global)
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.
- ✓ Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).

INSTRUCCIONES:

1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta). En las preguntas cuantitativas debe buscar la respuesta más próxima a la solución matemática.
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5	6	7
a																									
b																									
c																									
d																									
MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO																									

A.Datos de la EPA en el cuarto trimestre de 2011, por sexo y relación con la actividad, en miles de personas

	4º Trimestre 2011	4º Trimestre 2010	Variación % respecto al 4º trimestre de 2010
AMBOS SEXOS			
Población de 16 años y más	38.508,2		-0,01
Activos	23.081,2		-0,10
-Ocupados	17.807,5		-3,26
-Parados	5.273,6		12,29
Inactivos	15.427,0		0,13
Población de 16 a 64 años	30.658,5		-0,50
Activos		---	---
-Ocupados		---	---
-Parados		---	---
Inactivos		---	---
Tasa de actividad (16-64)	74,75	---	---
Tasa de paro (16-64)	23,00	---	---
Tasa de empleo (16-64)	57,56	---	---

Es correcto afirmar lo siguiente:

- a) La tasa de paro para ambos sexos es menor del 21.9 por ciento.
- b) Los parados de 16 a 64 años, en miles, son 5.380,96.
- c) **Los parados en miles, para ambos sexos, en el 4 trimestre de 2010 ascendieron a 4.696,41 personas.**
- d) Los ocupados en miles, para ambos sexos, en el 4 trimestre de 2010 ascendieron a 18.307,56

B. Respecto a las tres fotografía que aparece a continuación, se puede afirmar que



- a) Aparece a la derecha Jerome Powel, actual presidente de la Reserva Federal de los EE.UU.
- b) Aparece a la izquierda Mario Draghi, presidente del BCE.
- c) Aparece, en el centro, Esther Duflo, Premio Nobel de Economía en 2019.
- d) Aparece a la derecha Paul Krugman, Premio Nobel de economía en 2008.**

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



C. La función de consumo keynesiana de una economía es $C=20.000 + 0,8(Y_d)$, y la función de impuestos es $T=0,2 Y$.

Entonces podrá afirmarse que si existen transferencias por valor de 50.000 u.m. y la renta de equilibrio alcanza 1.000.000 u.m, el ahorro en dicha situación será igual a:

- a) **160.000** 310.000 320.000 100.000

D. Si el Banco Central Europeo realiza operaciones de mercado abierto, *VENDIENDO* deuda pública a las instituciones financieras:

- a) **Disminuirá la base monetaria.** b) Aumentará la base monetaria. c) Aumentará la oferta monetaria. d) Las respuestas b y c son correctas.

E) Los activos financieros se caracterizan por:

- a) Ser emitidos, en todos los casos, por entidades financieras.
b) Configurarse como instrumentos de pago generalmente aceptados.
c) Suponer un pasivo para sus emisores.
d) Suponer un pasivo para sus compradores últimos.

F. Los puntos situados por encima de la curva IS representan situaciones en las que:

- a) **La demanda agregada es inferior a la oferta agregada.**
b) La oferta agregada es más pequeña que la demanda agregada.
c) Exceso de demanda de bienes.
d) Nada de lo anterior.

G. La curva LM es relativamente más elástica cuando:

- a) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en la renta.
b) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en el tipo de interés.
c) Mayor sea el tipo impositivo sobre la renta.
d) Aumente la propensión marginal a consumir.

H. Indique la información INCORRECTA:

- a) Segundo la teoría cuantitativa del dinero la renta monetaria queda determinada por el producto de la oferta monetaria y la velocidad de circulación del dinero.
b) La tasa de ocupación es mayor que la tasa de actividad.
c) Las tasas de inflación muy elevadas se deben generalmente a aumentos considerables de la oferta monetaria.
d) La indicación es una técnica que vincula los pagos contractuales con la evolución del nivel general de precios.

J. La curva original del Phillips (1958) hacía referencia a lo siguiente:

- a) El aumento del desempleo genera más inflación porque las personas tienen que recuperar el poder adquisitivo con mayores ahorros.
b) El aumento de la inflación reduce el empleo porque al subir los precios se despide a más personas.
c) La relación existente entre la tasa de variación de los salarios (una forma de medir la inflación) y los niveles de desempleo.
d) El aumento del empleo reduce los salarios monetarios y provoca un incremento del crecimiento económico.

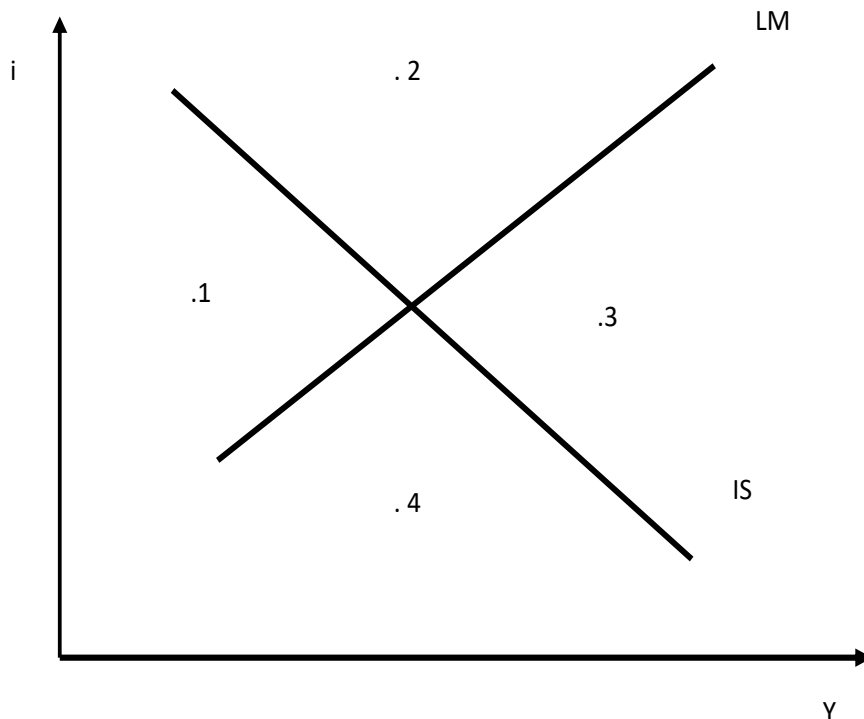
BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

K. Observe el siguiente gráfico correspondiente a las curvas IS y LM.



¿En qué punto se dará tanto un exceso de oferta de dinero como un exceso de demanda de bienes?

- a) 4.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 1.**

L. En una economía con sector público se exportan bienes y servicios por valor de 2.200 y se importan por valor de 1.800 unidades. Atendiendo a la ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento se puede afirmar que:

- a) No puede haber déficit público.
- b) Si el presupuesto del gobierno está equilibrado, en el sector privado la inversión será superior al ahorro por valor de 400 unidades.
- c) Si el presupuesto del gobierno presenta un superávit de 500 unidades, en el sector privado debe superar la inversión al ahorro en 100 unidades.**
- d) El ahorro privado será mayor que la inversión con independencia de lo que ocurra con el presupuesto del sector público.

M. Los neokenesianos suelen estar de acuerdo con lo siguiente:

- a) El ajuste de la economía en tiempos de crisis no debe recaer exclusivamente en los salarios**
- b) El control estricto de los agregados monetarios es fundamental para conseguir el crecimiento económico a largo plazo.
- c) Los efectos redistributivos del gasto público suelen ser perversos porque el dinero se queda por el camino.

d) Todo lo anterior.

N. Los incrementos del coeficiente de retención por parte del público, ceteris paribus, hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca.
- b) El tipo de interés se incremente.**
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés se reducen.
- d) Son ciertas a y c.

O. En el modelo de determinación de la renta en el que existe sector público con impuestos proporcionales, si a partir de una situación de equilibrio se origina un aumento de la demanda de inversión, en la nueva situación de equilibrio...

- a) Aumentará el consumo de las economías domésticas.
- b) Mejorará el saldo presupuestario del sector público pues aumentará la recaudación.
- c) Aumentará el ahorro de las familias.

d) Todo lo anterior.

P. Respecto a la evolución del PIB indique la afirmación correcta:

- a) La producción de pleno empleo se llama también producción potencial.
- b) La producción efectiva puede superar durante un año o incluso más la producción potencial.
- c) La tendencia del PIB es la trayectoria que seguiría el mismo si se utilizaran plenamente los factores de producción.

d) Todo lo anterior

Q. Suponga una economía descrita por el modelo simple renta-gasto. A partir de una situación de equilibrio considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo de la misma cuantía. Señale la respuesta INCORRECTA:

- a) El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.**
- b) El saldo presupuestario disminuye si aumentan las transferencias a las familias.
- c) El saldo presupuestario aumenta si se incrementa el consumo autónomo.
- d) Al aumentar el consumo autónomo se incrementa también la renta de equilibrio y la recaudación de impuestos.

R. Supongamos que al final del año t el balance del banco central en euros es

Banco Central		
Activo	Año 0	Pasivo
700.000 Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público	400.000
350.000 Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos	400.000
600.000 Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central	300.000
Otras cuentas de Activo y	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios	700.000

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



150.000 otros activos no monetarios |

Y que en al final del año siguiente, $t+1$, el balance del banco central es en euros

Banco Central		
Activo	Año 1	Pasivo
400.000 Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público	250.000
500.000 Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos	300.000
600.000 Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central	400.000
150.000 Otras cuentas de Activo y otros activos no monetarios	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios	700.000

Analizando estos balances se puede afirmar que

- a) Se ha producido un incremento de la base monetaria de 250.000 euros.
- b) **Se ha producido un descenso de la base monetaria de 150.000 euros.**
- c) El sector exterior ha contribuido al incremento de la base monetaria en 300.000 euros.
- d) El aumento de los activos sobre el sector público (150.000), y el incremento de los créditos al sector bancario (100.000) no ha conseguido incrementar la base monetaria.

S. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Irlanda. b) Finlandia c) Polonia. d) Chipre.

1. Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

- a) **Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural, la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.**
- b) La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU) y en la actualidad está por debajo del 18 por ciento en España.
- c) La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.
- d) El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada y, por tanto, la inflación no se acelera.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

2. Si un particular compró hace varios años un título emitido a perpetuidad con un valor nominal de 1000 euros que paga 60 euros anuales de intereses, y en la actualidad la rentabilidad de los títulos perpetuos que se emiten es del 10 por ciento, se puede afirmar que el valor de cotización del título que compró el particular es:
- a) 1200 euros.
 - b) 600 euros.**
 - c) 1000 euros.
 - d) 800 euros.
3. Un bono calificado con BB por una agencia de rating significa
- a) Especulativo.**
 - b) Alto riesgo de impago.
 - c) Calidad crediticia elevada.
 - d) Calidad crediticia buena.
4. Un individuo para realizar sus transacciones mensuales destina 8.000 euros, y cada vez que realiza una transferencia (cambio de bonos por dinero) soporta un coste de 4 euros. Si el tipo de interés que consigue con los bonos es del 0,5 por ciento mensual, el comportamiento óptimo para minimizar sus costes totales por la tenencia de efectivo le conduciría a:
- a) El número de veces óptimo de cambiar bonos por dinero es 3.
 - b) El saldo medio óptimo es de 1.788,85 euros
 - c) Sacar cada vez del banco 3.577,7 euros.
 - d) El saldo medio óptimo es de 2.000 euros.**
5. En el modelo keynesiano de renta-gasto, con inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:
- a) La renta, el consumo y el déficit público disminuyen, y el ahorro permanece constante.
 - b) La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.
 - c) La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.**
 - d) La renta, el consumo y el ahorro disminuyen, y el déficit público aumenta.
6. Los activos de caja del sistema bancario
- a) No forman parte de la base monetaria.
 - b) Forman parte de los pasivos monetarios del banco central.**
 - c) Forman parte del activo del banco central y de la base monetaria.
 - d) Son pasivos para los bancos comerciales.
- 7. Una recesión económica se caracteriza por**
- a) Dos trimestres consecutivos de baja inflación.
 - b) Un año de crecimiento económico negativo.
 - c) Dos trimestres consecutivos de decrecimiento económico.**
 - d) Bajos salarios, inflación moderada y elevación del gasto presupuestario del Gobierno.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

MACROECONOMÍA.

GADE. GRUPO _____

EVALUACIÓN CONTINUA

NÚMERO de orden _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 65 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (1 punto de nota global)
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

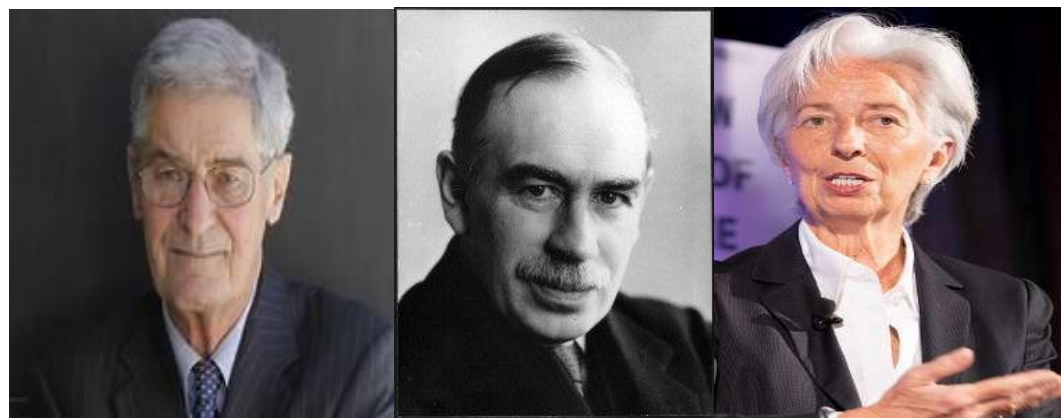
1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta). En las preguntas cuantitativas debe buscar la respuesta más próxima a la solución matemática.
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5	6	7
a																									
b																									
c																									
d																									
MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO																									

- A. El ajuste vía precios de los bonos en los mercados financieros implica que si para un determinado tipo de interés i_0 existe...
- Exceso de demanda de bonos, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .
 - Exceso de demanda de dinero, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .**
 - Exceso de oferta de dinero, tanto el tipo de interés como el precio de los bonos disminuirán.
 - Exceso de oferta de bonos, el precio de los bonos aumentará, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés inferior a i_0 .

B. Respecto a las tres fotografías siguientes se puede afirmar que aparece:



- A la izquierda Jerome Powel, actual presidente de la Reserva Federal.
- A la izquierda Mario Draghi, presidente saliente del BCE.
- A la derecha Christine Lagarde, nueva presidenta del BCE**
- En el centro Paul Krugman, Premio Nobel de economía en 2008.

C. La renta de equilibrio alcanza 2.000.000 u.m. en una economía y la función de consumo keynesiana es $C=50.000 + 0,9(Y_d)$. Los impuestos son proporcionales a la renta y la tasa impositiva es de 0,5. Entonces, si existen transferencias por valor de 25. 000 u.m. podrá afirmarse que el ahorro en dicha situación de equilibrio será igual (en u. m) a:

- 52.500.**
- 60.000.
- 50.000.
- 55.000.

D. Si el Banco Central Europeo realiza operaciones de mercado abierto, *VENDIENDO* deuda pública a las instituciones financieras:

- Disminuirá la base monetaria.**
- Aumentará la base monetaria.
- Aumentará la oferta monetaria.
- Las respuestas b y c son correctas.

E) Los activos financieros se caracterizan por:

- Ser emitidos, en todos los casos, por entidades financieras.
- Configurarse como instrumentos de pago generalmente aceptados.
- Suponer un pasivo para sus emisores.**
- Suponer un pasivo para sus compradores últimos.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



F. Los puntos situados por encima de la curva IS representan situaciones en las que:

- a) **La demanda agregada es inferior a la oferta agregada.**
- b) La oferta agregada es más pequeña que la demanda agregada.
- c) Exceso de demanda de bienes.
- d) Nada de lo anterior.

G. Considere una economía en la que la relación efectivo/depósitos es igual a 0,4, la relación reservas/depósitos es igual a 0,3 (los bancos no tienen reservas excedentarias) y la base monetaria es igual a 100 unidades. Suponga además que el nivel general de precios, con base 100, es igual a 100, y no varía. Si se produce un incremento de 50 unidades en la demanda de dinero en términos reales, y el Banco Central fija como objetivo mantener el tipo de interés a un nivel determinado, para conseguirlo este podrá:

- a) Disminuir el coeficiente de caja hasta 0,2, ya que el multiplicador monetario es igual a 2.
- b) Disminuir la base monetaria en 20 unidades.
- c) Aumentar el coeficiente legal de caja hasta 0,4.
- d) **Reducir el coeficiente legal de caja hasta 0,16**

H. En el modelo keynesiano de renta-gasto, con inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:

- a) La renta, el consumo y el déficit público disminuyen, y el ahorro permanece constante.
- b) La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.
- c) **La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.**
- d) La renta, el consumo y el ahorro disminuyen, y el déficit público aumenta.

J. Los activos de caja del sistema bancario

- a) No forman parte de la base monetaria.
- b) **Forman parte de los pasivos monetarios del banco central.**
- c) Forman parte del activo del banco central y de la base monetaria.
- d) Son pasivos para los bancos comerciales.

K. La pendiente de la curva LM disminuye cuando:

- a) Aumenta k y crece h.
- b) Asciende k y descende h.
- c) **Disminuye k y se eleva h.**
- d) Se reduce k y baja h.

L. Indique la información INCORRECTA:

- a) Según la teoría cuantitativa del dinero la renta monetaria queda determinada por el producto de la oferta monetaria y la velocidad de circulación del dinero.
- b) **La tasa de ocupación es mayor que la tasa de actividad.**
- c) Las tasas de inflación muy elevadas se deben generalmente a aumentos considerables de la oferta monetaria.
- d) La indexación es una técnica que vincula los pagos contractuales con la evolución del nivel general de precios.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

M. La curva original del Phillips (1958) hacía referencia a lo siguiente:

- a) El aumento del desempleo genera más inflación porque las personas tienen que recuperar el poder adquisitivo con mayores ahorros.
- b) El aumento de la inflación reduce el empleo porque al subir los precios se despiden a más personas.
- c) La relación existente entre la tasa de variación de los salarios (una forma de medir la inflación) y los niveles de desempleo.**
- d) El aumento del empleo reduce los salarios monetarios y provoca un incremento del crecimiento económico.

N. En una economía con sector público se exportan bienes y servicios por valor de 2.200 y se importan por valor de 1.800 unidades. Atendiendo a la ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento se puede afirmar que:

- a) No puede haber déficit público.
- b) Si el presupuesto del gobierno está equilibrado, en el sector privado la inversión será superior al ahorro por valor de 400 unidades.
- c) Si el presupuesto público presenta un superávit de 500 unidades, en el sector privado debe superar la inversión al ahorro en 100 unidades.**
- d) El ahorro privado será mayor que la inversión con independencia de lo que ocurra con el presupuesto del sector público.

O. Los neokeynesianos suelen estar de acuerdo con lo siguiente:

- a) El ajuste de la economía en tiempos de crisis no debe recaer exclusivamente en los salarios**
- b) El control estricto de los agregados monetarios es fundamental para conseguir el crecimiento económico a largo plazo.
- c) Los efectos redistributivos del gasto público suelen ser perversos porque el dinero se queda por el camino.
- d) Todo lo anterior.

P. Los incrementos del coeficiente de retención por parte del público, ceteris paribus, hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca. **b) El tipo de interés se incremente.**
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés se reducen. d) Son ciertas a y c.

Q. En el modelo de determinación de la renta en el que existe sector público con impuestos proporcionales, si a partir de una situación de equilibrio se origina un aumento de la demanda de inversión, en la nueva situación de equilibrio...

- a) Aumentará el consumo de las economías domésticas.
- b) Mejorará el saldo presupuestario del sector público pues aumentará la recaudación.
- c) Aumentará el ahorro de las familias.
- d) Todo lo anterior.**

R. Respecto a la evolución del PIB indique la afirmación correcta:

- a) La producción de pleno empleo se llama también producción potencial.
- b) La producción efectiva puede superar durante un año o incluso más la producción potencial.**

c) La tendencia del PIB es la trayectoria que seguiría el mismo si se utilizaran plenamente los factores de producción.

d) Todo lo anterior

S. Suponga una economía descrita por el modelo simple renta-gasto. A partir de una situación de equilibrio considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo de la misma cuantía. Señale la respuesta INCORRECTA:

- a) El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.**
- b) El saldo presupuestario disminuye si aumentan las transferencias a las familias.
- c) El saldo presupuestario aumenta si se incrementa el consumo autónomo.
- d) Al aumentar el consumo autónomo se incrementa también la renta de equilibrio y la recaudación de impuestos.

1. Supongamos que al final del año t el balance del banco central en euros es

Banco Central			
Activo	Año 0	Pasivo	
700.000	Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público	400.000
350.000	Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos	400.000
600.000	Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central	300.000
150.000	Otras cuentas de Activo y otros activos no monetarios	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios	700.000

Y que en al final del año siguiente, $t+1$, el balance del banco central es en euros

Banco Central			
Activo	Año 1	Pasivo	
400.000	Reservas de oro y divisas	Efectivo en manos del público	250.000
500.000	Activos frente al sector público	Efectivo en caja de los bancos	300.000
600.000	Créditos al sector bancario	Depósitos de los bancos en el Banco Central	400.000
150.000	Otras cuentas de Activo y otros activos no monetarios	Cuentas de Capital y otros pasivos no monetarios	700.000

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



Analizando estos balances se puede afirmar que

- a) Se ha producido un incremento de los pasivos no monetarios.
- b) Se ha producido un descenso de la base monetaria de 250.000 euros.
- c) **El sector exterior ha contribuido a un descenso de la base monetaria en 300.000 euros, pero finalmente la base monetaria ha descendido menos.**
- d) El aumento de los activos sobre el sector público (150.000), y el incremento de los créditos al sector bancario (100.000) ha conseguido incrementar la base monetaria.

2. Los cambios legislativos y normativos que afectan al sistema financiero, al mercado de trabajo, al sistema educativo y sanitario, al régimen de comunicaciones y transportes..., constituyen lo que se conoce por:

- a) Política fiscal.
- b) Política monetaria.
- c) **Políticas estructurales.**
- d) Economía positiva.

3. Un desplazamiento hacia la izquierda (o hacia abajo) de la curva IS vendrá dado por:

- a) Un aumento de la propensión marginal al consumo.
- b) Un aumento de la inversión autónoma.
- c) Una disminución de las transferencias.
- d) Un aumento de la tasa impositiva.

4. Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

- a) **Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural, la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.**
- b) La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU) y en la actualidad está por debajo del 18 por ciento en España.
- c) La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.
- d) El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada y, por tanto, la inflación no se acelera.

5. Un comprador de un bono a perpetuidad paga 1000 euros por dicho bono y obtiene una tasa de rendimiento del 11 por ciento anual. Si el precio del bono a los dos años sube a 1200 euros la rentabilidad nominal que se alcanzaría al comprar el bono sería:

- a) 10,24 %
- b) 9,25%
- c) **9,16 %**
- d) 11,56 %

6. Con respecto al desempleo indique la afirmación INCORRECTA:

- a) La tasa de desempleo es el cociente expresado en porcentaje de la población desempleada en relación a la población activa.
- b) Las cifras de paro estimado en España a través de la EPA suelen superar ampliamente a las de paro registrado en las oficinas de empleo.
- c) Las personas que se dedican exclusivamente a realizar las labores domésticas sin buscar empleo son consideradas por la EPA como población inactiva.
- d) **Los costes del desempleo disminuyen cuando éste es de larga duración.**

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

7.Datos de la EPA en el cuarto trimestre de 2011, por sexo y relación con la actividad, en miles de personas

	4º Trimestre 2011	4º Trimestre 2010	Variación % respecto al 4º trimestre de 2010
AMBOS SEXOS			
Población de 16 años y más	38.508,2		-0,01
Activos	23.081,2		-0,10
-Ocupados	17.807,5		-3,26
-Parados	5.273,6		12,29
Inactivos	15.427,0		0,13
Población de 16 a 64 años	30.658,5		-0,50
Activos		---	---
-Ocupados		---	---
-Parados		---	---
Inactivos		---	---
Tasa de actividad (16-64)	74,75	---	---
Tasa de paro (16-64)	23,00	---	---
Tasa de empleo (16-64)	57,56	---	---

Es correcto afirmar lo siguiente:

- a) La tasa de empleo para ambos sexos es del 46,24 %.
- b) Los parados de 16 a 64 años, en miles, son 5.380,96.
- c) Los parados en miles, para ambos sexos, en el 4 trimestre de 2010 ascendieron a 4.900,41 personas.
- d) Los ocupados en miles, para ambos sexos, en el 4 trimestre de 2010 ascendieron a 18.307,56

TEMA 1. INTRODUCCIÓN

1. Origen de la macroeconomía
 2. Escuelas de pensamiento
 3. Variables y relaciones macroeconómicas
 4. Ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento
 5. Marcos temporales de los modelos
-

1. ORIGEN DE LA MACROECONOMÍA.

La Macroeconomía es la rama de la economía que estudia los agregados económicos. Estudia el comportamiento de la economía en su conjunto. Su meta es obtener una visión simplificada de la economía, pero al mismo tiempo que posibilite conocer y actuar sobre el nivel de actividad económico de un país o grupo de países a través de la política macroeconómica.

La macroeconomía estudia variables agregadas, como por ejemplo la producción de la economía en su conjunto, el nivel general de precios, la tasa de paro, etc...

La política macroeconómica consiste en un conjunto de medidas gubernamentales destinadas a influir sobre la marcha de la economía. Los objetivos de la política macroeconómica son:

- Crecimiento Económico (inversión, I+D, ...)
- Pleno Empleo.
- Estabilidad de precios.
- Equilibrio de la Balanza de Pagos.
- Equilibrio presupuestario público.

También existen conflictos entre objetivos:

- Un elevado nivel de crecimiento de la producción tiende a provocar inflación.
- El control muy estricto de la inflación genera más desempleo.
- Los programas de consolación fiscal suelen generar más desempleo al reducir la demanda agregada a corto plazo.

La política macroeconómica está integrada por las medidas gubernamentales destinadas a influir sobre la marcha de la economía en su conjunto:

- Corregir el déficit público.
- Crecimiento económico y del crédito.
- Sanear el sistema financiero.
- Aumentar la recaudación.
- Reducción del desempleo y del endeudamiento.

Dependiendo de como se usen estas medidas se puede hablar de:

A) Medidas estabilizadoras

Reducen la demanda agregada (reducción de déficits excesivos de los presupuestos públicos y de la balanza de pagos) mediante:



- Menos gasto público.
- Gasto de persona (despidos y rebajas salariales).
- Gasto de funcionamiento (sanidad, educación, ...).
- Menos subvenciones (transporte colectivo, electricidad, ...).
- Privatización de empresas públicas.

B) Medidas estructurales

Actúan sobre la oferta agregada (liberalizar la economía, abrirla al exterior, expandir el crédito al sector privado ... y disminuir la presencia del sector público) mediante:

- Reforma laboral
- Reducir las cotizaciones empresariales
- Suprimir las trabas institucionales y administrativas que dificultan la inversión privada, etc...

2. ESCUELAS DE PENSAMIENTO

La macroeconomía no llegó a ser reconocida como una auténtica disciplina hasta el siglo XX. Algunos hechos que contribuyeron a la consolidación de la macroeconomía fueron:

- Recopilación y sistematización de datos agregados, que proporcionaron la base científica para las investigaciones económicas. Fue muy importante para empezar a construir teorías económicas.
- Identificación del ciclo económico como un fenómeno recurrente.
- La Gran Depresión y el triunfo de las ideas de Keynes. Keynes fue un economista que se impuso en esta época gracias a la publicación de una de sus obras más importantes: La Teoría General del Empleo, el Interés y el Dinero.

A partir de Keynes se tendió a clasificar a los economistas como “keynesianos” y “no keynesianos”.

Durante los primeros 25 años después de la Segunda Guerra Mundial, gran parte de los economistas y los políticos aceptaron las ideas keynesianas.

El manejo activo de la política fiscal condujo a un rápido crecimiento, sin depresiones económicas serias y sin altas tasas de inflación.

En la década de 1970 gran parte del mundo experimentó la estanflación, que era insensible a las recomendaciones keynesianas de política económica.

La contrarrevolución monetarista, encabezada por Milton Friedman, se sustentaba en que:

- a) Las políticas de estabilización eran en la práctica una fuente importante de inestabilidad.
- b) Las economías de mercado se autorregulan.
- c) La verdadera clave para la macroeconomía es una oferta monetaria estable.

Escuela de las Expectativas Racionales

La llamada Escuela de la nueva Macroeconomía clásica (Robert Lucas) mantiene que las políticas gubernamentales son ineficaces para estabilizar la economía (expectativas racionales).



Escuela de la Public Choice

Incluso, desde la Escuela de la Public Choice se sostiene que la insuficiencia básica más importante de la doctrina de Keynes es de naturaleza política, al considerar de forma muy optimista, incluso ingenua, la posibilidad de una dirección inteligente de la economía por parte de los gobiernos elegidos popularmente, pues éstos:

- Estarían tentados a estimular más de lo necesario la economía para evitar las recesiones.
- Serían remisos a poner frenos en la medida pertinente para evitar los booms.

Teoría del crecimiento económico

Existe, sin embargo, una línea de análisis macroeconómico que disfruta de una cierta autonomía del resto, y cuyo objetivo es el estudio de la revolución a largo plazo del nivel de actividad de una economía; nos referimos al crecimiento económico. En particular, el análisis moderno del crecimiento económico tiene su origen en las aportaciones de Robert Solow y Trevor Swan a finales de la década de los cincuenta del siglo pasado.

2.1. ¿CONSENSO ENTRE MACROECONOMISTAS?

ECONOMITAS NEOKEYNESIANOS	ECONOMISTAS NEOLIBERALES
<ul style="list-style-type: none">- Sector público potente- Mercados regulados- Política fiscal anticíclica- Enfoque en el corto plazo- Regulación de la demanda global $(Y = C + I + G + XN)$	<ul style="list-style-type: none">- Estado mínimo- Mercados poco regulados- Equilibrio presupuestario a ultranza- Énfasis en el largo plazo- Políticas de oferta (reformas estructurales) para mejorar la competitividad y el crecimiento económico.

A) DESEMPLEO

KEYNESIANOS	NEOLIBERALES
<ul style="list-style-type: none">- Se puede estimular la demanda agregada para favorecer el crecimiento económico y el empleo- No todo "el ajuste" debe recaer sobre los salarios	<ul style="list-style-type: none">- El desempleo se debe básicamente a que los salarios son excesivamente elevados (crecen a un ritmo mayor que la productividad del trabajo).- La negociación colectiva de salarios y condiciones laborales cercena la competitividad

B) INFLACIÓN

NEOKEYNESIANOS	NEOLIBERALES
<ul style="list-style-type: none">- El control de la cantidad de dinero no es el único medio.- Se debe garantizar la competitividad y la productividad con la intervención y regulación del Estado.	<ul style="list-style-type: none">- Control estricto de los agregados monetarios.- Se debe evitar todo exceso de liquidez sobre las necesidades que presenta la economía.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



C) DÉFICIT PÚBLICO

NEOKEYNESIANOS	NEOLIBERALES
<ul style="list-style-type: none"> - Un déficit “productivo” puede ser admisible. - El “efecto desplazamiento” no tiene necesariamente que darse. - Los efectos redistributivos del gasto público son deseables. 	<ul style="list-style-type: none"> - El equilibrio presupuestario debe ser la norma. - La intervención del sector público debe ser mínima. - El “efecto desplazamiento” es muy importante

Conclusión:

- El equilibrio macroeconómico es deseable.
- Una tasa de inflación moderada crea un dilema más favorable para la inversión, favorece la competitividad internacional, evita una escalada de precios y las distorsiones que se generan.
- Es importante conseguir un mercado de capitales desarrollado, capaz de promover el ahorro y de canalizarlo hacia la inversión.
- Una mayor competencia interna y externa en el sector privado favorece el crecimiento económico.
- Un sistema legal eficaz, junto a normas claras y estables de funcionamiento de las instituciones generan confianza a los agentes económicos.
- Capital humano, I+D+i, consolidación fiscal, ...

3. VARIABLES Y RELACIONES MACROECONÓMICAS

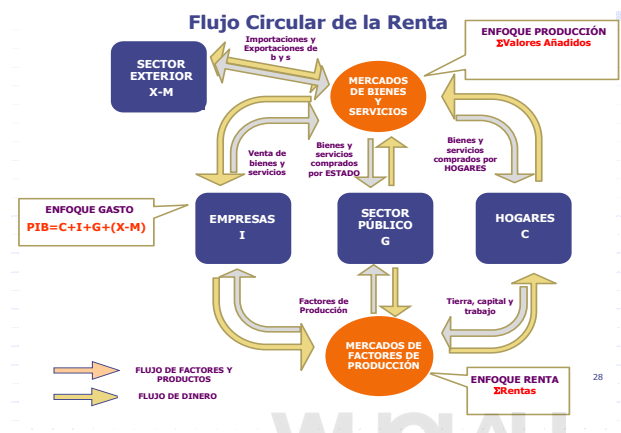
3.1. CONTABILIDAD NACIONAL

Mide la actividad de una economía a lo largo de un periodo, generalmente un año, registrando las transacciones realizadas entre los diferentes agentes que forman parte de dicha economía.

El agregado más utilizado es el PIB que es el valor monetario total de los bienes y servicios finales producidos para el mercado durante un año dado dentro de las fronteras de un país.

Existen tres enfoques o métodos para calcular el PIB:

- Gasto: $PIB = C + I + G + X_n$
- Producción: suma del valor añadido de los sectores productivos.
- Renta: suma del coste de los factores adquiridos por todas las empresas (= sueldos y salarios + intereses + alquileres + beneficios = renta total de las familias).



BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

A) Principales observaciones respecto al PIB

- Cálculo de Valores Añadidos.

- Para evitar la doble contabilización
- VAB= Valor ventas – valor materias primas y bienes intermedios

- Magnitudes a precios Reales (año base) y Corrientes (al año que se refiere)

- Precios nominales o corrientes cuando su valoración se hace a precios de mercado.
- Precios reales cuando su valoración se hace a precios de un año base.

- Magnitudes a Precio Mercado y Coste de los Factores

- Precio mercado= Precio coste factores + Impuestos indirectos – Subvenciones

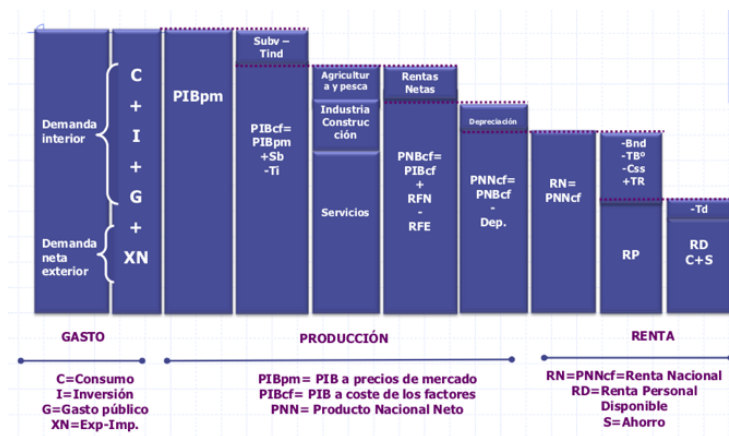
Ejemplo: Audi Q2.	18000 → precio coste factores
+ Impuesto matrícula.	2000
+ IVA	1000
+ Impuesto circulación.	1000
- Plan Renove	3000. → Subvenciones

Impuestos indirectos

- Magnitudes en términos Brutos y Netos

- Inversión Bruta= Inversión neta – Depreciación

B) Identidades de la Contabilidad Nacional



3.2. CRECIMIENTO

La Teoría del Crecimiento trata de explicar qué factores hacen que la producción agregada real per cápita crezca.

El crecimiento económico se mide a partir de la evolución del PIB, en términos reales:

$$\text{Tasa de crecimiento PIB} = \frac{PIB \text{ real } t - PIB \text{ real } t-1}{PIB \text{ real } t-1} \times 100$$

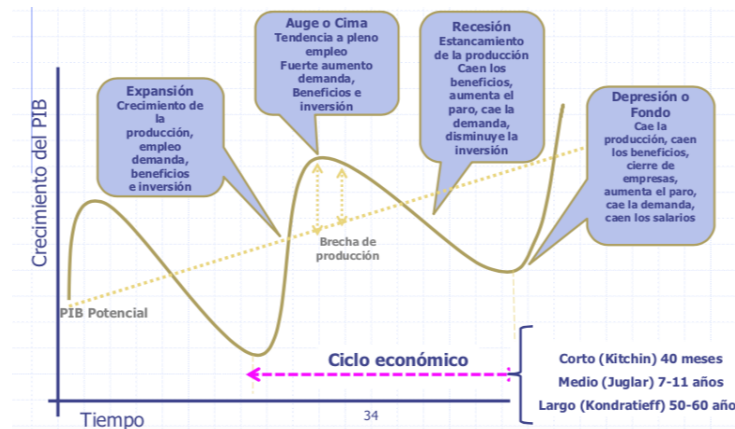
Otro concepto importante en este contexto es el PIB Potencial, indicador que mide el máximo nivel de producción que puede alcanzar la economía, manteniendo estables los precios.

$$\text{Brecha de producción} = \frac{\text{PIB real} - \text{PIB potencial}}{\text{PIB potencial}} \times 100$$

Las economías evolucionan conforme a los ciclos económicos, con un patrón más o menos regular de períodos de expansión (recuperación) y de recesión (ralentización del crecimiento) de la actividad económica en torno a la senda de crecimiento tendencial.

A) Los ciclos económicos

El ciclo económico es un fenómeno que corresponde a las oscilaciones reiteradas en las tasas de crecimiento de la producción, el empleo y otras variables macroeconómicas, en el corto plazo, durante un período de tiempo determinado, generalmente varios años. Los ciclos económicos tienen una serie de características comunes que tienden a repetirse, pero cuentan con amplitudes y períodos muy variables.



La alternancia entre expansión y recesiones en el corto plazo, es una de las principales preocupaciones de la macroeconomía. Las recesiones históricas más importantes son:

- Crisis de los tulipanes (1634-1637)
- La Gran Depresión (1929-1933)
- Crisis del Petróleo (1973 y 1979)
- Crisis Financiera Global (2007-2012)

Los problemas de un crecimiento económico a ultranza son:

- Sostenibilidad
- Escasez de recursos naturales y el deterioro del medioambiente

El desarrollo sostenible es aquel que conduce al crecimiento económico, a la evaluación de la calidad de la vida y al bienestar social, sin agotar la base de recursos naturales renovables en que se sustenta, ni deteriorar el medio ambiente o el derecho de las generaciones futuras a utilizarlo para la satisfacción de sus propias necesidades.



3.3. LIMITACIONES DEL PIB COMO INDICADOR DE BIENESTAR

El PIB se viene considerando como el mejor indicador del bienestar económico de una sociedad. Pero tiene importantes problemas de medición:

- Trabajos no remunerados (sumaría PIB)
- Degradación medioambiental (restaría PIB)
- Descanso y ocio (sumaría PIB)
- Como se distribuye la renta (sumaría PIB)

- Salud y esperanza de vida (sumaría PIB)
- Economía Informal (sumaría PIB)

Otras medidas de bienestar económico son:

a) IBES (Índice Bienestar Económico Sostenible): indicador ajustado que solo incluye componentes que contribuyen al bienestar económico.

SUMA (+)	RESTA (-)
<ul style="list-style-type: none"> - Ocio - Actividades Hogar - Economía sumergida 	<ul style="list-style-type: none"> - Contaminación y degradación medioambiental - Congestión vida urbana

b) IDH (Índice de Desarrollo Humano): se crean como una iniciativa para clasificar los países a partir de otras variables que no fueran las usadas tradicionalmente en economía.

- Estándar de vida → PIB per cápita PPA
- Educación → Índice de alfabetización y número de matriculados según nivel educacional
- Salud → Esperanza de vida al nacer

3.3. DESEMPLEO

Un aspecto importante para saber como se comporta la economía es analizar como emplea sus recursos, en este caso el factor trabajo. Probablemente es la variable que más impacta a los individuos de una economía.

Cuando los recursos disponibles existentes en la sociedad no se están utilizando se produce desempleo. La producción y la renta nacional se alejarán de la producción potencial del país.

$$\text{Tasa de paro} = \frac{\text{Parados}}{\text{Activos}} \times 100$$

$$\text{Tasa de actividad} = \frac{\text{Activos}}{\text{Población} > 16 \text{ años}} \times 100$$

$$\text{Tasa de ocupación} = \frac{\text{oocupados}}{\text{Población} > 16 \text{ años}} \times 100$$

Estructura de la población dentro del mercado laboral:



Tipos de desempleo:

- Desempleo estacional: exceso de oferta en el mercado de trabajo
- Desempleo friccional: insuficiencia de demanda agregada
- Desempleo estructural: salarios inadecuados y demanda insuficiente

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



- Desempleo cíclico: debilidad estructural de la economía capitalista

3.4. DESEMPLEO Y CRECIMIENTO

Existe una fuerte relación de carácter inverso entre crecimiento de la producción y desempleo.

$$\text{Ley de Okun} \rightarrow \frac{Y - Y_p}{Y_p} = -\varpi(u - u^*)$$

$\varpi = 2$
 $Y - Y_p = \text{brecha de producción}$
 $u - u^* = \text{brecha de desempleo}$

3.5. INFLACIÓN

Es el incremento generalizado en el nivel general de precios.

La inflación implica una pérdida en el poder adquisitivo del dinero, las personas cada vez podrían comprar menos con sus ingresos.

A) Medición de la inflación: Índice de Precios

El más utilizado es el Índice de Precios al Consumo (IPC) el cual representa el coste de una cesta de bienes y servicios consumida, ponderado según su importancia en el consumo de una familia media representativa en un año concreto (año base).

Se obtiene a partir de la Encuesta Continua de Presupuestos Familiares (INE).

$$\text{Tasa de Inflación} = \left[\frac{IPC t - IPC t-1}{IPC t-1} \right] \times 100$$

B) Conceptos entorno a la inflación

- Deflación: es la caída generalizada de precios
- Desinflación: es cuando el crecimiento de los precios (inflación) se reduce, pero no llega a ser cero o negativo (deflación).
- Inflación subyacente: se calcula igual que el IPC, pero excluyendo los precios de las materias primas energéticas importadas y de productos alimenticios que se ven seriamente condicionados por los factores climatológicos.
- Estanflación: periodo de estancamiento económico combinado con inflación.

Las causas de la inflación son:

- Inflación de demanda: generada por un crecimiento excesivo de la demanda agregada, cuando está la economía en situación de pleno empleo
- Inflación de costes: causada por la elevación en el coste de uno o más factores de producción, que repercute en los precios de los productos finales.
- Inflación estructural: crecimiento de los precios motivados por una elevación desigual de la demanda o los costes de producción en un sector clave, aunque la demanda total siga en equilibrio respecto a la oferta considerando la economía como un todo.
- Inflación monetaria: depende de las políticas que lleve a cabo el Banco Central. Una política en la cual se incremente la emisión de dinero por encima de su demanda real en la

economía producirá una disminución del poder adquisitivo del dinero, y por ende los precios, expresados en unidades monetarias, aumentarán.

- Inflación moderada: elevación lenta de los precios. Los precios se mantienen estables, con aumentos que no llegan al 100% anual.
- Inflación galopante: niveles de inflación de dos o tres dígitos en el plazo de un año, es decir, un producto puede triplicar su precio en apenas un año, provocando una pérdida tremenda de poder adquisitivo. Suelen ser provocados por grandes cambios económicos en un país.
- Hiperinflación: son aumentos de precios de más de 1000% anual. Provocan graves crisis económicas, ya que el dinero no acaba valiendo prácticamente nada y el precio de los bienes y servicios resulta excesivo. En ocasiones puede ocurrir que el valor del dinero llegue a ser menor que el coste del propio papel del que está impreso.

Los efectos que provoca la inflación son:

- Ganancias y pérdidas sobre la distribución de la renta
- Pérdida de poder adquisitivo
- Pérdida de competitividad exterior
- Reduce el valor del dinero y de los ahorros
- Genera incertidumbre, las decisiones de compras son meditadas.

3.6. RELACIÓN INFLACIÓN Y DESEMPLEO

La curva de Phillips describe una relación inversa entre inflación y desempleo. Demostró que cuanto más alta es la tasa de desempleo, más baja es la tasa de inflación de los salarios.

Esta relación funcionaba hasta la década de los sesenta, pero dejó de cumplirse a partir de entonces debido a que no tenía en cuenta las expectativas de inflación.

4. ECUACIÓN MACROECONÓMICA FUNDAMENTAL DE ENDEUDAMIENTO

4.1. IDENTIDADES MACROECONÓMICAS

Según esta identidad, el ahorro y la inversión son siempre iguales para una economía:

A) Si es cerrada

1. Suponemos que es una economía sencilla sin Sector Público ni Sector Exterior:

$$PIB = Y \equiv C + I \rightarrow \text{Inversión}$$

2. Todo lo que se produce se destina al consumo o al ahorro.

$$Y \equiv C + A \rightarrow \text{Ahorro}$$

Por tanto, I (inversión) $\equiv A$ (ahorro)

B) Si es abierta

1. Si añadimos el Sector Público y el Sector Exterior $\rightarrow Y \equiv C + I + G + XN$
2. Definimos la renta disponible $\rightarrow YD \equiv Y - T + TR$
3. Agrupamos términos $\rightarrow A - I \equiv (G + TR - T) + XN \rightarrow \text{IDENTIDAD MACROECONÓMICA}$

A – I = ahorro e inversión del sector privado

G+TR-T = saldo presupuestario público (ahorro público)

XN = exportaciones netas de bienes y servicios. Si es + (superávit comercial), si es – (déficit comercial).

Si un sector gasta más de lo que ingresa tiene que pedir financiación.

El sector privado de una economía puede prestar su ahorro:

- Para financiar la inversión de las empresas y hogares (vivienda)
- Para financiar el déficit público (gasta más de lo que gana el Estado)
- Financiar al sector exterior.

5. MARCOS TEMPORALES DE LOS MODELOS

- Corto plazo → modelo simple de Demanda Agregada y modelo IS-LM. Los precios tienden a considerarse resistentes a la baja y la producción depende de la DA (uno a tres años).

- Largo plazo → el modelo OA-DA. Suponemos que la capacidad productiva de la economía se mantiene en gran medida fija. Por lo tanto, la producción viene de la OA, y los precios dependen tanto de la OA como de la DA.

- Muy largo plazo → ya no existen variables fijas, todas pasan a considerarse variables. Se tienen en cuenta la influencia del ahorro, la acumulación de capital y el progreso tecnológico. Por lo general se refiere a la Teoría del Crecimiento, con énfasis en el crecimiento de la capacidad productiva.

TEMA 2. EL SECTOR REAL EN UNA ECONOMÍA CERRADA

1. Consumo, inversión y renta de equilibrio
 2. El presupuesto
 3. Mercado de Bienes y la curva IS
 4. Pendiente IS
-

1. CONSUMO, INVERSIÓN Y RENTA DE EQUILIBRIO

La función de consumo muestra el nivel de gasto deseado o planeado en consumo por las familias correspondiente a cada nivel de renta disponible.

La renta disponible es el nivel de renta menos los impuestos (T) más las transferencias del Estado (Tr).

$$Y_d = Y - T + \overline{Tr}$$

La ordenada en el origen representa el consumo autónomo, aquel que no está afectado por el nivel de renta (\bar{C})

La propensión marginal a consumir (c) es el aumento que experimenta el consumo por cada aumento unitario de la renta disponible. Es la pendiente de la función de consumo ($c = \Delta C / \Delta Y_d$):

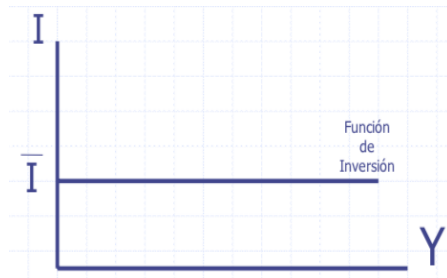
$$C = \bar{C} + cY_d$$

1.1. FUNCIÓN DE INVERSIÓN Y DE GASTO PÚBLICO

- La inversión se considerará una variable exógena:

$$I = \bar{I}$$

I = gasto autónomo de inversión, aquel que no depende de la renta ni del tipo de interés



- El gasto público se considera también autónomo:

$$G = \bar{G}$$



1.2. EL MERCADO DE BIENES EN UNA ECONOMÍA CERRADA

A partir de la función de Demanda Agregada:

$$DA = C + I + G$$

$$C = \bar{C} + c\overline{Tr} + c(1-t)Y$$

Determinación nivel de equilibrio

$$DA = C + I + G = [\bar{C} + c\bar{Tr} + c(1-t)Y] + \bar{I} + \bar{G} = \bar{A} + [c(1-t)]Y$$

$$\bar{A} (\text{gasto autónomo}) = \bar{C} + c\bar{Tr} + \bar{I} + \bar{G}$$

1.3. EQUILIBRIO EN EL MERCADO DE BIENES

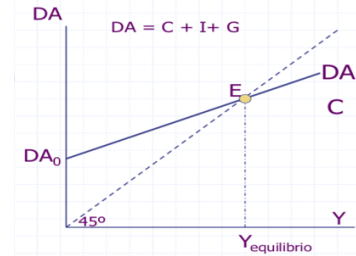
Podemos hallar el nivel de renta y de producción de equilibrio:

$$Y = DA \rightarrow Y = \frac{1}{[1-c(1-t)]} \bar{A}$$

$$\text{Multiplicador } \alpha = \frac{1}{1-c(1-t)}$$

La economía estará en equilibrio cuando el gasto agregado deseado o planeado (DA) sea igual a la producción efectiva (Y): $Y = DA$; $Y = C + I + G$

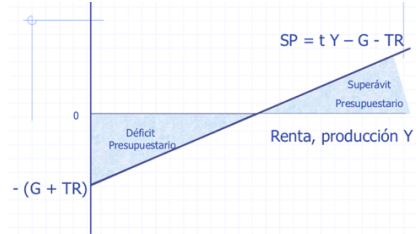
Gráficamente, el nivel de equilibrio de la renta nacional se produce en el punto en el cual la DA corta a la recta de 45 grados (punto E).



2. EL PRESUPUESTO

El Saldo presupuestario es la diferencia entre los ingresos del sector público (impuestos) sobre sus gastos totales (compras de bienes y servicios y transferencias).

$$SP \equiv T - (G+TR) = tY - (G+TR)$$



A veces se expresa como Déficit presupuestario, y se expresa como la diferencia entre el gasto público (gasto corriente y transferencias) e impuestos

$$DP \equiv (G+TR)-T = (G+TR) - tY$$

$$SP \equiv -DP$$

Un aumento de las compras del Estado o transferencias, o una reducción de la tasa impositiva, se traduce en una reducción del superávit presupuestario o un aumento del déficit. Sin embargo, el incremento del gasto incrementa la renta y también la recaudación.

3. EL MERCADO DE BIENES Y LA CURVA IS

La curva IS (Inversión (I) \equiv Ahorro (S)) muestra las combinaciones de tipos de interés (i) y niveles de producción (Y) con los que el gasto planeado (DA) es igual a la renta (Y).

$$Y=DA; Y=C+I+G$$

Se obtiene siguiendo dos pasos:

- Explicando porqué la función de inversión depende del tipo de interés
- Introduciendo esta función de inversión en la función de demanda agregada y hallamos las combinaciones de renta y tipos de interés que mantienen el mercado de bienes en equilibrio

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



3.1. FUNCIÓN DE INVERSIÓN

A partir de ahora la inversión no se considerará una variable exógena, sino que dependerá del tipo de interés:

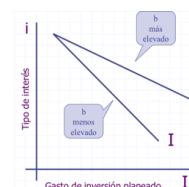
$$I = \bar{I} - bi \quad b > 0$$



\bar{I} = gasto autónomo de inversión, aquel que no depende de la renta ni del tipo de interés

El coeficiente b mide la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés. Es la pendiente de la curva de inversión.

Si la inversión es muy sensible al tipo de interés, una pequeña bajada del tipo de interés provoca un gran aumento de la inversión, por lo que la curva es muy plana.



Un aumento de \bar{I} significa que las empresas planean invertir más en todos los niveles de tipo de interés (desplazamiento hacia la derecha de la curva de inversión).



Tenemos que $DA = C + I + G = [\bar{C} + cTR + c(1-t)Y] + (\bar{I} - bi) - \bar{G} = \bar{A} + [c(1-t)]Y - bi$

Dado el tipo de interés, podemos hallar el nivel de renta y de producción de equilibrio:

$$Y = DA; Y = \bar{A} + [c(1-t)]Y - bi$$

$$Y [1 - c(1-t)] = \bar{A} - bi$$

Simplificando tenemos $Y = \alpha(\bar{A} - bi)$ → Curva IS, donde $\alpha = \frac{1}{1 - c(1-t)}$ → multiplicador

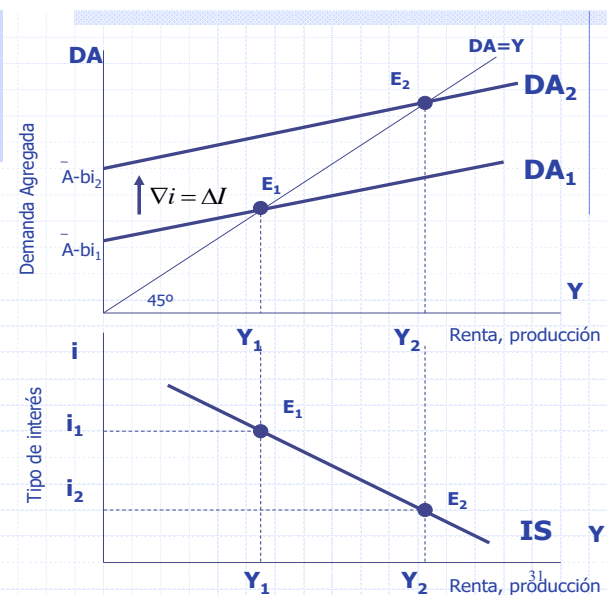
Obtención de la curva IS

$$Y = \alpha(\bar{A} - bi)$$

Si se produce una disminución del tipo de interés de i_1 a i_2 , se eleva la Inversión y por tanto la DA

$$i_1 > i_2$$

La curva IS muestra la relación negativa resultante entre los tipos de interés y la renta



4. PENDIENTE IS

La curva IS tiene pendiente negativa que está determinada por la relación inversa entre el tipo de interés y la demanda de inversión:

Una subida del tipo de interés reduce el gasto de inversión, reduciendo así la DA, y por lo tanto, el nivel de renta de equilibrio, y viceversa.

¿DE QUÉ DEPENDE LA PENDIENTE DE LA CURVA IS?

Dada la fórmula de la curva IS, podemos expresarla de la siguiente forma: $i = \frac{\bar{A}}{b} - \frac{Y}{\alpha b}$

Por lo que la pendiente de la curva IS será en realidad: $-\frac{1}{\alpha b}$

Por tanto, tenemos que:

- Cuanto menos es la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés, b , mayor es la pendiente y más inclinada es la curva IS, y viceversa.
- Cuanto menor sea el multiplicador, α , más inclinada es la curva IS, y viceversa. Ello dependerá de:
 - Cuanto menos sea es la propensión marginal al consumo, C , y viceversa
 - Cuanto mayor sea el tipo impositivo, t , y viceversa

En el gráfico correspondiente a la obtención de la curva IS, puede verse que, si el gasto de inversión es muy sensible al tipo de interés, una determinada variación del tipo de interés provoca una gran variación de la demanda agregada y, por tanto, un enorme desplazamiento hacia arriba de la curva de demanda agregada. En consecuencia, la curva IS será bastante plana.

4.1. IMPORTANCIA DE LA PENDIENTE IS

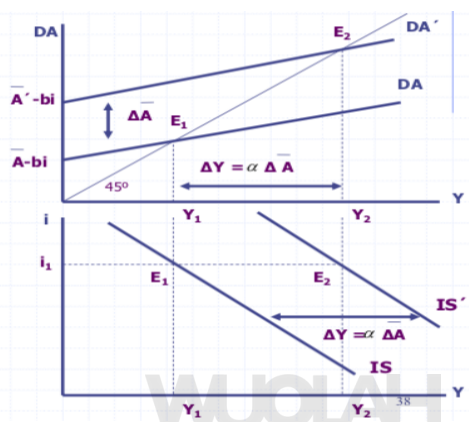
Si la curva IS es más plana, o menos inclinada, ello indica que, ante una variación del tipo de interés, la respuesta del nivel de renta o producción será más alta.

Dado que la pendiente de la curva IS depende del multiplicador, la política fiscal puede influir en dicha pendiente. El tipo impositivo, t , influye en el multiplicador, α : una subida del tipo impositivo reduce el multiplicador. Por tanto, cuanto más alto sea el tipo impositivo, más inclinada será la curva IS.

$$i = \frac{\bar{A}}{b} - \frac{Y}{\alpha b}$$

4.2. POSICIÓN O DESPLAZAMIENTOS DE LA CURVA IS

La curva IS se desplaza cuando varía el gasto autónomo \bar{A} . Un aumento de \bar{A} eleva la DA y el nivel de renta a un tipo de interés dado. Este efecto provoca un desplazamiento de IS hacia la derecha.



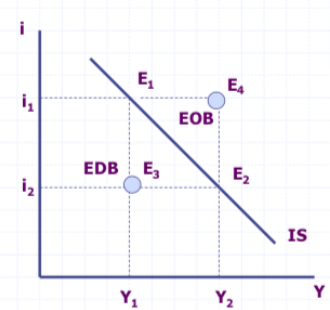
Dado que el gasto autónomo \bar{A} es: $\bar{A} = \bar{C} + c\bar{Tr} + \bar{I} + \bar{G}$, la curva IS se desplaza paralelamente:

- Hacia la derecha y hacia fuera de la curva IS cuando: aumente $\bar{C}, c\bar{Tr}, \bar{I}$ y \bar{G}
- Hacia la izquierda y hacia debajo de la curva IS cuando disminuya $\bar{C}, c\bar{Tr}, \bar{I}$ y \bar{G}

4.3. POSICIONES SITUADAS FUERA DE LA CURVA IS

Si se produce una disminución del tipo de interés de i_1 a i_2 , se eleva la Inversión y por tanto la DA. La curva IS muestra la relación negativa resultante entre los tipos de interés y la renta.

- EDB (Exceso de Demanda de Bienes): en E_3 para un mismo nivel de renta, Y_1 , que en E_1 , el tipo de interés es más bajo y por tanto la demanda de bienes de inversión es mayor que E_1 .
- EOB (Exceso de Oferta de Bienes): en E_4 para un mismo nivel de renta, Y_2 , que en E_2 , el tipo de interés es más alto y por tanto la demanda de bienes de inversión es menor que en E_2 .



TEMA 3. LOS MERCADOS FINANCIEROS

1. Activos financieros
 2. La demanda de dinero
 3. La oferta monetaria
 4. El equilibrio en los mercados financieros: la curva LM
-

Los activos se dividen en:

- Activos financieros:
 - a) Activos líquidos: dinero y depósitos. Activos que pueden utilizarse para hacer transacciones y que no producen intereses.
 - b) Activos portadores de intereses: valores que representan un derecho contractual a recibir pagos en el futuro, a participar en la gestión de la empresa, etc... Se denominarán Bonos (ej, plan de pensiones, seguro de vida,...)
- Activos reales: bienes raíces, terrenos, viviendas, obras de arte, etc...

1. ACTIVOS FINANCIEROS

Los individuos deciden de qué forma mantener su riqueza en función de unas características:

- Liquidez: facilidad para ser transformado en medio de pago
- Riesgo: probabilidad de que el crédito sea devuelto
- Rentabilidad: rendimiento que genera la inversión

1.1. ¿QUÉ ES EL DINERO?

En nuestra vida diaria, cuando hablamos de dinero solemos referirnos a los billetes y monedas que utilizamos para realizar transacciones y generalmente lo asociamos con renta y riqueza.

En economía, el dinero es el medio aceptado por todos los ciudadanos para realizar los pagos y se usa como unidad de medida en las transacciones económicas.

Las funciones del dinero son:

- Medio de cambio generalmente aceptado: facilita el intercambio y reduce los costes de transacción
- Depósito de valor: es un activo financiero que permite mantener o acumular riqueza (liquidez máxima, muy seguro. Rentabilidad nula, por lo que tiene un coste de oportunidad).
- Unidad de cuenta: sirve para medir el valor de los bienes y servicios, es decir, los precios se expresan en dinero, y la unidad de cuenta suele coincidir con la unidad monetaria.

Las clases de dinero son:

- Dinero mercancía: su valor intrínseco coincide con su valor representativo. Las características que tiene es que es duradero, divisible, transportable, homogéneo y oferta limitada.



- Dinero signo o fiduciario: su valor intrínseco es inferior a su valor representativo.
Dinero legal → monedas y billetes
- Dinero bancario: depósitos a la vista, ahorro, plazo

¿Qué es el dinero en la actualidad?

Dinero es cualquier activo que puede ser fácilmente usado para adquirir bienes y servicios.

- Efectivo manos del público: billetes y monedas en manos de los ciudadanos (Ep)
- Depósitos bancarios: cuentas bancarias contra las que el público puede extender cheques o pagar mediante una tarjeta de débito (D).

La Oferta Monetaria es el valor total de los activos financieros que se consideran dinero.

Encontramos dos definiciones para definir las variables:

- Variable flujo:
 - a) Renta: remuneración de los factores productivos (salarios, intereses,...)
 - b) Ahorro: la parte de la renta, después de los impuestos, que no se consume.
- Variable fondo:
 - a) Riqueza: el valor neto de todos nuestros activos (reales y financieros) en un momento concreto del tiempo. Si prescindimos de los activos reales, la riqueza es la suma de dinero (la cantidad que poseemos en un momento determinado es una variable fondo) y bonos.

$$\text{Riqueza financiera} = \text{dinero} + \text{bonos}$$

Los sustitutivos del dinero son:

- El cheque y tarjeta de débito: no es dinero, el dinero es el depósito bancario, un activo financiero del banco contabilizado en sus libros a favor del depositante. Es una forma de movilizar, de trasladar el dinero, es algo así como el "billetero" del dinero bancario. Los cheques y las tarjetas de débito permiten acceder al saldo del depósito bancario, que forma parte de la oferta monetaria.
- La tarjeta de crédito: no es dinero, el dinero es el depósito bancario, un activo financiero del banco. Las tarjetas de crédito son una forma de préstamo, es decir, un pasivo financiero. Se puede crear dinero (en cuantía limitada). Es una forma de conceder crédito.

1.2. EQUILIBRIO EN EL MERCADO DE DINERO

La restricción presupuestaria de la riqueza establece que la suma de la demanda de dinero y la demanda de bonos del individuo tiene que ser igual a la riqueza financiera total.

$$L + DB = \frac{WN}{P}$$

La cantidad total de riqueza de una economía está formada por la cantidad total de saldos reales y la oferta total de bonos.

$$\frac{WN}{P} \equiv \frac{M}{P} + OB$$



Igualando ambas ecuaciones y reagrupando términos tenemos que

$$\left(L - \frac{M}{P} \right) + (DB - OB) \equiv 0$$

Lo que implica que cuando el mercado de dinero se encuentra en equilibrio ($L=M/P$), el mercado de bonos también se encuentra en equilibrio ($DB=OB$).

2. LA DEMANDA DE DINERO

La demanda de dinero es la proporción de riqueza que los agentes económicos desean mantener en forma de dinero (en forma de liquidez).

Mantener riqueza en forma de dinero conlleva un coste de oportunidad porque:

- Se pierde el tipo de interés que se consigue con inversiones en activos menos líquidos y/o más arriesgadas.
- Se sufre el coste de la inflación

Los tipos de interés e inflación son:

$$\text{Tipo de interés nominal} = \text{tipo de interés real} + \text{tasa de inflación}$$

$$\text{Tipo de interés real} = \text{tipo de interés nominal} - \text{tasa de inflación}$$

El tipo de interés puede ser negativo si la tasa de inflación > tipo de interés nominal

La demanda de dinero es una demanda de saldos reales. El público tiene dinero atendiendo a su poder adquisitivo, es decir, por lo que puede adquirir.

La conducta racional de los individuos está libre de ilusión monetaria

$$\text{Saldos reales} = \text{saldos nominales} / \text{nivel de precios}$$

Las teorías de la demanda de dinero son:

- Demandada de dinero por motivo transacciones. Uso del dinero como medio de cambio. La gente sólo recibe dinero a intervalos y no de manera continuada, por tanto, necesita mantener dinero en efectivo o en depósitos/vista. Depende del nivel de renta (Y) y del tipo de interés (i).
- Demandada de dinero por motivo precaución. Tanto los individuos como las empresas lo demandan para hacer frente a circunstancias imprevistas. Depende del grado de incertidumbre, tipo de interés, costes de falta de liquidez.
- Demandada de dinero por motivo especulación o preferencia por la liquidez. Los individuos y/o empresas que deseen comprar acciones o bonos, pueden preferir retrasar la compra si creen que sus precios van a bajar. Mientras tanto mantendrán saldos de dinero como depósito de valor. Depende del tipo de interés, del rendimiento y grado de riesgo del resto de activos.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



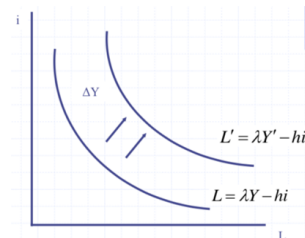
Los determinantes de la demanda total de dinero son:

- La renta nacional: un aumento de la renta eleva la demanda de dinero en una proporción menor, es decir, la elasticidad renta de la demanda de dinero es menor que 1.
- El tipo de interés
- La frecuencia con la que la gente cobra
- Los costes de transferencia o comisión de gestión
- La estación del año, mes e incluso periodo más reducido
- La mayor utilización de las tarjetas de crédito en años recientes ha reducido la demanda para transacción y por precaución.
- La riqueza
- Las expectativas de inflación

La función de la demanda de dinero es: $L = \lambda Y - hi \rightarrow \lambda, h \geq 0$

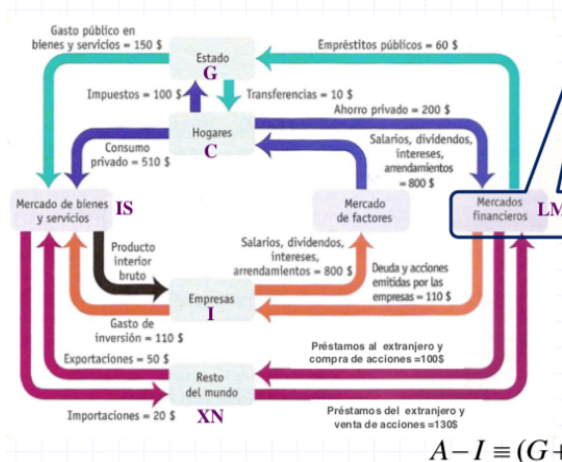
λ y h reflejan la sensibilidad de la demanda de saldos reales al nivel de renta y al tipo de interés, respectivamente

Un aumento de la producción del país, Y' , desplaza la curva de demanda de dinero hacia la derecha y viceversa.



3. LA OFERTA MONETARIA

Introducción: Ahorro-Inversión y Sistema Financiero



Sistema financiero: conjunto de mercados, instrumentos o activos financieros e instituciones o intermediarios cuyo objetivo es canalizar el ahorro desde las unidades de gasto con superávit hacia las unidades de gasto con déficit.

$$A - I \equiv (G + TR - T) + XN$$

3.1. LOS BANCOS Y LA CREACIÓN DE DINERO BANCARIO

Las funciones de los Intermediarios Financieros son:

- Mediación: canalizan el ahorro y transforman activos financieros primarios, emitidos por unidades económicas de gasto, en activos financieros indirectos que son creados por los intermediarios financieros.
- Tratan de garantizar:
 - a) A los oferentes de fondos: seguridad, liquidez, rentabilidad
 - b) A los demandantes de fondos: la financiación necesaria para el consumo y la inversión
 - c) Creación de dinero (sólo los I.F. Bancarios)

3.2. LOS MERCADOS FINANCIEROS

Son mercados en que se enfrenta la oferta y la demanda de activos financieros

- Primario: se ponen en circulación nuevos títulos.
- Secundario: se negocian activos ya existentes. Es esencial para la liquidez de los títulos.
- Monetario: se negocian activos de corto plazo, elevada liquidez, reducido riesgo. Suelen ser emitidos por el Sector Público o empresas de reconocida solvencia. Punto de referencia básico para la formación de los tipos de interés del resto del mercado.
- De capitales: se emiten y negocian activos financieros cuyo vencimiento es a medio y largo plazo (ej. Bolsa de valores)

3.3. LOS BANCOS Y LA CREACIÓN DE DINERO BANCARIO

Los bancos comerciales son instituciones financieras que tienen autorización para aceptar depósitos y conceder créditos

Sus reservas bancarias son activos que poseen los bancos en forma de efectivo o de fondos depositados en el banco central. No forman parte del stock de dinero u oferta monetaria de un país.

$$\text{Coeficiente de caja (r)} = \frac{\text{reservas bancarias}}{\text{depósitos}}$$

Los bancos deben cuidar simultáneamente:

- La liquidez: ser capaces de convertir los depósitos de sus clientes en dinero cuando estos se lo pidan.
- La rentabilidad: les viene exigida por los accionistas, ya que la remuneración o dividendos que estos reciben dependen de los beneficios obtenidos.
- La solvencia: para ser solventes han de tener un conjunto de bienes y derechos superiores a sus deudas. Las pérdidas de valor de los activos-inmobiliarios y financieros puede llevar a situaciones de insolvencia

Balance de un banco comercial	
ACTIVO	PASIVO
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Reservas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Efectivo ▪ Depósito en BC ◆ Activos Rentables <ul style="list-style-type: none"> ▪ Créditos ▪ Préstamos ▪ Valores públicos y privados ◆ Otras Cuentas 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Depósitos <ul style="list-style-type: none"> ▪ A la vista ▪ De ahorro ▪ A plazo ◆ Préstamo del BC y de Intermediarios Financieros ◆ Fondos propios ◆ Otras cuentas

A través del proceso de expansión múltiple de los depósitos bancarios se está creando dinero bancario en la proporción del multiplicador del dinero bancario.

¿De qué depende que este proceso sea mayor o menor?

1. Del papel de los Bancos:

Los bancos pueden escoger cuántas reservas mantener, pueden escoger el ratio de liquidez, sin embargo hay un mínimo legal (coeficiente legal de caja) establecido por la autoridad monetaria.

Este ratio varía según la situación del ciclo económico:

- Recesión: los bancos reducen los préstamos ante el riesgo
- Expansión: los bancos aumentan los préstamos

Las autoridades económicas consideran indeseables este modo de actuar de los bancos, sobre todo en los períodos de recesión.

2. Del papel del Público (familias y empresas):

Las familias y las empresas intervienen en el proceso de creación de dinero bancario cuando deciden:

- Si deben o no deben pedir créditos
- La decisión de tener más efectivo, depende del coeficiente (e) ó dejar más

$$\text{Coeficiente de retención por parte del público (e)} = \frac{E_p}{D}$$

Dichas decisiones dependen de:

- Costumbres acerca del uso del dinero. A mayor frecuencia de cobros y pagos en efectivo $\rightarrow (+ E_p - D)$
- Rendimiento de los depósitos. A mayor rendimiento de los Depósitos $\rightarrow (- E_p + D)$
- Riesgo de mantener efectivo, por ejemplo, procesos inflacionistas.
- Factores fiscales. Si cobro y pago a través de bancos significa control fiscal $\rightarrow (+ E_p - D)$

3. Del papel del Banco Central

A las autoridades monetarias corresponde el control de todo el proceso de creación de dinero y del control de la oferta monetaria.

$$OM = Ep + Dv \text{ ó cantidad de dinero en circulación}$$

Para ello cuentan con el coeficiente legal de caja o reservas, pero sobre todo con el control de la Base Monetaria.

$$BM = Ep + Reservas Bancarias \text{ ó dinero de alta potencia}$$

Existe una relación entre la oferta monetaria y la base monetaria. La oferta monetaria es un múltiplo de la base monetaria.

El Sistema Financiero Español:



3.2. EL BANCO CENTRAL, LA BASE MONETARIA Y EL MULTIPLICADOR MONETARIO.

El Banco Central de un país es la institución encargada de supervisar el sistema bancario y de regular la cantidad de dinero que hay en la economía.

En nuestro país, el Banco Central es el Banco de España. Desde enero de 1999 es miembro del Sistema Europeo de Bancos Centrales (SEBC).

A) Agregados monetarios según el Banco de España

Son variables que cuantifican el dinero existente en una economía y que los bancos centrales suelen definir para efectuar análisis y tomar decisiones de política monetaria (definiciones "oficiales de dinero")

M1 = oferta monetaria en sentido estricto = Efectivo en manos del público + Depósitos a la vista

M2 = M1 + depósitos de ahorro (los depósitos a plazo hasta dos años y los depósitos disponibles con preaviso hasta tres meses)

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



M3 ó disponibilidades líquidas = M2 + Depósitos a plazo y otros pasivos bancarios (cesiones temporales de crédito, participaciones en fondos de mercado monetario y valores distintos de acciones hasta dos años, emitidos por las instituciones monetarias.

M4 o Activos líquidos en manos del público (ALP) = M3 + Letras del Tesoro en manos del público, pagarés de empresas, etc...

B) Funciones

Banco de España:

- Emitir y poner en circulación los billetes y monedas
- Banco del Estado. Prestar los servicios de tesorería y agente financiero de la Deuda
- Banco de Bancos. Promover el buen funcionamiento del Sistema Financiero. Supervisar la solvencia de las entidades de crédito
- Guardar y gestionar reserva de divisas y metales preciosos no transferidos al BCE.
- Central de Información de riesgos y balances

Banco Central Europeo:

- Definir y ejecutar la política monetaria de la zona euro
- Realiza las operaciones de cambio de divisas, así como poseer y gestionar las reservas oficiales.
- Promover el buen funcionamiento del sistema de pagos
- Autorizar la emisión de billetes de curso legal y volumen de monedas en la UE
- Estabilidad Financiera
- Otras

Las funciones básicas del Eurosistema son:

- Definir y ejecutar la política monetaria
- Realizar operaciones de cambio de divisas
- Promover el buen funcionamiento de los sistemas de pago
- Mantener y gestionar las reservas oficiales de los Estados miembros de la UE pertenecientes a la zona del euro

Otras funciones del Eurosistema:

- Funciones de asesoría
- Recopilación y elaboración de estadísticas
- Emisión de billetes
- Cooperación internacional
- Contribución a la supervisión prudencial y la estabilidad financiera

C) Banco de España

Actúa en coordinación con el banco Central Europeo y no está sometido a instrucciones del gobierno en materia de política monetaria. Surge de un banco privado.

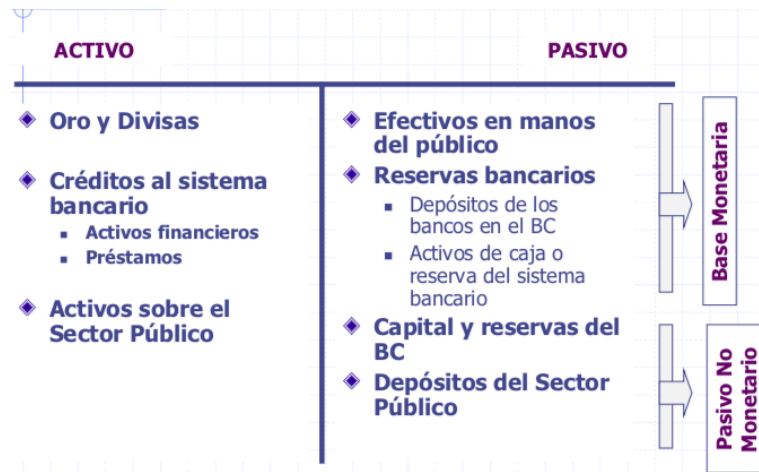
BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

D) El Balance de un Banco central



A.3. LA BASE MONETARIA, LA OFERTA MONETARIA Y EL MULTIPLICADOR MONETARIO

$$\text{Base monetaria} = E_p + \text{Reservas Bancarias}$$

$$BM = \text{Activos BC} + \text{Pasivos No Monetarios BC}$$

Toda expansión de los activos del Banco Central in que tenga lugar una variación de los pasivos no monetarios conduce a una expansión de la base monetaria y viceversa.

Definimos:

$$M (\text{oferta monetaria}) = L_m (\text{efectivo manos del público}) + D (\text{depósitos a la vista})$$

$$BM (\text{base monetaria}) = L_m (\text{efectivo manos del público}) + RB (\text{reservas bancarias})$$

El multiplicador monetario:

$$L_m = eD \quad (e=\text{coeficiente efectivo}) \rightarrow e = \frac{L_m}{D} = \frac{\text{Efectivo}}{\text{Depósitos}} \quad \text{donde } 0 < e < 1$$

Los bancos mantienen un porcentaje de liquidez, coeficiente de reservas, r , definido como:

$$r = \frac{RB}{D} = \frac{\text{Reservas bancarias}}{\text{Depósitos}} \quad \text{siendo } 0 < r < 1$$

El multiplicador monetario (mm) indica cuánto varía la cantidad de dinero (M) por cada euro de variación en la Base Monetaria (BM)

$$M = mm \times BM \rightarrow M = \frac{1+e}{e+r} \times BM$$

El Banco Central puede incidir sobre la Oferta Monetaria de dos formas:

- Alterando la Base Monetaria (BM)
- Modificando el coeficiente de reservas (r) que está en el mm

El multiplicador de dinero o multiplicador monetario es mayor cuanto menor es el cociente entre el efectivo y los depósitos (e), ya que cuanto menor es (e), menor es la proporción de la cantidad de dinero de alta potencia que se utiliza como efectivo y mayor la proporción que queda para reservas (que se convierten en dinero en una proporción mucho mayor que uno).

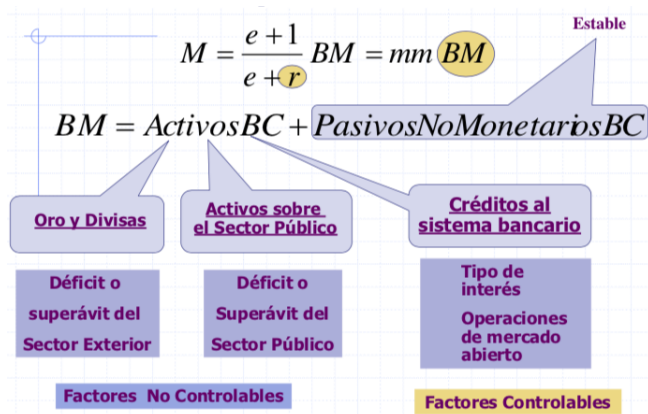
El multiplicador monetario (o del dinero) es mayor cuanto menor es el coeficiente de reservas (r).

El coeficiente de reservas o encaje bancario (r) depende, además del coeficiente legal de caja, I , de la conducta de los bancos, que está condicionada por:

- La incertidumbre sobre el flujo neto de depósitos.
- Tipo interbancario
- El tipo de interés del mercado
- La tasa de redescuento

En situaciones normales los bancos intentan hacer mínimas las reservas excedentarias, de tal forma que el coeficiente de caja suele estar en un nivel bastante próximo al del coeficiente legal de caja.

A) Factores controlables y no controlables por el Banco Central



Factores autónomos o no controlables:

Ni el déficit o superávit de la balanza de pagos o del presupuesto público, es decir ni el S. Público ni el S. Exterior son controlables por el BE, por tanto, son factores autónomos.

En el caso del Sector Exterior, el control de las reservas bancarias por parte del BC está sujeto a las perturbaciones internacionales.

Ej: si un grupo de inversores latinoamericanos deciden depositar 1000\$ de moneda americana en bancos norteamericanos, las reservas del sistema bancario de EEUU aumentarán en 1000\$, y el sistema bancario puede multiplicarlos por 5 (si el multiplicador del dinero bancario = 5)

Las perturbaciones pueden contrarrestarse si el B. Central esteriliza los movimientos internacionales, es decir, aísla la OM interior de los movimientos internacionales de reservas.

3.4. El SEBC (Sistema Europeo de Bancos Centrales) Y EL EUROSISTEMA.



A) Los órganos rectores del BCE

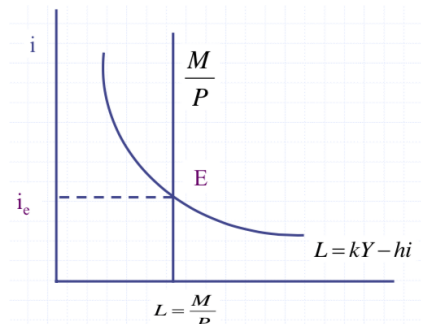
1. Consejo de Gobierno: adopción de las orientaciones y decisiones necesarias para garantizar el cumplimiento de las funciones del Eurosistema. Formulan la política monetaria: tipos de interés oficiales del BCE y Liquidez.
2. Comité Ejecutivo
 - Aplicación de la política monetaria
 - Preparación de las reuniones del Consejo de Gobierno
 - Responsabilidad de la gestión ordinaria del BCE
3. Consejo General
 - Realización de informes de convergencia
 - Contribuye a: las funciones consultivas del BCE, la recopilación de información estadística, la elaboración de informes sobre las actividades del BCE y el establecimiento de las condiciones de contratación del personal del BCE.

4. EL EQUILIBRIO EN LOS MERCADOS FINANCIEROS: LA CURVA LM

El mercado de dinero viene determinado por el deseo del público de tener dinero (representado por la curva de demanda de dinero, LM) y por la política monetaria del Banco Central representada por medio de una oferta monetaria de saldos reales fija (M/P). Su interdependencia determina el tipo de interés de mercado

La curva LM muestra las combinaciones de tipos de interés y niveles de producción con los que la demanda de dinero es igual a la oferta de dinero. Se obtiene a través de dos pasos:

- Definir la demanda de dinero como una demanda de saldos reales, que depende del tipo de interés.
- Igualar la demanda de dinero a la oferta de dinero para hallar las combinaciones de renta y tipos de interés que mantienen el mercado de dinero en equilibrio.



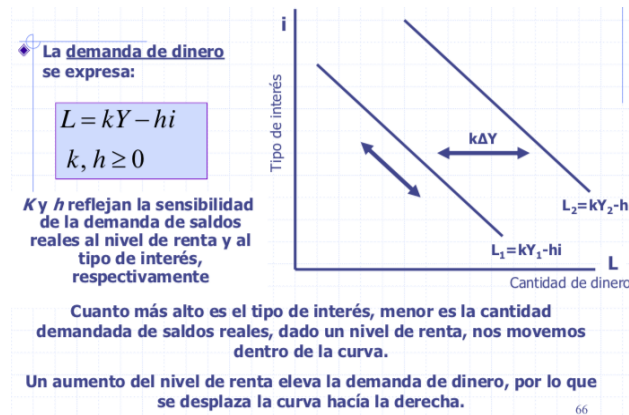
ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



La demanda de dinero es una demanda de saldos reales (cantidad de dinero nominal dividido por el nivel de precios).

Depende del nivel de renta y del tipo de interés.

- Cuanto mayor nivel de renta mayor es la demanda
- Cuanto mayor es el tipo de interés, mayor es el coste de tener dinero en efectivo y menor será el deseo de tener dinero en efectivo



La oferta monetaria en términos reales viene determinada por la cantidad nominal de dinero, M , controlada por el Banco Central, dividida por el nivel de precios $\rightarrow \frac{M}{P}$

A) ¿De qué depende la pendiente de la curva LM?

Dada la situación de equilibrio $\frac{M}{P} = kY - hi$, despejando el tipo de interés, tenemos la expresión de la curva LM $\rightarrow i = \frac{1}{h} (kY - \frac{M}{P})$.

Se deduce que la pendiente de la curva LM es: $\frac{k}{h}$. Dada esta pendiente, la curva LM será más inclinada (y viceversa, más plana):

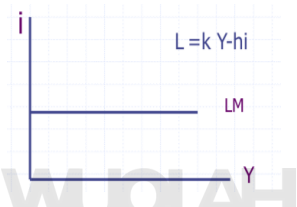
- Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta, k (o viceversa)
- Cuanto menor es la sensibilidad de la demanda de dinero al tipo de interés, h (o viceversa).

B) Pendiente de la curva LM: casos extremos

Cuando $h = 0$, la curva L no depende de i y LM es vertical (Caso clásico Velocidad dinero constante).

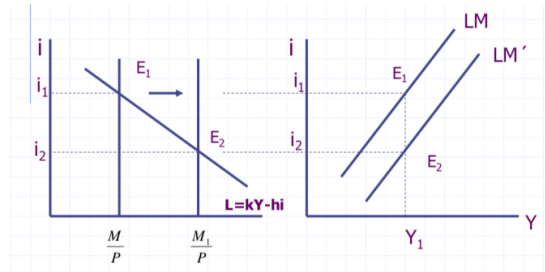


Cuando $h = \infty$, la pendiente se hace cero y LM es horizontal (Trampa de la liquidez Keynesiana)

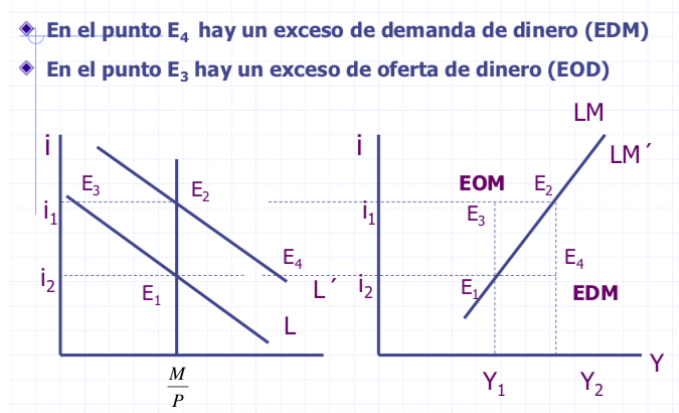


C) Desplazamientos de la curva LM

Una variación de la oferta monetaria real desplazará la curva LM hacia abajo.



D) Posiciones fuera de la curva LM



1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

En el modelo IS-LM es correcto el siguiente proceso de ajuste:

Seleccione una:



a.

Un descenso de la inversión autónoma reduce la demanda agregada y la renta, y hace aumentar el tipo de interés. El aumento del tipo de interés hace subir el precio de los bonos.



b.

Un incremento en la cantidad de dinero produce una caída del tipo de interés y un aumento de la inversión que hace crecer la renta. Conforme ésta aumenta, el tipo de interés se eleva.



c.

Un incremento de la cantidad de dinero produce una disminución del precio de los bonos, con el consiguiente aumento de la inversión y la renta. Al aumentar la renta aumenta el consumo.



d.

Un incremento del gasto público hace crecer la demanda de saldos reales, induciendo un aumento de la inversión y la renta. El ahorro privado aumentará como consecuencia del incremento de la renta.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:



a.

Desciende la rentabilidad de los bonos, y el público mantiene menos bonos y consume más debido al descenso de la rentabilidad de las inversiones.



b.

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.



c.

Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión.



d.

Aumenta la inversión, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, y van creciendo la renta y el consumo.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:



a.

Disminuye la demanda de bonos y, como la oferta está dada, para volver al equilibrio debe subir el precio de los bonos.



b.

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.



c.

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.



d.

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.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta**Enunciado de la pregunta**

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:

Seleccione una:



a.

Aumentar el coeficiente de caja de los bancos.



b.

Reducir las transferencias del sector público a las familias y, sobre todo, a las empresas.



c.

Reducir las compras del sector público en bienes y servicios.



d.

Comprar bonos en el mercado abierto.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta**Enunciado de la pregunta**

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:

Seleccione una:

a.

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

b.

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

c.

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.

d.

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.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:

a.

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

b.

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

c.

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



d.

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

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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):

Seleccione una:



a.

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



b.

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



c.

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



d.

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

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:



a.

20 años.



b.

140 trimestres



c.

75 semestres.



d.

100 trimestres.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si un cambio en la demanda agregada de un país no tiene impacto en el nivel de precios se puede afirmar que:

Seleccione una:



a.

La demanda agregada debe ser vertical.



b.

La tasa de desempleo debe ser extremadamente baja.



c.

La oferta agregada debe ser horizontal.



d.

La oferta agregada debe ser vertical.

Pregunta 10

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Indique de las siguientes afirmaciones la que le parece más INCORRECTA

Seleccione una:



a.

~~Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada~~



b.

Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada, así por ejemplo el incremento del gasto público desplaza la curva IS hacia la derecha.



c.

Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada por la vía del consumo.



d.

Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española.

Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:



a.

~~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.~~



b.

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.

c.

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.

d.

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.

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:

a.

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

b.

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

c.

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

d.

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

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si en el modelo keynesiano que se ha utilizado, para obtener la curva que representa el equilibrio en el sector real de la economía, los consumidores deciden

ahorrar un millón de unidades más y, al mismo tiempo, el sector público decide gastar un millón de unidades más; en la nueva situación de equilibrio:

Seleccione una:



a.

El ahorro privado se habrá mantenido igual.



b.

El ahorro privado habrá aumentado.



c.

La inversión privada habrá aumentado como consecuencia del mayor nivel de gasto público



d.

La renta habrá descendido porque el sector público gasta tarde y despilfarrá mucho.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

Seleccione una:



a.

Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio.



b.

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.



c.

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



d.

La gente ahorra menos y de esta forma se incrementa el multiplicador del gasto autónomo.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

Seleccione una:



a.

La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU)



b.

Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.



c.

El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada.



d.

La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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...

Seleccione una:



a.

El aumento de la renta mínima de inserción.



b.

El aumento del gasto público en sanidad.



c.

La consolidación fiscal.



d.

La disminución de impuestos.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De los siguientes elementos no modifica la curva IS

Seleccione una:



a.

Una disminución del tipo de interés.



b.

Una disminución del gasto público para corregir el déficit.



c.

Un cambio en la propensión marginal al ahorro



d.

Un incremento de las transferencias del sector público.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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...

Seleccione una:



a.

Se reduce la tasa impositiva



b.

Aumenta la propensión marginal al ahorro



c.

Se reduce el tipo de interés



d.

Se reduce la propensión marginal al consumo

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La base Monetaria o dinero de alta potencia en la zona euro

Seleccione una:



a.

Forma parte de los otros activos del BCE



b.

Coincide siempre con los pasivos monetarios del BCE



c.

Es básicamente el dinero legal en manos del público de la zona euro, pues los bancos apenas mantienen reservas de liquidez



d.

Es en la práctica el gran activo de los bancos comerciales de la zona euro, donde está España

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si el BBVA compró hace varios años un título emitido a perpetuidad con un valor nominal de 1000 euros que paga 30 euros anuales de intereses, y en la actualidad la rentabilidad de los títulos perpetuos que se emiten es del 10 por ciento, se puede afirmar que el valor de cotización del título que compró el BBVA es

Seleccione una:

- a.
333,3333
- b.
300
- c.
600
- d.
900

Pregunta 21

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La curva LM representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que el sector monetario está en equilibrio, su pendiente disminuye cuando:

Seleccione una:

- a.

Se reduce k y baja h.



b.

Aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones en la renta y crece h .



c.

Disminuye k y se eleva h .



d.

Asciende k y desciende h .

Pregunta 22

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

La curva que representa el equilibrio en el sector monetario y financiero es relativamente más elástica cuando:

Seleccione una:



a.

Menos sensible sea la demanda de dinero ante los incrementos de la producción de bienes y servicios.



b.

Asciende k y desciende h .



c.

Mayor sea el tipo impositivo, pues los incrementos de los impuestos tienden a reducir el PIB.



d.

Aumente la propensión marginal a consumir.

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Keynes introdujo un concepto importante sobre el sector monetario. Así, la trampa de la liquidez tiene lugar cuando:

Seleccione una:

a.

El público desea tener todo su dinero en efectivo y ninguna cantidad en forma de depósitos en los bancos.

b.

El público no desea mantener más dinero líquido, y compra bonos a cualquier precio llegando incluso a generar rentabilidades negativas.

c.

El público está dispuesto a comprar bonos y reducir su demanda de dinero al mínimo necesario para atender a sus transacciones ordinarias.

d.

La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés tiende a infinito.

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si un Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada (en vivienda, por ejemplo). Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos (IS-LM):

Seleccione una:

a.

Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central



b.

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



c.

Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado.



d.

Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

Pregunta 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Suponga que el Banco Central lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, en un país aumenta considerablemente el subsidio de paro ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta (Modelo IS-LM)?

Seleccione una:



a.

El tipo de interés y el déficit público aumentan.



b.

Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público descende.



c.

El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados.



d.

El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta.

En el modelo IS-LM es correcto el siguiente proceso de ajuste:

Seleccione una:



a.

Un incremento en la cantidad de dinero produce una caída del tipo de interés y un aumento de la inversión que hace crecer la renta. Conforme ésta aumenta, el tipo de interés se eleva.



b.

Un descenso de la inversión autónoma reduce la demanda agregada y la renta, y hace aumentar el tipo de interés. El aumento del tipo de interés hace subir el precio de los bonos.



c.

Un incremento de la cantidad de dinero produce una disminución del precio de los bonos, con el consiguiente aumento de la inversión y la renta. Al aumentar la renta aumenta el consumo.



d.

Un incremento del gasto público hace crecer la demanda de saldos reales, induciendo un aumento de la inversión y la renta. El ahorro privado aumentará como consecuencia del incremento de la renta.

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:



a.

Desciende la rentabilidad de los bonos, y el público mantiene menos bonos y consume más debido al descenso de la rentabilidad de las inversiones.



b.

~~Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión.~~



c.

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.



d.

Aumenta la inversión, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, y van creciendo la renta y el consumo.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:



a.

Disminuye la demanda de bonos y, como la oferta está dada, para volver al equilibrio debe subir el precio de los bonos.



b.

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.



c.

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.



d.

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.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:

a.

Reducir las compras del sector público en bienes y servicios.

b.

Reducir las transferencias del sector público a las familias y, sobre todo, a las empresas.

c.

Comprar bonos en el mercado abierto.

d.

Aumentar el coeficiente de caja de los bancos.

Pregunta 5

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:

a.

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

b.

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.

c.

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

d.

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.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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 autónomos es 3 y el de la política fiscal es 1,8. En el marco del modelo IS-LM se puede afirmar que:

Seleccione una:

a.

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

b.

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

c.

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

d.

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

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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):

Seleccione una:



a.

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



b.

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



c.

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



d.

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

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:



a.

100 trimestres.

b.
140 trimestres

c.
20 años.

d.
75 semestres.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

Si un cambio en la demanda agregada de un país no tiene impacto en el nivel de precios se puede afirmar que:

Seleccione una:

a.
La oferta agregada debe ser vertical.

b.
La oferta agregada debe ser horizontal.

c.
La tasa de desempleo debe ser extremadamente baja.

d.
La demanda agregada debe ser vertical.

Pregunta 10

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

Indique de las siguientes afirmaciones la que le parece más INCORRECTA

Seleccione una:

a.

Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada, así por ejemplo el incremento del gasto público desplaza la curva IS hacia la derecha.

b.

Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española.

c.

~~Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada~~

d.

Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada por la vía del consumo.

Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:

a.

~~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.~~

b.

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.

c.

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.

d.

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.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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:

Seleccione una:



a.

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



b.

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



c.

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



d.

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

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si en el modelo keynesiano que se ha utilizado, para obtener la curva que representa el equilibrio en el sector real de la economía, los consumidores deciden ahorrar un millón de unidades más y, al mismo tiempo, el sector público decide gastar un millón de unidades más; en la nueva situación de equilibrio:

Seleccione una:



a.

El ahorro privado habrá aumentado.



b.

La renta habrá descendido porque el sector público gasta tarde y despilfarra mucho.



c.

~~El ahorro privado se habrá mantenido igual.~~



d.

La inversión privada habrá aumentado como consecuencia del mayor nivel de gasto público

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

Seleccione una:



a.

La gente ahorra menos y de esta forma se incrementa el multiplicador del gasto autónomo.



b.

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.



c.

Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio.



d.

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

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

Seleccione una:



a.

El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada.



b.

La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.



c.

Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.



d.

La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU)

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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...

Seleccione una:



a.

La disminución de impuestos.



b.

El aumento del gasto público en sanidad.



c.

El aumento de la renta mínima de inserción.



d.

La consolidación fiscal.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)**Enunciado de la pregunta**

De los siguientes elementos no modifica la curva IS

Seleccione una:



a.

Una disminución del tipo de interés.



b.

Un incremento de las transferencias del sector público.



c.

Un cambio en la propensión marginal al ahorro



d.

Una disminución del gasto público para corregir el déficit.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)**Enunciado de la pregunta**

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...

Seleccione una:



a.

Se reduce el tipo de interés



b.

Aumenta la propensión marginal al ahorro



c.

Se reduce la propensión marginal al consumo



d.

Se reduce la tasa impositiva

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La base Monetaria o dinero de alta potencia en la zona euro

Seleccione una:



a.

Coincide siempre con los pasivos monetarios del BCE



b.

Es básicamente el dinero legal en manos del público de la zona euro, pues los bancos apenas mantienen reservas de liquidez



c.

Forma parte de los otros activos del BCE



d.

Es en la práctica el gran activo de los bancos comerciales de la zona euro, donde está España

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si el BBVA compró hace varios años un título emitido a perpetuidad con un valor nominal de 1000 euros que paga 30 euros anuales de intereses, y en la actualidad la rentabilidad de los títulos perpetuos que se emiten es del 10 por ciento, se puede afirmar que el valor de cotización del título que compró el BBVA es

Seleccione una:

a.

900

b.

300

c.

600

d.

333,3333

Pregunta **21**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La curva LM representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que el sector monetario está en equilibrio, su pendiente disminuye cuando:

Seleccione una:

a.

Asciende k y desciende h.

b.

Se reduce k y baja h.

c.

Aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones en la renta y crece h.

d.

Disminuye k y se eleva h.

Pregunta **22**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La curva que representa el equilibrio en el sector monetario y financiero es relativamente más elástica cuando:

Seleccione una:



a.

Asciende k y desciende h.



b.

Mayor sea el tipo impositivo, pues los incrementos de los impuestos tienden a reducir el PIB.



c.

Menos sensible sea la demanda de dinero ante los incrementos de la producción de bienes y servicios.



d.

Aumente la propensión marginal a consumir.

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Keynes introdujo un concepto importante sobre el sector monetario. Así, la trampa de la liquidez tiene lugar cuando:

Seleccione una:



a.

El público está dispuesto a comprar bonos y reducir su demanda de dinero al mínimo necesario para atender a sus transacciones ordinarias.



b.

La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés tiende a infinito.

c.

El público no desea mantener más dinero líquido, y compra bonos a cualquier precio llegando incluso a generar rentabilidades negativas.

d.

El público desea tener todo su dinero en efectivo y ninguna cantidad en forma de depósitos en los bancos.

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Enunciado de la pregunta

Si un Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada (en vivienda, por ejemplo). Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos (IS-LM):

Seleccione una:

a.

Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

b.

Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central

c.

Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado.

d.

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

Pregunta 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Suponga que el Banco Central lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, en un país aumenta considerablemente el subsidio de paro ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta (Modelo IS-LM)?

Seleccione una:

 a.

El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta.

 b.

El tipo de interés y el déficit público aumentan.

 c.

El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados.

 d.

Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público desciende.

Comenzado el miércoles, 9 de diciembre de 2020, 16:36

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 9 de diciembre de 2020, 17:19

Tiempo empleado 43 minutos 2 segundos

Puntos 18,33/25,00

Calificación **7,33** de 10,00 (73%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el modelo IS-LM es correcto el siguiente proceso de ajuste:

Seleccione una:

- a. Un incremento de la cantidad de dinero produce una disminución del precio de los bonos, con el consiguiente aumento de la inversión y la renta. Al aumentar la renta aumenta el consumo.
- b. Un incremento en la cantidad de dinero produce una caída del tipo de interés y un aumento de la inversión que hace crecer la renta. Conforme ésta aumenta, el tipo de interés se eleva. ✓
- c. Un descenso de la inversión autónoma reduce la demanda agregada y la renta, y hace aumentar el tipo de interés. El aumento del tipo de interés hace subir el precio de los bonos.
- d. Un incremento del gasto público hace crecer la demanda de saldos reales, induciendo un aumento de la inversión y la renta. El ahorro privado aumentará como consecuencia del incremento de la renta.

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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:

Seleccione una:

- a. Desciende la rentabilidad de los bonos, y el público mantiene menos bonos y consume más debido al descenso de la rentabilidad de las inversiones.
- b. Aumenta la inversión, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, y van creciendo la renta y el consumo. ✓
- c. 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.
- d. Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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:

Seleccione una:

- a. 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. ✓
- b. 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.
- c. 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.
- d. Disminuye la demanda de bonos y, como la oferta está dada, para volver al equilibrio debe subir el precio de los bonos.

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

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:

Seleccione una:

- a. Aumentar el coeficiente de caja de los bancos.
- b. Comprar bonos en el mercado abierto. ✗
- c. Reducir las compras del sector público en bienes y servicios.
- d. Reducir las transferencias del sector público a las familias y, sobre todo, a las empresas.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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:

Seleccione una:

- a. 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.
- b. Si el consumo autónomo (\bar{C}) aumenta en 50 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 125 u.m.
- c. 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. ✓
- d. Si las compras del Estado (\bar{G}) disminuyen en 100 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 500 u.m.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 autónomos es 3 y el de la política fiscal es 1,8. En el marco del modelo IS-LM se puede afirmar que:

Seleccione una:

- a. Si el consumo autónomo (\bar{C}) disminuye en 300 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 600 u.m.
- b. Si las compras del Estado (\bar{G}) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 90 u.m.
- c. Si las compras del Estado (\bar{G}) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 100 u.m.
- d. Si el gasto autónomo en inversión (\bar{I}) aumenta en 200 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 360 u.m. ✓

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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):

Seleccione una:

- a. Si el sector público presenta un superávit de 1.000 millones el sector exterior tendrá un superávit de 200 millones.
- b. Si el sector público presenta un déficit de 1.000 millones el sector exterior tendrá un déficit de 200 millones.
- c. Si el sector exterior presenta un déficit de 300 millones, el sector público tendrá un superávit de 1500 millones.
- d. Si el sector exterior presenta un superávit de 2.300 millones, el sector público tendrá un déficit negativo de 1.100 millones.



Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

- a. 140 trimestres
- b. 20 años.
- c. 100 trimestres.
- d. 75 semestres.



Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si un cambio en la demanda agregada de un país no tiene impacto en el nivel de precios se puede afirmar que:

Seleccione una:

- a. La oferta agregada debe ser vertical.
- b. La oferta agregada debe ser horizontal.
- c. La demanda agregada debe ser vertical.
- d. La tasa de desempleo debe ser extremadamente baja.



Pregunta 10

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Indique de las siguientes afirmaciones la que le parece más INCORRECTA

Seleccione una:

- a. Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española.
- b. Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada ✗
- c. Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada por la vía del consumo.
- d. Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada, así por ejemplo el incremento del gasto público desplaza la curva IS hacia la derecha.

Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

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

Seleccione una:

- a. 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.
- b. 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. ✗
- c. 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.
- d. 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.

Pregunta 12

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

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:

Seleccione una:

- a. La demanda total de dinero es seis veces superior al PIB generado en dicho periodo ✗
- b. Para realizar un volumen de transacciones económicas determinadas en dicho periodo la oferta monetaria necesaria es 1/6 parte de dicho volumen.
- c. Un PIB de 4800 billones de dólares estará generado con una oferta monetaria en el periodo de 800 billones de dólares
- d. El incremento de la oferta monetaria en dicha economía debe ser seis veces el incremento del nivel de ingresos de la misma.

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Si en el modelo keynesiano que se ha utilizado, para obtener la curva que representa el equilibrio en el sector real de la economía, los consumidores deciden ahorrar un millón de unidades más y, al mismo tiempo, el sector público decide gastar un millón de unidades más; en la nueva situación de equilibrio:

Seleccione una:

- a. La renta habrá descendido porque el sector público gasta tarde y despilfarra mucho.
- b. **La inversión privada habrá aumentado como consecuencia del mayor nivel de gasto público**
- c. El ahorro privado habrá aumentado.
- d. El ahorro privado se habrá mantenido igual. ✗

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

Seleccione una:

- a. Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio. ✓
- b. Los precios se incrementan y de esta forma las empresas aumentan sus márgenes de beneficio.
- 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.
- d. La gente ahorra menos y de esta forma se incrementa el multiplicador del gasto autónomo.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

Seleccione una:

- a. La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.
- b. La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU)
- c. Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta. ✓
- d. El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada.

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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...

Seleccione una:

- a. La disminución de impuestos.
- b. La consolidación fiscal. ✓
- c. El aumento del gasto público en sanidad.
- d. El aumento de la renta mínima de inserción.

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

De los siguientes elementos no modifica la curva IS

Seleccione una:

- a. Un cambio en la propensión marginal al ahorro
- b. Un incremento de las transferencias del sector público.
- c. Una disminución del gasto público para corregir el déficit.
- d. Una disminución del tipo de interés. ✓

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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...

Seleccione una:

- a. Se reduce el tipo de interés
- b. Aumenta la propensión marginal al ahorro
- c. Se reduce la propensión marginal al consumo
- d. Se reduce la tasa impositiva ✓

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La base Monetaria o dinero de alta potencia en la zona euro

Seleccione una:

- a. Forma parte de los otros activos del BCE
- b. Es en la práctica el gran activo de los bancos comerciales de la zona euro, donde está España
- c. Es básicamente el dinero legal en manos del público de la zona euro, pues los bancos apenas mantienen reservas de liquidez
- d. Coincide siempre con los pasivos monetarios del BCE



Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si el BBVA compró hace varios años un título emitido a perpetuidad con un valor nominal de 1000 euros que paga 30 euros anuales de intereses, y en la actualidad la rentabilidad de los títulos perpetuos que se emiten es del 10 por ciento, se puede afirmar que el valor de cotización del título que compró el BBVA es

Seleccione una:

- a. 600
- b. 333,3333
- c. 900
- d. 300



Pregunta **21**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La curva LM representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que el sector monetario está en equilibrio, su pendiente disminuye cuando:

Seleccione una:

- a. Asciende k y desciende h.
- b. Aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones en la renta y crece h.
- c. Se reduce k y baja h.
- d. Disminuye k y se eleva h.



Pregunta **22**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La curva que representa el equilibrio en el sector monetario y financiero es relativamente más elástica cuando:

Seleccione una:

- a. Asciende k y desciende h.
- b. Mayor sea el tipo impositivo, pues los incrementos de los impuestos tienden a reducir el PIB.
- c. Aumente la propensión marginal a consumir.
- d. Menos sensible sea la demanda de dinero ante los incrementos de la producción de bienes y servicios. ✓

Pregunta **23**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Keynes introdujo un concepto importante sobre el sector monetario. Así, la trampa de la liquidez tiene lugar cuando:

Seleccione una:

- a. El público desea tener todo su dinero en efectivo y ninguna cantidad en forma de depósitos en los bancos.
- b. El público no desea mantener más dinero líquido, y compra bonos a cualquier precio llegando incluso a generar rentabilidades negativas.
- c. El público está dispuesto a comprar bonos y reducir su demanda de dinero al mínimo necesario para atender a sus transacciones ordinarias.
- d. La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés tiende a infinito. ✓

Pregunta **24**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si un Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada (en vivienda, por ejemplo). Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos (IS-LM):

Seleccione una:

- a. Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado.
- b. Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central
- c. Una reducción de las desgravaciones fiscales a la inversión y un incremento del gasto público. ✓
- d. Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

Pregunta **25**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga que el Banco Central lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, en un país aumenta considerablemente el subsidio de paro ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta (Modelo IS-LM)?

Seleccione una:

- a. Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público desciende.
- b. El tipo de interés y el déficit público aumentan. ✓
- c. El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta.
- d. El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados.

◀ Claves para realizar una propuesta de trabajo con vídeos para la asignatura Macroeconomía

Ir a...

Ejemplo de vídeos realizados trabajando en equipo ►

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 60 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (dos puntos de nota global)
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. En el marco del modelo IS-LM en una economía cerrada, la política fiscal será tanto más INEFICAZ cuanto:

- a) Mayor sea la sensibilidad de la demanda de inversión al tipo de interés.
- b) Menor sea la sensibilidad de la demanda de dinero al nivel de renta.
- c) Mayor sea la sensibilidad de la demanda de dinero al tipo de interés.
- d) Todo lo anterior.

B. Si el Banco Central Europeo realiza operaciones de mercado abierto, comprando bonos a las instituciones financieras:

- a) Disminuirá la base monetaria.
- b) Aumentará la base monetaria.
- c) Aumentará la oferta monetaria.
- d) Las respuestas b y c son correctas.

C. Si disminuye la relación efectivo/depósitos, y se pretende potenciar su efecto sobre el nivel de renta, se debería:

- a) Vender bonos en operaciones de mercado abierto.
- b) Subir el tipo de interés.
- c) Disminuir el coeficiente legal de caja, de reservas o encaje bancario.
- d) Aumentar el nivel de reservas de los bancos.

D. En cuanto a las características de un activo financiero:

- a) El nivel de liquidez y la rentabilidad suelen estar indirectamente relacionadas.
- b) El nivel de liquidez viene determinado por su capacidad para transformarse en dinero, sin sufrir pérdidas.
- c) La seguridad suele tener una relación inversa con la rentabilidad.
- d) Todas son correctas.

E. La curva IS es completamente horizontal si:

- a) El tipo impositivo es muy elevado.
- b) La inversión es totalmente sensible al tipo de interés.
- c) La propensión marginal al consumo tiende a cero.
- d) La inversión es insensible ante las variaciones del tipo de interés.

F. Si el ahorro del sector privado coincide con la inversión

- a) El sector público tendrá un déficit público igual al superávit exterior, o un superávit igual al déficit exterior.
- b) El déficit (superávit) del sector público se corresponde con el déficit (superávit) del sector exterior.
- c) No puede haber ni déficit público ni déficit exterior.
- d) Nada de lo anterior.

G. El multiplicador del presupuesto equilibrado viene a mostrar:

- a) Los efectos que produce en la renta de equilibrio un incremento de las compras del sector público, acompañado de un incremento de los impuestos, tal que, en el nuevo equilibrio, el superávit presupuestario es exactamente el mismo que en el equilibrio original.
- b) Los efectos que produce en la renta de equilibrio un incremento de las compras del sector público, acompañado de un incremento de los impuestos, tal que, en el nuevo equilibrio, el superávit presupuestario es igual a cero.
- c) Un valor muy superior a la unidad.
- d) Son ciertas a) y b).

H. Los puntos situados por debajo de la curva IS representan:

- a) Exceso de oferta de bienes.
- b) Una demanda agregada superior a la oferta agregada.
- c) Exceso de demanda de bienes.

d) Nada de lo anterior.

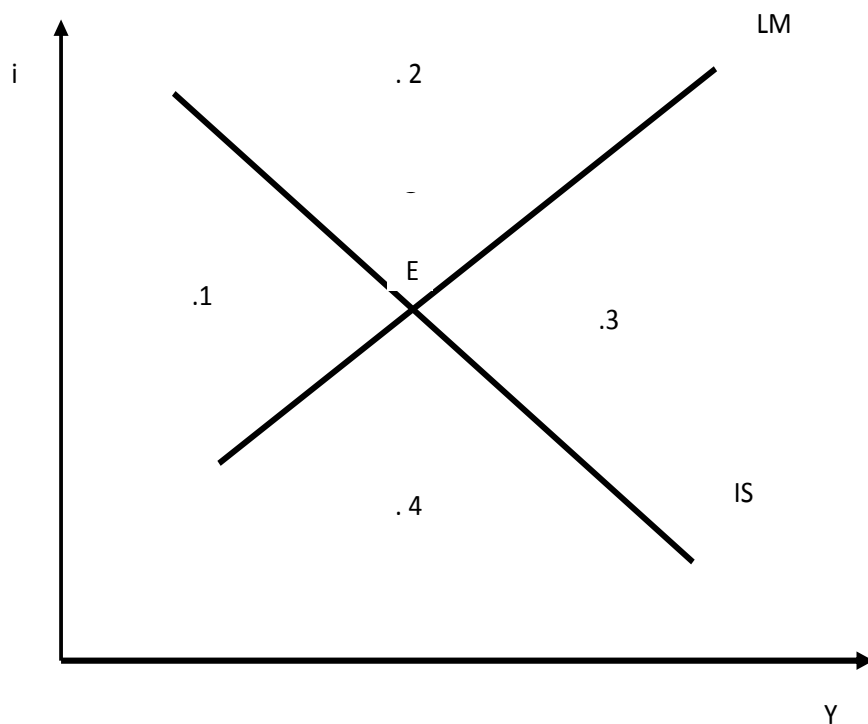
J. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de la tasa impositiva tiende a producir:

- a) Una disminución del desempleo
- b) Un mejora del saldo presupuestario del sector público.
- c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado.
- d) Nada de lo anterior

K. Los incrementos del coeficiente de retención por parte del público hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca.
- b) El tipo de interés se incremente.
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés no varían.
- d) Son ciertas a y c.

L. Observe el siguiente gráfico correspondiente al modelo IS-LM



A partir de la situación de equilibrio inicial descrita por el punto E, un incremento del gasto público acompañado de una reducción de la oferta monetaria podría conducir a la economía al punto de equilibrio final:

- a) 4. b) 2. c) 3. d) 1.

M. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés
- b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



- c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.
- d) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.

N. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas se plantean como objetivos reducir el déficit público, pero manteniendo el nivel de producción constante. Para ello deberán:

- a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto aumentando el gasto.
- b) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.
- c) Incrementar los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.
- d) Reducir el gasto público y vender bonos en el mercado abierto.

O. En el modelo keynesiano una reducción de los tipos impositivos genera un incremento de la demanda agregada de:

- a) $\Delta DA = -c \Delta t Y_o - c(1-t') \Delta Y_o$
- b) $\Delta DA = c \Delta t Y_o - T$
- c) $\Delta DA = c \Delta t Y_o - tY$
- d) $\Delta DA = -c \Delta t Y_o + c(1-t') \Delta Y_o$

P. Indique a qué es igual la Base Monetaria:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos.
- b) A la suma del efectivo en circulación más los ACSB.
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o "cuasi-dinero"

Q. Indique cuál de las siguientes afirmaciones, referidas a los tres agregados monetarios, M1, M2 y M3, es la CORRECTA:

- a) Las tarjetas de crédito están incluidas en M3, pero no en M1 ni en M2
- b) Los depósitos de ahorro en los bancos están incluidos en M2 y en M3, pero no en M1
- c) Los depósitos a la vista en los bancos están incluidos en M1, pero no en M2 ni en M3
- d) Los depósitos a plazo en los bancos están incluidos en M1, en M2 y en M3

R. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si:

- a) Aumenta la oferta monetaria real como consecuencia de una disminución del nivel general de precios..
- b) Bajan los tipos de interés.
- c) Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante la cantidad nominal de dinero.
- d) Disminuye la demanda de inversión.

S. La curva LM es más elástica cuando:

- a) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en la renta.
- b) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en el tipo de interés.
- c) Mayor sea el tipo impositivo sobre la renta.
- d) Aumente la propensión marginal a consumir.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

1. Parta de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, en la que $P=1$. Se conoce la estimación del valor de los multiplicadores $\alpha_G=3$ y $\gamma=1,5$. Señale la opción correcta en el marco del modelo IS-LM.

- a) Si las compras del Estado (\bar{G}) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 75 u.m.
- b) Si la oferta monetaria real aumenta en 100 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 150 u.m.
- c) Si el gasto autónomo en inversión (\bar{I}) disminuye en 50 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 160 u.m.
- d) Si la base monetaria disminuye en 30 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 84 u.m.

2. Si el tipo de interés nominal es del 6 por ciento anual y la tasa de inflación es del 3 por ciento, el tipo de interés real está más próximo al:

- a) 2,83 por ciento.
- b) 2,91 por ciento.
- c) 3 por ciento.
- d) 4,80 por ciento.

3. La función de consumo keynesiana de una economía es $C=70 + 0,8(Y_d)$, y la función de impuestos es $T=0,2 Y$.

Entonces podrá afirmarse que si existen transferencias por valor de 50 000 u.m. y la renta de equilibrio alcanza 1.000.000 u.m, el ahorro en dicha situación será igual a :

- a) 170.000
- b) 120.000
- c) 200.000
- d) 124.000

4. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en miles de millones de dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$L=0,20Y-62,5i$$

$$M/P=500$$

$$C=0,8(1-t)Y$$

$$t=0,25$$

$$I=900-20i$$

$$G=800$$

Ante un incremento del gasto público de cien millones de dólares la renta de equilibrio aumentará en:

- a) 166,66 millones.
- b) 68,96 millones.
- c) 99,99 millones.
- d) 34,66 millones.

5. De un banco central se conocen los siguientes datos en unidades monetarias: activo total del banco central=250.000; depósitos del sector público y otras cuentas=50.000; activos de caja del sistema bancario (ACSB) 16.000. El valor de la base monetaria será, en unidades monetarias es:

- a) 200.000.
- b) 210.000.
- c) 184.000
- d) 250.000

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 60 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (dos puntos de nota global)
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

6. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
7. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
8. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
9. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
10. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



A. Cuando las exportaciones netas de un país son cero y el sector público presenta un déficit...

- a) El ahorro privado coincidirá con la inversión privada.
- b) La inversión privada superará al ahorro privado.
- c) El ahorro privado superará a la inversión privada.
- d) No habrá inversión privada.

B. Un desplazamiento hacia la izquierda (o hacia abajo) de la curva IS vendrá dado por:

- a) Un aumento de la propensión marginal al consumo.
- b) Un aumento de la inversión autónoma.
- c) Una disminución de los subsidios por desempleo.
- d) Un aumento de la tasa impositiva.

C. La curva IS es completamente horizontal si:

- e) El tipo impositivo es muy elevado.
- f) La inversión es totalmente sensible al tipo de interés.
- g) La propensión marginal al consumo tiende a cero.
- h) La inversión es insensible ante las variaciones del tipo de interés.

D. La base monetaria:

- a) Generalmente, es superior a la oferta monetaria.
- b) Se considera dinero de alta potencia.
- c) Puede disminuir por un déficit de la balanza de pagos.
- d) Son correctas b y c.

E. El equilibrio en el mercado de dinero:

- a) Depende del nivel de renta real de una economía.
- b) Depende de la intervención del Banco Central.
- c) Depende del tipo de interés, que no se considera una variable exógena.
- d) Todas las anteriores.

F. A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, una política fiscal expansiva (sin estar en ninguno de los dos casos extremos) instrumentada a través de un incremento de las compras del Estado:

- a) Disminuirá el déficit público porque la recaudación compensa el incremento del gasto.
- b) Aumentará tanto el tipo de interés como la producción de equilibrio.
- c) Aumentará la inversión privada (efecto expulsión negativo).
- d) Todo lo anterior.

G. En el contexto del modelo IS-LM en una economía cerrada, considere un cambio en las preferencias dinero en efectivo y depósitos a la vista que provoca un aumento en el multiplicador monetario . 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:

- a) Reducir las compras del sector público.
- b) Reducir las transferencias del sector público a las familias.
- c) Comprar bonos en el mercado abierto.
- d) Aumentar el coeficiente de caja legal.

H. A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta:

- a) 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 un efecto indeterminado sobre la renta de equilibrio.
- b) 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 los tipos de interés y un efecto indeterminado sobre la renta de equilibrio.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

- c) 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.
- d) 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.

J. Suponga que el tipo de interés del mercado interbancario se sitúa por encima del objetivo fijado por el banco central. Indique cuál de las siguientes medidas podría tomar la autoridad monetaria como consecuencia de esta situación:

- a) Comprar deuda pública en los mercados financieros.
- b) Aumentar el coeficiente legal de reservas.
- c) Aumentar el tipo de descuento al que presta a los bancos comerciales.
- d) Reducir el Déficit Público.

K. Indique cuál de las siguientes herramientas es la que más frecuentemente utilizan los bancos centrales para controlar la oferta monetaria:

- a) Los tipos de cambio.
- b) Los impuestos.
- c) Las operaciones de mercado abierto.
- d) El coeficiente de reservas obligatorias.

L. Según la teoría cuantitativa del dinero, si la renta real permanece constante y la velocidad de circulación del dinero es estable, indique cuáles de las siguientes variables se duplican cuando se duplica la oferta monetaria:

- a) La base monetaria.
- b) Los salarios reales.
- c) El PIB nominal.
- d) Todas las anteriores

M. Partiendo del modelo IS-LM, si como consecuencia de un periodo de auge en el que todo va bien, las empresas deciden invertir más y las economías domésticas deciden ahorrar más en previsión de una crisis. Suponiendo que ambas decisiones son de idéntica cuantía, en la nueva situación de equilibrio:

- a) La renta queda indeterminada, aunque el nivel de inversión necesariamente aumenta.
- b) La renta y la inversión permanecen constantes.
- c) La renta aumenta necesariamente, aunque el nivel de inversión queda indeterminado.
- d) La renta permanece constante y la inversión necesariamente aumenta.

N. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, a partir de una situación de equilibrio se produce una venta de bonos en el mercado abierto y una reducción del gasto público. Como consecuencia:

- a) Aumentan el tipo de interés y la renta.
- b) El tipo de interés queda indeterminado y disminuye el nivel de renta.
- c) Aumenta el tipo de interés y queda indeterminado el nivel de renta.
- d) Desciende el tipo de interés y aumenta el nivel de renta, la inversión y el consumo.

O. En el contexto de una economía descrita por el modelo IS-LM en una economía cerrada, se produce una disminución de la relación efectivo-depósitos. Si el gobierno disminuye el gasto público para mantener constante el nivel de renta, en el nuevo equilibrio necesariamente:

- a) Disminuirán la inversión y el consumo.
- b) Permanecerán constantes la renta y la inversión, y aumentará el consumo.
- c) Permanecerán constantes la renta y el déficit público.
- d) Disminuirá el déficit público y aumentará la inversión.

P. En el modelo IS-LM, suponga un aumento de la inversión autónoma, en la nueva situación de equilibrio:

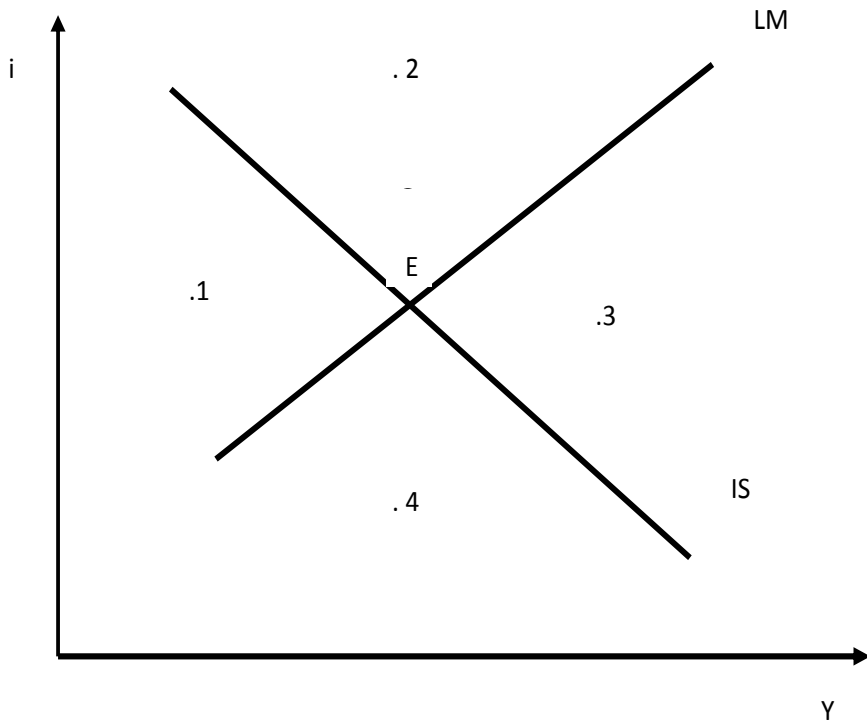
- a) Habrán aumentado el tipo de interés, la renta y la inversión.

- b) Habrán aumentado la renta, el consumo y la cantidad demandada de saldos reales.
- c) Habrá aumentado el tipo de interés y disminuido el déficit público.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.**

Q. En el contexto del modelo IS-LM para una economía cerrada suponga que las autoridades desean aumentar el nivel de inversión sin que varíe el nivel de renta. La combinación de políticas adecuada sería:

- a) Política monetaria expansiva y política fiscal contractiva.**
- b) Política monetaria contractiva y política fiscal expansiva.
- c) Políticas monetaria y fiscal expansivas.
- d) Políticas monetaria y fiscal contractivas.

R. Observe el siguiente gráfico correspondiente al modelo IS-LM.



Señale a partir de cuál de los cuatro puntos de desequilibrio señalados es correcto afirmar: “Existe un exceso de demanda de dinero que incrementará el tipo de interés, equilibrando el mercado de dinero pero no el de bienes, que registra un exceso de oferta. Posteriormente, disminuirán los niveles de renta y producción, reduciendo la demanda de dinero y el tipo de interés hasta alcanzar el equilibrio final en el punto E”

- a) 3.**
- b) 4.
- c) 1.
- d) 2.

S. El mecanismo de transmisión de la política monetaria hace referencia a que:

- a) Una disminución del tipo de interés estimula la producción.**
- b) Un incremento del gasto público expulsa inversión privada por la elevación del tipo de interés.
- c) Un aumento de la cantidad de dinero reduce la inversión.
- d) Un aumento del tipo de interés estimula el consumo.

1. La renta mensual destinada a transacciones de una familia es 1200 euros. El coste de cambiar bonos por dinero es de tres euros y el tipo de interés mensual es del 1 por ciento. El saldo medio óptimo de la tenencia de dinero para transacciones será igual a:

- a) 625,32 euros
- b) 35,36 euros.
- c) 424,26 euros.
- d) 42,42 euros.

2. Suponga que el coeficiente de encaje es de 0,3, las reservas bancarias son de 6.000 millones de euros y el efectivo en manos del público es constante e igual a 10.000 millones de euros. La oferta monetaria alcanzará en millones de euros:

- a) 20.000.
- b) 10.000
- c) 25.000.
- d) 30.000.

3. Suponga una economía en la que la demanda de dinero es $L=50Y/(i - 0,1)$, (el tipo de interés está en tanto por uno) y la oferta nominal de dinero es 20.000 u.m, el índice de precios (con base 100) es 125 y la renta alcanza 100 u.m. La función de inversión es $I=2010-20i$ (en tanto por ciento) . El tipo de interés de equilibrio alcanzará:

- a) 41,25 %.
- b) 25 %.
- c) 20,25 %.
- d) 35 %.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



4. A partir del siguiente modelo de una economía:

$$C=2675+0,6 Yd \quad T=0,6 Y \quad TR=100 \quad I=10000-200i \quad G=800 \quad L=0,2Y-500i \quad M/P=2500$$

Una disminución de la oferta monetaria en términos reales de 1000 unidades monetarias desplazará la curva LM hacia la izquierda en la cuantía:

- a) 200.
- b) 3000
- c) **5000**
- d) 4000

5. Supongamos una economía sin sector exterior, y con sector público con impuestos proporcionales. La propensión marginal al consumo es igual a 0,8 y la tasa impositiva 0,25. Si la inversión no depende del tipo de interés y a partir de una situación de equilibrio el gasto público aumenta en 200 u.m. se puede afirmar que en la nueva situación de equilibrio:

- a) La renta habrá permanecido constante y el consumo habrá descendido en la cuantía del gasto público.
- b) La renta habrá aumentado en 400 u.m y el consumo en 200 u.m.
- c) **La renta habrá aumentado 500 u.m. y el consumo 300 u.m.**
- d) La renta habrá aumentado 500 u.m y el consumo 400 u.m.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 60 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas (dos puntos de nota global)
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

11. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
12. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
13. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
14. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
15. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. Con respecto al desempleo indique la afirmación INCORRECTA:

- a) Los costes del desempleo aumentan cuando éste es de larga duración.
- b) Las personas que se dedican exclusivamente a realizar las labores domésticas sin buscar empleo son consideradas por la EPA como población activa.
- c) La tasa de desempleo es el cociente expresado en porcentaje de la población desempleada en relación a la población activa.
- d) Las cifras de paro estimado en España a través de la EPA suelen superar ampliamente a las de paro registrado en las oficinas de empleo.

B. En la década de 1960 ...

- a) Tanto el PIB en términos reales de los EEUU como el de los países europeos eran mayores que en la actualidad.
- b) La tasa de desempleo europea era **superior** a la de los EEUU.
- c) Las tasas de desempleo de los países europeos eran muy superiores a los existentes en la actualidad (Año 2015).
- d) Los datos de desempleo y crecimiento corroboraban la curva de Phillips en los EEUU.

C. En el modelo macroeconómico de corto plazo

- a) La oferta agregada es horizontal.
- b) La demanda agregada es horizontal.
- c) La oferta agregada es vertical.
- d) La oferta agregada tiene pendiente positiva

D. Las tasas de inflación muy elevadas se deben generalmente a ...

- a) Aumentos considerables de la oferta monetaria.
- b) Descensos considerables en la demanda agregada.
- c) Aumentos importantes en la oferta agregada.
- d) Periodos de salarios con bajos salarios y elevada productividad.

E. A partir de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta:

- a) Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central originarán una reducción de la renta de equilibrio y un efecto indeterminado sobre los tipos de interés.
- b) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado originarán un aumento de la renta de equilibrio y un efecto indeterminado sobre los tipos de interés.
- c) Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central darán lugar a una reducción tanto de la renta como de los tipos de interés de equilibrio.
- d) Una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y un aumento de las compras del Estado originarán un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.

F. En el marco del modelo IS-LM en una economía cerrada, la política fiscal será tanto más eficaz cuanto:

- a) Mayor sea la sensibilidad de la demanda de dinero al tipo de interés.
- b) Menor sea la sensibilidad de la demanda de inversión al tipo de interés.
- c) Menor sea la sensibilidad de la demanda de dinero al nivel de renta.
- d) Todo lo anterior.

G. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Finlandia.
- b) Luxemburgo
- c) Suecia.
- d) Irlanda.

H. Indique la afirmación correcta:

- a) El multiplicador del dinero aumentará si se incrementa el coeficiente de caja.
- b) El coeficiente de caja es igual al cociente entre los depósitos y las reservas bancarias.
- c) El coeficiente de caja aumenta si disminuyen los requerimientos de reservas que los bancos tienen que mantener.
- d) El multiplicador del dinero aumentará si disminuye el coeficiente de caja.**

J. Los activos de caja del sistema bancario

- a) No forman parte de la base monetaria.
- b) Forman parte de los pasivos monetarios del banco central.**
- c) Forman parte del activo del banco central y de la base monetaria.
- d) Son pasivos para los bancos comerciales.

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

- a) Originará un aumento de la inversión.
- b) Empeorará el saldo presupuestario.**
- c) Originará una disminución de la renta y del tipo de interés.
- d) Originará un aumento del consumo y del tipo de interés.

L. Suponga una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, donde el Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas macroeconómicas en las intensidades adecuadas permitirían alcanzar dichos objetivos:

- a) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado.
- b) Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central
- c) Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.
- d) Una reducción de las desgravaciones fiscales a la inversión y un incremento del gasto público.**

M. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada suponga que un país lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, incrementa considerablemente el subsidio de paro ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta?

- a) El tipo de interés y el déficit público aumentan.**
- b) El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados.
- c) El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta.
- d) Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público desciende.

N. La trampa de la liquidez tiene lugar cuando:

- a) El público no desea mantener más dinero líquido.
- b) El público está dispuesto a comprar bonos y reducir su demanda de dinero.
- c) El público desea tener todo su dinero en efectivo y ninguna cantidad en forma de depósitos.
- d) La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés es infinito.**

O. ¿Cuál de las siguientes secuencias es la más lógica desde un punto de vista económico?

- a) Disminuye la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta nacional
- b) Aumenta la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, disminuye la inversión, disminuye la renta de equilibrio.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



c) Disminuye la oferta monetaria, aumenta el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta nacional.

d) **Aumenta la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta de equilibrio.**

P. El efecto expulsión (crowding-out) hace referencia a:

a) Una política monetaria expansiva aumenta el gasto de las inversiones privadas.

b) **Una política fiscal expansiva aumenta el tipo de interés de equilibrio y reduce el gasto de inversión privado.**

c) Una política fiscal expansiva expulsa del mercado a las empresas productoras de bienes de consumo y, sobre todo, de bienes de equipo.

d) Una política monetaria contractiva reduce el gasto de inversión privado.

Q. Si sube el tipo de interés normalmente:

a) Se demanda menos dinero.

b) Sube la velocidad de circulación del dinero.

b) Disminuye la velocidad de circulación del dinero.

d) Son ciertas a) y b).

R. En una economía descrita por el modelo IS-LM, a partir de una situación de equilibrio, el gobierno aumenta los impuestos y el banco central reacciona llevando a cabo una compra de bonos para mantener constante el nivel de renta. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

a) La política monetaria que lleva a cabo el banco central no es la adecuada para mantener constante el nivel de renta.

b) En el nuevo equilibrio, han permanecido constantes la renta y el tipo de interés.

c) En el nuevo equilibrio, ha aumentado el consumo y han permanecido constantes el ahorro y la inversión.

d) **En el nuevo equilibrio desciende el déficit público.**

S. En el contexto del modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, señale el único efecto entre los descritos que necesariamente es provocado por cualquier política de reducción del gasto público y también por cualquier política monetaria restrictiva.

a) Un aumento en el nivel de inversión.

b) **Una reducción del consumo.**

c) Un aumento del déficit público.

d) Un aumento del déficit público y del consumo.

1. Parta de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, en la que $P=1$. 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 $h=30$; el multiplicador de la política fiscal toma el valor $\gamma=5$. Determine qué opción es correcta.

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

b) 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.

c) 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.

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

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

2. En el análisis IS-LM, de los siguientes grupos de valores determine aquel en el cual un cambio en la oferta de dinero tendrá el efecto multiplicador mayor sobre la renta de equilibrio.

- a) $\alpha=5, b=10, h=1, k=0,2$
- b) $\alpha=5, b=5, h=5, k=0,2$
- c) $\alpha=4, b=1, h=5, k=0,2$
- d) $\alpha=4, b=5, h=10, k=0,1$

3. Un comprador de un bono a perpetuidad paga 1000 euros por dicho bono y obtiene una tasa de rendimiento del 11 por ciento anual. Si el precio del bono a los dos años sube a 1200 euros la rentabilidad nominal que se alcanzaría al comprar el bono sería:

- a) 10,24 %
- b) 9,25%
- c) 9,16 %
- d) 9,23 %

4. Suponga una economía en la que la demanda de dinero es $L=50Y/(i - 0,1)$, (el tipo de interés está en tanto por uno) y la oferta nominal de dinero es 20.000 u.m, el índice de precios (con base 100) es 125 y la renta alcanza 100 u.m. La función de inversión es $I=2010-20i$ (en tanto por ciento) . El tipo de interés de equilibrio alcanzará:

- a) 20,25 %.
- b) 35 %.
- c) 41,25 %.
- d) 25 %.

5. Una economía sin sector exterior se describe por las siguientes relaciones macroeconómicas:

- La función de inversión es $I = 300 - 15 i$.
- Los parámetros relativos al presupuesto del sector público son los siguientes:
 - a) El impuesto de la renta es del 25 por ciento.
 - b) Las transferencias son nulas.
 - c) El presupuesto público tiene superávit.
- La oferta monetaria en términos reales es $M/P= 160$ y la demanda de saldos reales es $L=0,1 Y - 6 i$
- Las familias ahoran 1/5 de su renta disponible y destinan al consumo el resto.

El multiplicador de la política **fiscal** alcanza al valor:

- a) 3,3333
- b) 1,5384
- c) 2,1111
- d) 3.



DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 50 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas. Para superarla ha de obtenerse una puntuación mínima de 5 puntos.
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.
6. PERMANEZCA SENTADO EN EL AULA Y NO ENTREGUE SUS RESPUESTAS HASTA QUE NO CONCLUYA EL TIEMPO ASIGNADO A ESTA PRUEBA

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



A. Indique a qué es igual la Base Monetaria:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos.
- b) A la suma del efectivo en circulación en manos del público y en los bancos más los ACSB.
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o “cuasi-dinero”

B. Indique la información INCORRECTA:

- a) Según la teoría cuantitativa del dinero la renta monetaria queda determinada por el producto de la oferta monetaria y la velocidad de circulación del dinero.
- b) La indiciación es una técnica que desvincula los pagos contractuales con la evolución del nivel general de precios.
- c) La tasa de ocupación es menor que la tasa de actividad.
- d) Las tasas de inflación muy elevadas se deben generalmente a aumentos considerables de la oferta monetaria.

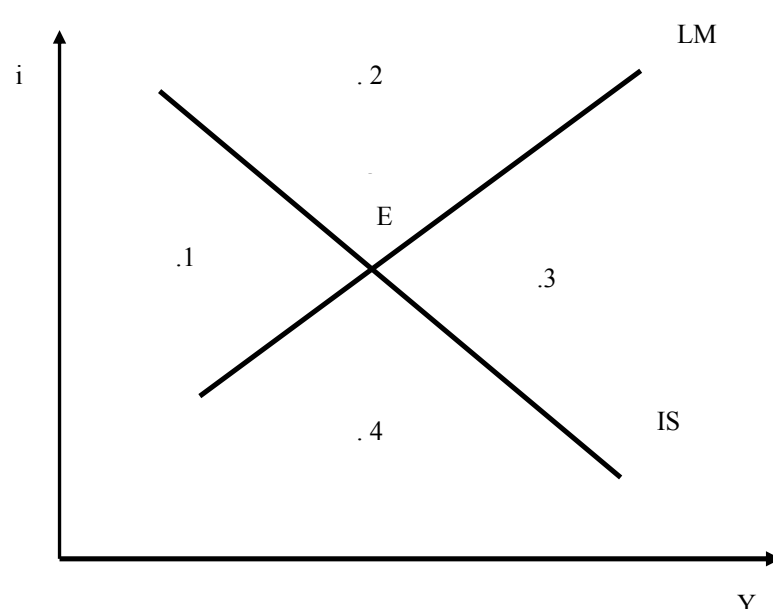
C. Indique la afirmación correcta:

- a) Un grave problema en la actualidad es la elevada inflación de la zona euro.
- b) La denominada ley de Okun se identifica con una relación fiable, en la mayoría de los países entre el crecimiento porcentual del PIB y el crecimiento porcentual de la tasa de desempleo.
- c) En la mayoría de los países ricos el crecimiento económico al inicio de la década de 2010 es superior de lo que era antes del inicio de la crisis del petróleo de los años 1970.
- d) La curva de demanda agregada con precios representa, para cada nivel de precios el nivel de producción en el que los mercados de bienes y de activos financieros están simultáneamente en equilibrio.

D. Según la versión moderna de la curva de Phillips (curva de Phillips aumentada con expectativas) es INCORRECTO afirmar:

- a) La inflación esperada pasa gradualmente a la inflación real.
- b) Cuando la tasa efectiva de desempleo es inferior a la natural, la inflación disminuye; cuando es superior, la inflación aumenta.
- c) El desempleo alcanza su nivel natural cuando la inflación real es igual a la inflación esperada.
- d) La tasa natural de desempleo también se denomina Non-Accelerating Inflation Rate of Unemployment (NAIRU)

E. A partir de la situación de equilibrio inicial descrita por el punto E, una disminución de las transferencias del sector público acompañado de una elevación del coeficiente legal de caja podría conducir a la economía al punto de equilibrio final:



BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

a) 1. b) 2. c) 3. d) 4.

F. En el modelo keynesiano una reducción de los tipos impositivos genera un incremento de la demanda agregada de:

- a) $\Delta DA = -c \Delta t Yo - c(1-t') \Delta Yo$ b) $\Delta DA = c \Delta t Yo - t c(1-t') \Delta Yo$ c) $\Delta DA = -c \Delta t Yo + c(1-t') \Delta Yo$
d) $\Delta DA = c \Delta t Yo - tY$

G. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) y lejos de los casos extremos ($h=0$ y $h=\infty$) se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es predecible que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés
b) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
c) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
d) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.

H. Los incrementos del coeficiente de retención por parte del público, ceteris paribus, hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca.
b) El tipo de interés se incremente.

c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés se reducen.

d) Son ciertas a y c.

J. Los puntos situados por encima de la curva IS representan:

- a) Exceso de demanda de bienes.
b) Exceso de demanda de dinero.
c) Exceso de oferta de bienes.
d) Exceso de oferta de dinero.

K. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas se plantean como objetivos reducir el déficit público, pero manteniendo el nivel de producción constante. Para ello deberán:

- a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto.
b) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.
c) Incrementar los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.
d) Reducir el gasto público y vender bonos en el mercado abierto.

L) El mecanismo de transmisión monetaria es la vía por la cual las variaciones de la cantidad de dinero repercuten, a corto plazo, en

a) Los precios.

b) Variables reales de la economía

- c) El gasto público en bienes y servicios productivos.
d) Las transferencias.

M) Los activos financieros se caracterizan:

- a) Por ser emitidos, en todos los casos, por entidades financieras.
b) Por configurarse como instrumentos de pago generalmente aceptados.
c) Por suponer un pasivo para sus emisores.
d) Por suponer un pasivo para sus compradores últimos.

N) A partir de un escenario de equilibrio en el mercado de dinero, si disminuye la renta real:

- a) Se incrementará el tipo de interés de equilibrio.
b) Se registrará una subida general de los precios, incluida la del dinero.
c) Se reducirá el tipo de interés de equilibrio.
d) Se incrementará la oferta monetaria.

O. Las siguientes ecuaciones, siguiendo la notación utilizada en clase, describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$C=0,6 Yd \quad T=0,1 Y \quad I=900 - 50i \quad G=800 \quad L=0,25Y-62,5i \quad M/P=500$$

El multiplicador de los componentes autónomos del gasto es igual a :

- a) 1,82 b) 2,17 c) 2,5 d) 2,1

P. Parte de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, la sensibilidad del gasto en inversión respecto al tipo de interés es 36, el nivel general de precios es igual a 1. Suponga que el multiplicador monetario toma el valor 2,5; la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de la renta es 52; la sensibilidad de la demanda de dinero respecto al tipo de interés es 90; el multiplicador de la política fiscal toma el valor 10. Si en esta situación, el banco central lleva a cabo una compra de bonos en el mercado abierto por valor de 100 u.m. ¿Qué efectos provocará esta medida?

- a) La base monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 2.400 u.m.
b) La oferta monetaria se incrementa en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 1000 u.m.
c) La oferta monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 240 u.m.
d) La oferta monetaria aumenta en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 1.200 u.m.

Q. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de la tasa impositiva tiende a producir:

- a) Un mejoramiento del saldo presupuestario del sector público.
- b) Una disminución del desempleo.
- c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado.
- d) Son ciertas b y c.

R. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si:

- a) Aumenta la oferta monetaria real.
- b) Bajan los tipos de interés.
- c) Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante la cantidad nominal de dinero.
- d) Disminuye la demanda de inversión.

S. La curva LM es relativamente más elástica cuando:

- a) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en el tipo de interés.
- b) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en la renta de los agentes económicos.
- c) Mayor sea el tipo impositivo sobre la renta.
- d) Mayor sea la propensión marginal a consumir.

1. Si en el modelo IS-LM el multiplicador de la política fiscal es igual a cero, la causa puede ser una de las siguientes:

- a) La demanda de dinero tiene una respuesta nula respecto al tipo de interés, por lo que el efecto desplazamiento sobre la inversión privada es total.
- b) La propensión marginal a consumir es igual a la unidad, por lo que el efecto desplazamiento (crowding-out) sobre la inversión privada es total.
- c) La demanda de dinero es muy poco sensible a las variaciones de la renta, por lo que el tipo de interés no variará ante la política fiscal.
- d) La sensibilidad de la demanda de inversión respecto al tipo de interés es nula, por lo que el único efecto de la política fiscal será la variación del consumo en el sentido opuesto a la del gasto público.

2. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en millones de dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$G=180 \quad L=0,20Y-62,5i \quad M/P=10000 \quad C=Co+0,8(1-t)Y \quad t=0,25 \quad I=900-50i$$

La pendiente de la curva IS es igual a

- a) -0,0032
- b) -0,8
- c) -312,5
- d) -2,5.

3. En el modelo IS-LM, parta de una situación de equilibrio y suponga un aumento de la inversión autónoma, en la nueva situación de equilibrio:

- a) Habrán aumentado el tipo de interés, la renta y la inversión.
- b) Habrán aumentado la renta, el consumo y la cantidad demandada de saldos reales.
- c) Habrá aumentado el tipo de interés y disminuido el déficit público.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

4. Se conocen todas las partidas del Banco Central a excepción de las correspondientes a sus pasivos monetarios:

Valores públicos 5.500

Préstamos al sistema bancario=17.200

Depósitos del sector público=8.205.

Oro y divisas= 11000

Activos diversos =0

Capital y reservas=0

No habiendo reservas excedentarias y conociendo además que el coeficiente de efectivo sobre los depósitos es 0,4 y el coeficiente de encaje o de reservas es 0,1. ¿Cuál es el valor de la BASE MONETARIA?

- a) 50.990.
- b) 71.386
- c) 25.495
- d) 33.700

5. Indique la afirmación INCORRECTA:

- a) Hank Paulson era el Secretario del Tesoro de los EEUU en 2008 y con anterioridad había trabajado en Goldman Sachs.
- b) Ben Bernanke era el Presidente de la Reserva Federal de Nueva York cuando presentó la quiebra Lehman Brothers.
- c) Christine Lagarde fue Ministra de Economía de un país de la zona euro.
- d) Los responsables del Bank of America y de Barclays intentaron comprar Lehman antes de su quiebra.



DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 50 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas. Para superarla ha de obtenerse una puntuación mínima de 5 puntos.
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

1. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
2. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
3. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
4. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
5. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.
6. PERMANEZCA SENTADO EN EL AULA Y NO ENTREGUE SUS RESPUESTAS HASTA QUE NO CONCLUYA EL TIEMPO ASIGNADO A ESTA PRUEBA

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	I	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							
MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO																							

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



A. En relación a la petición de fondos que hizo el Secretario del Tesoro al Congreso de los Estados Unidos para rescatar a los bancos en 2008 indique la afirmación INCORRECTA:

- a) Se pidió 900.000 millones de dólares.
 - b) La petición inicial constaba de tres folios.
 - c) Hank Paulson llegó a arrodillarse ante Nancy Pelosi (Presidenta de la Cámara de Representantes de los Estados Unidos) para pedir el apoyo de los demócratas.
 - d) Ben Bernanke, Presidente de la Reserva Federal por entonces, intervino en favor de la petición.
- B. De un banco central se conocen los siguientes datos en unidades monetarias: activo total del banco central=250.000; depósitos del sector público =40.000; Capital 20.000; activos de caja del sistema bancario (ACSB) 16.000. El valor de la base monetaria será, en unidades monetarias:
- a) 190.000
 - b) 250.000
 - c) 200.000.
 - d) 210.000.

C. En el modelo keynesiano simple, con inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta, a partir de una situación de equilibrio tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:

- a) La renta, el consumo y el déficit público disminuyen, y el ahorro permanece constante.
- b) La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.
- c) La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.
- d) La renta, el consumo y el ahorro disminuyen, y el déficit público aumenta.

D. El efecto expulsión de un incremento del gasto público en el modelo IS-LM se puede calcular como:

- a) La diferencia entre el multiplicador de los componentes autónomos de la demanda y el de la política fiscal, multiplicada por el incremento del gasto público.
- b) $\alpha \Delta G$, menos el multiplicador de la política fiscal.
- c) La diferencia entre el multiplicador de la política fiscal y el multiplicador de la política monetaria, multiplicado por el incremento del gasto público y/o de las transferencias.
- d) Todo lo anterior.

E. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) El Reino Unido.
- b) Irlanda.
- c) Finlandia.
- d) Luxemburgo.

F. En el contexto del modelo IS-LM para una economía cerrada suponga que las autoridades económicas desean aumentar el nivel de inversión sin que varíe el nivel de renta.

La combinación de políticas adecuada sería:

- a) Política monetaria expansiva y política fiscal contractiva.
- b) Política monetaria contractiva y política fiscal expansiva.
- c) Políticas monetaria y fiscal expansivas.
- d) Políticas monetaria y fiscal contractivas.

G. En una economía con sector público se exportan bienes y servicios por valor de 1.000 y se importa por valor de 800. Atendiendo a la ecuación macroeconómica de endeudamiento se puede afirmar que:

- a) Si el presupuesto del gobierno está equilibrado, en el sector privado la inversión será inferior al ahorro por valor de 200.
- b) No puede haber déficit público.
- c) Si el presupuesto del gobierno presenta un déficit de 300, en el sector privado debe coincidir el ahorro con la inversión.
- d) El ahorro privado será mayor que la inversión con independencia de lo que ocurra con el presupuesto del sector público.

H. En el período que se está analizando el deflactor implícito de PIB ha alcanzado el valor 150 (100 período base) y el PIB nominal per cápita ha alcanzado 750 u.m. Además, si los valores del período anterior del PIB nominal per cápita y del deflactor fueron de 700 u.m. y de 130, respectivamente, se puede afirmar que:

- a) La inflación del período analizado ha alcanzado el 15,38%.
- b) El PIB real per cápita del período analizado es 560 u.m.
- c) El PIB real per cápita del período anterior fue 466,66 u.m.
- d) El crecimiento del PIB real per cápita del período ha alcanzado el 4 %.

J. Una economía sin sector exterior se describe por las siguientes relaciones macroeconómicas:

- La función de inversión es $I = 300 - 15 i$.
- Los parámetros relativos al presupuesto del sector público son los siguientes:
 - i. El impuesto sobre la renta es del 25 por ciento.
 - ii. Las transferencias son nulas.

iii. El presupuesto público está equilibrado.

- La oferta monetaria en términos reales es $M/P = 160$ y la demanda de saldos reales es $L=0,1 Y - 6 i$
- Las familias ahorrarán $1/5$ de su renta disponible y destinan al consumo el resto.

El multiplicador de la política monetaria alcanza al valor:

- a) 2,1111 b) 10. c) 3,8461 d) 1,6666

K. Si un particular compró hace varios años un título emitido a perpetuidad con un valor nominal de 1000 euros que paga 60 euros anuales de intereses, y en la actualidad la rentabilidad de los títulos perpetuos que se emiten es del 10 por ciento, se puede afirmar que actualmente el valor de cotización del título que compró el particular es:

- a) 1200 euros.
- b) 600 euros.
- c) 1000 euros.
- d) 800 euros.

L. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G están medidas en miles de millones y el tipo de interés está en porcentaje):

$$S = -30 + 0,2(1-t)Y$$

$$t = 0,25$$

$$I = 900 - 50i$$

$$G = 800$$

$$L = 0,25Y - 62,5i$$

$$M/P = 500$$

El multiplicador de los componentes autónomos del gasto es igual a:

- a) 2,5. b) 1,666 c) 3. d) 2,4.

M. Indique cuál de las siguientes afirmaciones, referidas a los tres agregados monetarios, $M1, M2$ y $M3$, es la correcta:

- a) Las tarjetas de crédito están incluidas en $M3$, pero no en $M1$ ni en $M2$
- b) Los depósitos disponibles con preaviso de hasta tres meses están incluidos en $M2$ y en $M3$, pero no en $M1$
- c) Los depósitos a la vista en los bancos están incluidos en $M1$, pero no en $M2$ ni en $M3$
- d) Los depósitos a plazo en los bancos están incluidos en $M1$, en $M2$ y en $M3$

N. Un desplazamiento hacia la izquierda (o hacia abajo) de la curva IS vendrá dado por:

- a) Una disminución de las transferencias.
- b) Un aumento de la propensión marginal al consumo.
- c) Un aumento de la inversión autónoma.
- d) Un aumento de la tasa impositiva.

O. En una economía descrita por el modelo IS-LM, a partir de una situación de equilibrio, el Gobierno aumenta los impuestos y el Banco Central reacciona llevando a cabo una compra de bonos para mantener constante el nivel de renta. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) La política monetaria que lleva a cabo el Banco Central no es la adecuada para mantener constante el nivel de renta, puesto que subirá el tipo de interés.
- b) En el nuevo equilibrio, han permanecido constantes la renta y el tipo de interés.
- c) En el nuevo equilibrio, ha aumentado el consumo y han permanecido constantes el ahorro y la inversión.
- d) En el nuevo equilibrio desciende el déficit público.

P. En el contexto del modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, señale el único efecto entre los descritos que necesariamente es provocado por cualquier política de reducción del gasto público y también por cualquier política monetaria restrictiva.

- a) Un aumento del déficit público.
- b) Un aumento del déficit público y del consumo privado.
- c) Un aumento en el nivel de inversión.
- d) Una reducción del consumo.

Q. En el contexto del modelo IS-LM para una economía cerrada suponga que las autoridades desean aumentar el nivel de inversión sin que varíe el nivel de renta. La combinación de políticas adecuada sería:

- a) Política monetaria expansiva y política fiscal contractiva.
- b) Política monetaria contractiva y política fiscal expansiva.
- c) Políticas monetaria y fiscal expansivas.
- d) Políticas monetaria y fiscal contractivas.

R. Indique la afirmación incorrecta con relación a la expresión

$$DA: Y = \gamma \bar{A} + \gamma \frac{b}{h} \frac{M}{P}$$

- a) A medida que crecen los componentes autónomos de la demanda aumenta la producción de equilibrio.

- b) Si la sensibilidad de la demanda de inversión ante variaciones de los tipos de interés es mayor que la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de los tipos de interés, el multiplicador de la política monetaria será inferior al de la política fiscal.
- c) A medida que crece la oferta monetaria real también aumentará la producción de equilibrio.
- d) Si crece el multiplicador de los componentes autónomos de la demanda (α) también lo hará el multiplicador de la política fiscal.

S. Indique la afirmación **incorrecta** con relación al efecto expulsión de la política fiscal:

- a) Ante un incremento del gasto público se puede calcular haciendo el producto de dicho incremento del gasto por $(\alpha - \gamma)$.
- b) A medida que la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de los tipos de interés es más reducida menor será el efecto expulsión.
- c) A medida que la sensibilidad de la demanda de inversión ante variaciones de los tipos de interés es más reducida menor será el efecto expulsión.
- d) A medida que la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de la renta es más reducida menor será el efecto expulsión.

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

- a) Originará un aumento de la inversión, sobre todo si la inversión es insensible al tipo de interés.
- b) Empeorará el saldo presupuestario, puesto que se recaudará menos.
- c) Originará una disminución de la renta y del tipo de interés.
- d) Originará un aumento del consumo y del tipo de interés.

2. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada suponga que un país lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, incrementa considerablemente el subsidio de paro ¿Cuál de los siguientes resultados produce esta política mixta?

- a) El tipo de interés y el déficit público aumentan.
 - b) El nivel de renta y el déficit público quedan indeterminados.
 - c) El tipo de interés disminuye y aumenta la inversión y la renta.
 - d) Los niveles de consumo y renta quedan indeterminados y el déficit público desciende.
3. ¿Cuál de las siguientes secuencias es la más lógica desde un punto de vista económico?
- a) Disminuye la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta nacional
 - b) Aumenta la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, disminuye la inversión, disminuye la renta de equilibrio.
 - c) Disminuye la oferta monetaria, aumenta el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta nacional.
 - d) Aumenta la oferta monetaria, disminuye el tipo de interés, aumenta la inversión, aumenta la renta de equilibrio.

4. Si sube el tipo de interés normalmente:

- a) Se demanda menos dinero.
- b) Se invierte menos.
- c) Desciende la producción.
- d) Todo lo anterior.

5. Indique la afirmación INCORRECTA:

- a) En el caso clásico la política monetaria es totalmente ineficaz.
- b) En el caso de la trampa de la liquidez la demanda de dinero es totalmente elástica con relación al tipo de interés.
- c) En la situación de la trampa de la liquidez la política fiscal es totalmente eficaz.
- d) En la medida que la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones de los tipos de interés sea más reducida menos eficaz será la política **fiscal**.



DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 50 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas. Para superarla ha de obtenerse una puntuación mínima de 5 puntos.
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

7. Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
8. NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
9. Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
10. Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
11. En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.

PERMANEZCA SENTADO EN EL AULA Y NO ENTREGUE SUS RESPUESTAS HASTA QUE NO CONCLUYA EL TIEMPO ASIGNADO A ESTA PRUEBA

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



A. Después de la caída de Lehman Brothers y la intervención del Gobierno de los EEUU para salvar a AIG se contemplan tres estrategias o fórmulas para salvar a los grandes bancos. Sabiendo que la primera la inicio el Presidente de la Reserva Federal de Nueva York, indique la opción que NO se contempló:

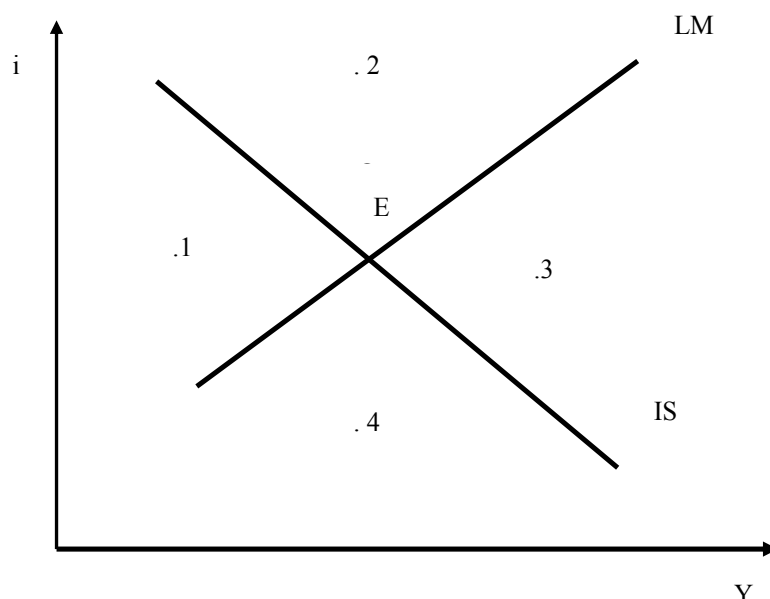
a) Que los grandes bancos de inversión se fusionaran con los bancos comerciales y, de esta forma, poder obtener liquidez de la Reserva Federal.

b) Que el Estado comprase los activos tóxicos de los bancos.

c) Nacionalizar los bancos inyectando capital, pero sin imponer restricciones a la utilización del dinero.

d) Que se despidesen a la mayoría de los directivos de los bancos, por haber asumido demasiados riesgos.

B. A partir de la situación de equilibrio inicial descrita por el punto E, un descenso de las transferencias del sector público acompañado de una compra de bonos del BCE podría conducir a la economía al punto de equilibrio final:



a) 4. b) 1. c) 3. d) 2.

C. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas se plantean como objetivos reducir el déficit público, pero manteniendo el nivel de producción constante. Para ello deberán:

a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto.

b) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.

c) Incrementar los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

d) Reducir el gasto público y vender bonos en el mercado abierto.

D. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria contractiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.

b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.

c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.

d) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.

E. La curva LM es relativamente más inelástica cuando:

a) Más insensible es la demanda de dinero ante variaciones en la renta.

b) Más insensible es la demanda de dinero ante variaciones en el tipo de interés.

c) Mayor sea el tipo impositivo sobre la renta.

d) Aumente la propensión marginal a consumir.

F. Indique a qué es igual la Base Monetaria:

a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos.

b) A la suma del efectivo en circulación en manos del público y de los bancos más los ACSB.

- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o “cuasi-dinero”
G. De una economía se sabe que si la base monetaria es de 12.000, la oferta monetaria sería 18.000, y además el coeficiente de efectivo es 0,4. El coeficiente de caja será:

a) 0,533 b) 0,6. c) 0,44444. d) 0,23

H. En el contexto del modelo IS-LM para una economía cerrada suponga que las autoridades desean aumentar el nivel de inversión sin que varíe el nivel de renta. La combinación de políticas adecuada sería:

a) Política monetaria expansiva y política fiscal contractiva.

b) Política monetaria contractiva y política fiscal expansiva.

c) Políticas monetaria y fiscal expansivas.

d) Políticas monetaria y fiscal contractivas.

J. Las siguientes ecuaciones describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$C=80+0,8 Yd \quad T=0,25 Y \quad I=900 - 50i \quad Go=800 \quad TRo=100 \quad L=0,25Y-62,5i \quad M/P=500$$

Los componentes autónomos del gasto o de la demanda son igual a:

a) 1860 b) 2 c) 1880 d) 1500.

K. Si en el modelo IS-LM el multiplicador de la política fiscal es igual a cero, la causa puede ser una de las siguientes:

a) La propensión marginal a consumir es igual a la unidad, por lo que el efecto desplazamiento (crowding-out) sobre la inversión privada es total.

b) La demanda de dinero tiene una respuesta nula respecto al tipo de interés, por lo que el efecto desplazamiento sobre la inversión privada es total.

c) La demanda de dinero es muy sensible a las variaciones de la renta, por lo que el tipo de interés no variará ante la política fiscal.

d) La sensibilidad de la demanda de inversión respecto al tipo de interés es nula, por lo que el único efecto de la política fiscal será la variación del consumo en el sentido opuesto a la del gasto público.

L. Las disminuciones del coeficiente de retención por parte del público (o coeficiente de efectivo) hacen que:

a) El tipo de interés se reduzca.

b) El tipo de interés se incremente.

c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés se reducen.

d) Son ciertas a y c.

M. En el modelo IS-LM, suponga un aumento de la inversión autónoma, en la nueva situación de equilibrio:

a) Habrán aumentado el tipo de interés, la renta y la inversión.

b) Habrán aumentado la renta, el consumo y la cantidad demandada de saldos reales.

c) Habrá aumentado el tipo de interés y disminuido el déficit público.

d) Todas las respuestas anteriores son correctas

N. Los puntos situados por encima de la curva IS representan:

a) Exceso de oferta de bienes.

b) Exceso de demanda de bienes.

c) Exceso de demanda de dinero.

d) Exceso de oferta de dinero.

O. Indique la afirmación incorrecta con relación al efecto expulsión de la política fiscal:

a) Ante un incremento del gasto público se puede calcular haciendo el producto de dicho incremento del gasto por $(\alpha - \gamma)$.

b) A medida que la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de los tipos de interés es más reducida menor será el efecto expulsión.

c) A medida que la sensibilidad de la demanda de inversión ante variaciones de los tipos de interés es más reducida menor será el efecto expulsión.

d) A medida que la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de la renta es más reducida menor será el efecto expulsión.

P. Las siguientes ecuaciones describen completamente una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje):

$$C=100+0,8 Yd \quad T=0,25 Y \quad I=900 - 50i \quad Go=800 \quad TRo=100 \quad L=0,2Y-12,5i \quad M/P=500$$

Por lo que la pendiente de la curva LM será igual a

a) 1900 b) 0,016 c) 0,25 d) 18.

Q. El multiplicador del presupuesto equilibrado viene a mostrar:

a) Los efectos que produce en la renta de equilibrio un incremento de las compras del sector público, acompañado de un incremento de los impuestos, tal que, en el nuevo equilibrio, el superávit presupuestario es exactamente el mismo que en el equilibrio original.

- b) Los efectos que produce en la renta de equilibrio un incremento de las compras del sector público, acompañado de un incremento de los impuestos, tal que, en el nuevo equilibrio, el superávit presupuestario es igual a cero.
c) Un valor igual a la unidad.

d) Son ciertas a) y c).

R. El multiplicador de los componentes autónomos del gasto es mayor cuanto:

- a) Menor es la propensión marginal a ahorrar.
b) Menor es la propensión marginal a consumir.
c) Mayor es el gasto público.
d) Mayor sea la tasa impositiva.

S. Un bono calificado con BB por una agencia de rating significa

- a) Alto riesgo de impago.
b) Calidad crediticia muy elevada.
c) Situación de impago.
d) Especulativo.

1. Suponga una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, donde el Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas macroeconómicas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos:

- a) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado.
b) Una reducción de las desgravaciones fiscales a la inversión y un incremento del gasto público.
c) Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central
d) Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

2. Suponga que el tipo de interés del mercado interbancario se sitúa por encima del objetivo fijado por el banco central. Indique cuál de las siguientes medidas podría tomar la autoridad monetaria como consecuencia de esta situación:

- a) Comprar deuda pública en los mercados financieros.
b) Aumentar el coeficiente legal de reservas.
c) Aumentar el tipo de descuento al que presta a los bancos comerciales.
d) Reducir el Déficit Público.

3. En el modelo keynesiano de renta-gasto, con inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:

- a) La renta, el consumo y el déficit público disminuyen, y el ahorro permanece constante.
b) La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.
c) La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.
d) La renta, el consumo y el ahorro disminuyen, y el déficit público aumenta.

4. Parte de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, la sensibilidad del gasto en inversión respecto al tipo de interés es 36, el nivel general de precios es igual a 1. Suponga que el multiplicador monetario toma el valor 2,5; la sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones de la renta es 52; la sensibilidad de la demanda de dinero respecto al tipo de interés es 90; el multiplicador de la política fiscal toma el valor 10. Si en esta situación, el banco central lleva a cabo una compra de bonos en el mercado abierto por valor de 100 u.m. ¿Qué efectos provocará esta medida?

- a) La oferta monetaria se incrementa en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 1000 u.m.
b) La base monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 2.400 u.m.
c) La oferta monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 240 u.m.
d) La oferta monetaria aumenta en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 1.200 u.m.

5. Indique la afirmación INCORRECTA sobre distintos aspectos de las economías más importantes:

- a) En la mayoría de los países ricos el crecimiento económico al inicio de la década de 2010 fue superior de lo que era antes del inicio de la crisis del petróleo de los años 1970.
b) La gran subida del índice Nikkey de la bolsa de valores japonesa en la década de 1980 fue seguida de una enorme bajada a principios de los años 90.
c) Japón, China y Alemania se caracterizan por tener importantes superávits comerciales.
d) El conjunto de la Unión Europea se caracteriza en la actualidad (Año 2014) por tener una tasa de desempleo elevada y una inflación reducida.



DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA

GADE. MACROECONOMÍA . EVALUACIÓN CONTINUA. Número de orden _____

Grupo _____

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____ Fecha _____

Firma:

TIEMPO PARA REALIZAR LA PRUEBA: 50 minutos.

- ✓ CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- ✓ En la prueba se obtendrá 10 puntos si se aciertan todas las preguntas. Para superarla ha de obtenerse una puntuación mínima de 5 puntos.
- ✓ **Debe contestar necesariamente todas las preguntas para que se le corrija la prueba.**
- ✓ Las errores penalizan solamente en función de la probabilidad de acertar por puro azar, por lo que cada pregunta mal contestada resta la puntuación correspondiente a una tercera parte de una pregunta acertada (tres preguntas mal contestadas restan la puntuación correspondiente a una pregunta acertada).
- ✓ **Si desea no contestar alguna(s) pregunta(s) la(s) debe marcar en la última línea de la plantilla de respuestas.**
- ✓ **Se le considerará la mejor calificación que obtenga (con todas las preguntas contestadas o con las preguntas que, en su caso, marque en blanco).**

INSTRUCCIONES:

- 12.Señale con una “X” en esta plantilla la respuesta correcta, teniendo en cuenta que de todas las alternativas solamente hay una opción que representa la respuesta correcta (la más correcta).
- 13.NO ESCRIBA EN EL PUPITRE NI MARQUE LA SOLUCIÓN EN EL ENUNCIADO DE LA PREGUNTA.
- 14.Si necesita hacer operaciones o gráficos utilice los huecos que tiene en el enunciado de las preguntas.
- 15.Una pregunta con dos o más “X” será considerada pregunta mal contestada.
- 16.En el caso de que desee modificar la primera respuesta, sombree totalmente la casilla errónea y marque la nueva respuesta.
- 17.PERMANEZCA SENTADO EN EL AULA Y NO ENTREGUE SUS RESPUESTAS HASTA QUE NO CONCLUYA EL TIEMPO ASIGNADO A ESTA PRUEBA

RESPUESTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
a																							
b																							
c																							
d																							

MARQUE DEBAJO LAS PREGUNTAS QUE DEJA EN BLANCO

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	1	2	3	4	5
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



A. Los cambios legislativos y normativos que afectan al sistema financiero, al mercado de trabajo, al sistema educativo y sanitario, al régimen de comunicaciones y transportes..., constituyen lo que se conoce por:

- a) Políticas estructurales.
- b) Política fiscal.
- c) Política monetaria.
- d) Economía positiva.

B. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si:

- a) Aumenta la oferta monetaria real.
- b) Bajan los tipos de interés.
- c) Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante la cantidad nominal de dinero.
- d) Disminuye la demanda de inversión.

C. Los neokenesianos NO están de acuerdo con lo siguiente:

- a) El control estricto de los agregados monetarios es fundamental para conseguir el crecimiento económico.
- b) Los efectos redistributivos del gasto público suelen ser perversos porque el dinero se queda por el camino.
- c) El ajuste de la economía en tiempos de crisis debe recaer, en gran medida, en los salarios.
- d) Todo lo anterior.

D. Un comprador de un bono a perpetuidad paga 1000 euros por dicho bono y obtiene una tasa de rendimiento del 11 por ciento anual. Si el precio del bono a los dos años sube a 1200 euros la rentabilidad nominal que se alcanzaría al comprar el bono sería:

- a) 10,24 %
- b) 9,25%
- c) 9,16 %
- d) 11,56 %

E. Un desplazamiento hacia la izquierda (o hacia abajo) de la curva IS vendrá dado por:

- a) Un aumento de la propensión marginal al consumo.
- b) Un aumento de la inversión autónoma.
- c) Una disminución de las transferencias.
- d) Un aumento de la tasa impositiva.

F. Indique la información INCORRECTA:

- a) Según la teoría cuantitativa del dinero la renta monetaria queda determinada por el producto de la oferta monetaria y la velocidad de circulación del dinero.
- b) Las tasas de inflación muy elevadas se deben generalmente a aumentos considerables de la oferta monetaria.
- c) La indicación es una técnica que vincula los pagos contractuales con la evolución del nivel general de precios.
- d) La tasa de ocupación es mayor que la tasa de actividad.

G. En el contexto del modelo IS-LM para una economía cerrada suponga que las autoridades desean aumentar el nivel de inversión sin que varíe el nivel de renta. La combinación de políticas adecuada sería:

- a) Política monetaria expansiva y política fiscal contractiva.
- b) Política monetaria contractiva y política fiscal expansiva.
- c) Políticas monetaria y fiscal expansivas.
- d) Políticas monetaria y fiscal contractivas.

H. La curva LM es relativamente más elástica cuando:

- a) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en la renta.
- b) Más sensible es la demanda de dinero ante variaciones en el tipo de interés.
- c) Mayor sea el tipo impositivo sobre la renta.
- d) Aumente la propensión marginal a consumir.

J. Indique a qué es igual la Base Monetaria:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos.
- b) A la suma del efectivo en circulación en manos del público y en los bancos más los ACSB.
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o "cuasi-dinero"

K. Indique la afirmación INCORRECTA:

- a) Según la Ley de Walras, aplicada a los mercados financieros, si el mercado de dinero se encuentra en equilibrio, el mercado de bonos también lo alcanzará y, por ende, todos los mercados financieros estarán en equilibrio.
- b) Si se incrementa el nivel de renta, la curva de demanda de dinero se desplaza hacia la derecha; y si disminuye, se desplaza hacia la izquierda.
- c) La oferta monetaria (efectivo en manos del público y depósitos bancarios) es un múltiplo de la base monetaria (efectivo en manos del público y reservas bancarias).

d) El Banco Central siempre puede fijar, simultáneamente, el tipo de interés y la cantidad de dinero en los niveles pretendidos, de acuerdo a sus objetivos monetarios.

L. Los puntos situados por encima de la curva IS representan:

- a) Exceso de oferta de bienes.
- b) Exceso de demanda de bienes.
- c) Exceso de demanda de dinero.
- d) Exceso de oferta de dinero.

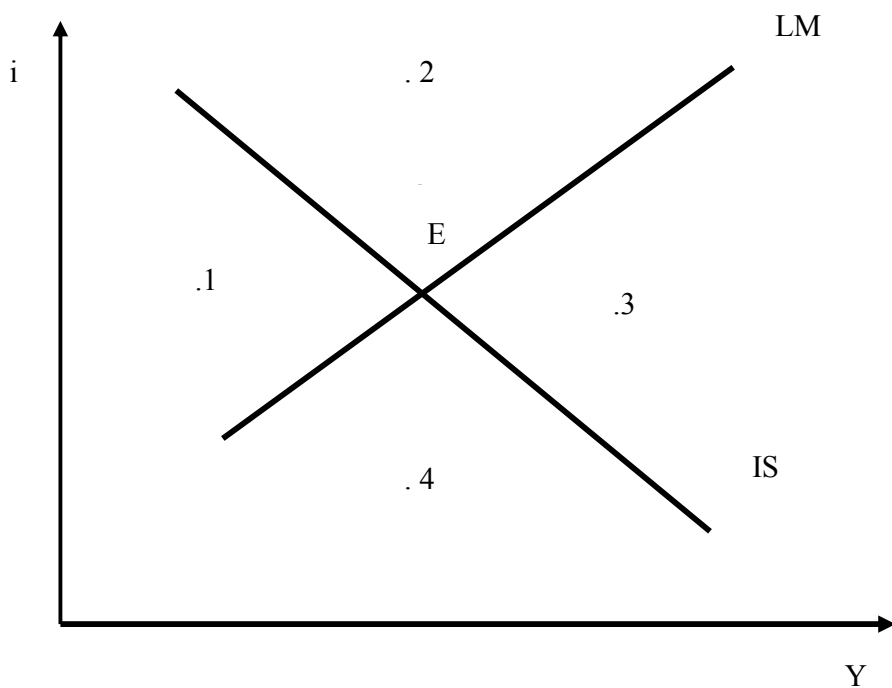
M. Indique la afirmación INCORRECTA:

- a) La trampa de liquidez o preferencia por la liquidez es una situación en la que, dado un tipo de interés i^* , el público está dispuesto a mantener cualquier cantidad de dinero que se ofrezca.
- b) En el caso clásico el efecto expulsión es máximo y, por tanto, la política fiscal es incapaz de modificar el nivel de producción.
- c) Existe una relación directa entre el nivel de renta de equilibrio y los componentes autónomos de la demanda, o demanda agregada autónoma (\bar{A}).
- d) A medida que sube la oferta monetaria en términos reales, ceteris paribus, se eleva el tipo de interés.

N. Una empresa necesita para realizar sus transacciones mensuales 35.000 euros, y cada vez que realiza una transferencia (cambio de bonos por dinero) soporta un coste de 2 euros. Si el tipo de interés que consigue con los bonos es del 1 por ciento mensual el saldo medio óptimo que debería tener la empresa es:

- a) 1944,44 euros.
- b) 3888,88 euros.
- c) 1870,82 euros.
- d) 2000 euros.

O. A partir de la situación de equilibrio inicial descrita por el punto E, un incremento de las transferencias del sector público acompañado de una elevación del tipo de interés de intervención del BCE podría conducir a la economía al punto de equilibrio final:



- a) 4.
- b) 1.
- c) 3.
- d) 2

P. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.
- b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
- c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.

d) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.

Q. Un desplazamiento hacia la izquierda (o hacia abajo) de la curva IS vendrá dado por:

a) Un aumento de la propensión marginal al consumo.

b) Un aumento de la inversión autónoma.

c) Una disminución de las transferencias.

d) Un aumento de la tasa impositiva.

R. Suponga que el tipo de interés del mercado interbancario se sitúa por encima del objetivo fijado por el banco central. Indique cuál de las siguientes medidas podría tomar la autoridad monetaria como consecuencia de esta situación:

a) **Comprar deuda pública en los mercados financieros.**

b) Aumentar el coeficiente legal de reservas.

c) Aumentar el tipo de descuento al que presta a los bancos comerciales.

d) Reducir el Déficit Público.

S. La curva IS representa las distintas combinaciones de tipo de interés y de renta para las cuales...

a) El consumo autónomo coincide con el ahorro.

b) La inversión efectiva coincide con el ahorro del sector privado.

c) El presupuesto público está equilibrado.

d) La inversión planeada coincide con la efectiva.

1. En el modelo keynesiano simple, con inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:

a) La renta, el consumo y el déficit público disminuyen, y el ahorro permanece constante.

b) La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.

c) La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.

d) La renta, el consumo y el ahorro disminuyen, y el déficit público aumenta.

2. En el análisis IS-LM, de los siguientes grupos de valores determine aquel en el cual un cambio en la oferta de dinero tendrá el efecto multiplicador mayor sobre la renta de equilibrio.

a) $\alpha=5$, $b=5$, $h=5$, $k=0,2$

b) $\alpha=4$, $b=1$, $h=5$, $k=0,2$

c) $\alpha=5$, $b=10$, $h=1$, $k=0,2$

d) $\alpha=4$, $b=5$, $h=10$, $k=0,1$

3. En el modelo IS-LM, suponga un aumento de la inversión autónoma, en la nueva situación de equilibrio:

a) Habrán aumentado el tipo de interés, la renta y la inversión.

b) Habrán aumentado la renta, el consumo y la cantidad demandada de saldos reales.

c) Habrá aumentado el tipo de interés y disminuido el déficit público.

d) Todas las respuestas anteriores son correctas

4. De una economía se sabe que si la base monetaria es de 12.000, la oferta monetaria sería 18.000, y además el coeficiente de efectivo es 0,4. El coeficiente de caja será:

a) 0,6. b) 0,44444. c) 0,65. d) **0,533**

5. Unos días antes de que Lehman presentase la quiebra las dos entidades que fueron intervenidas por el Gobierno de los Estados Unidos fueron:

a) **Fannie Mae y Freddie Mac.**

b) AIG y Bear Stearns.

c) Merrill Lynch y Goldman Sasch.

d) Bank of America y Barclays.

Relación de preguntas objetivas. Capítulos 6 y 7. **La más correcta en negrita**

1. La demanda agregada tiene pendiente descendiente con respecto al precio debido a:

- a) Un aumento en el nivel general de precios tiene como primer efecto reducir la renta real de las economías domésticas y disminuye el consumo.
- b) Un aumento del nivel general de precios tiene como primer efecto disminuir el gasto público real y, por tanto, disminuye la demanda agregada.
- c) **Un aumento en el nivel general de precios disminuye la oferta de dinero en términos reales con el subsiguiente aumento del tipo de interés y disminuye la inversión, el gasto agregado y la demanda agregada.**
- d) Un aumento de los precios tiende a reducir las ventas que realizan las empresas y los productos se acumulan en las estanterías.

2. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza hacia la derecha si:

- a) Los consumidores tienen menos confianza en el futuro.
- b) **Aumenta la inversión autónoma.**
- c) Disminuye la oferta monetaria nominal.
- d) Aumentan las importaciones autónomas.

3. La curva de oferta agregada con precios:

- a) Se desplaza hacia abajo si las expectativas sobre el nivel de precios bajan.
- b) No depende del nivel de gasto público.
- c) Se desplaza hacia arriba si las empresas aumentan el margen sobre los salarios.
- d) **Todo lo anterior.**

4. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza a la izquierda si:

- a) Disminuyen los impuestos de cuantía fija (no proporcionales)
- b) Se incrementa el gasto público.
- c) Se incrementan las prestaciones por desempleo.
- d) **Desciende la confianza de los empresarios.**

5. La oferta agregada que tiene en cuenta el nivel de precios de un periodo determinado:

- a) No pasa por el nivel de producción natural.
- b) **Se define para un determinado nivel de precios esperados.**
- c) Tiene pendiente negativa porque los salarios suben con el paso del tiempo.
- d) No depende del margen que aplican las empresas sobre los costes salariales.

6. En un modelo de demanda-oferta agregada, si la renta de equilibrio está por debajo de la renta de pleno empleo, entonces una disminución del gasto público a corto plazo:

- a) Desplaza la curva de oferta agregada hacia la izquierda.
- b) Aumenta el nivel de renta y disminuye el nivel de precios.
- c) **Disminuye el nivel de precios y el nivel de renta.**
- d) Disminuye el nivel de precios y aumenta el tipo de interés de equilibrio.

7. ¿Cuá de los siguientes factores provocará un desplazamiento de la curva de demanda agregada hacia la derecha?

- a) Un incremento en el nivel general de precios.
- b) Un incremento en el nivel de renta de pleno empleo (una disminución del desempleo natural).
- c) Un aumento del coeficiente de caja.
- d) Un aumento de las transferencias a las familias.**

8. El efecto de un shock de oferta adverso es:

- a) Aumentar el nivel de producción y de empleo.
- b) Incrementar el coste de producción de las empresas.**
- c) Disminuir el nivel de producción de pleno empleo y el nivel general de precios.
- d) Son ciertas b y c.

9. La curva de demanda agregada expresa la relación entre:

- a) El nivel general de precios y el gasto total de los sectores de la economía.**
- b) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de consumo.
- c) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de inversión.
- d) El nivel de renta y el gasto total de los sectores de la economía.

10. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia arriba de la función de oferta agregada?

- a) Una disminución de los salarios mínimos.
- b) Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.**
- c) Una disminución del margen que aplican las empresas sobre los salarios.
- d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

11. Respecto a la ecuación de precios, si existe competencia perfecta en el mercado de bienes, entonces “ μ ”, en la ecuación de precios, $p = (1+\mu) w$, es igual a:

- a) 0
- b) p
- c) 1
- d) Infinito.

12. Un aumento de las prestaciones por desempleo acompañado de la aprobación de una legislación antimonopolista que disminuya el margen que cargan las empresas para fijar los precios, provocará en el mercado de trabajo:

- a) Una disminución del salario real y un aumento de la tasa natural de desempleo.
- b) Un aumento del salario real, quedando indeterminada la tasa natural de desempleo.**
- c) Un aumento de la tasa natural de desempleo, quedando indeterminado el salario real.
- d) Un aumento del salario real y una disminución de la tasa natural de desempleo.

13. En una economía descrita por el modelo de oferta y demanda agregadas, se aprueba una legislación antimonopolio que reduce el margen de beneficio de los empresarios. Dicha medida provocará a **corto plazo**:

- a) Aumentos del consumo, la inversión y los salarios reales.**
- b) Aumentos del consumo y los salarios reales y disminución de la inversión debido a la caída de los precios.
- c) Aumentos del consumo y la inversión, permaneciendo constantes los salarios reales ya que no varían los precios.
- d) Disminuciones del consumo, la inversión y los salarios reales.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



14. En el equilibrio del mercado de trabajo, representado por la ecuación de salarios y la de precios, se producen perturbaciones estructurales en los mercados de trabajo y de bienes que dejan inalterada la tasa natural de paro. Esto puede deberse a:
- a) Aumentos en el nivel de sindicación de los trabajadores y en el grado de oligopolio de las empresas.
 - b) Disminución de los índices de cobertura del seguro de desempleo e implantación de medidas para fomentar la competencia en el mercado de bienes.
 - c) Disminución de los costes de despido, sin que varíen las condiciones estructurales del mercado de bienes.
 - d) Desmantelamiento de la negociación colectiva de los salarios (liberalización del mercado de trabajo) y de los órganos de defensa de la competencia en el mercado de bienes.**
15. Una reducción de las prestaciones por desempleo, provocará en el mercado de trabajo:
- a) Un aumento del salario nominal.
 - b) Una reducción de la tasa natural de paro.**
 - c) Un aumento de la tasa natural de paro.
 - d) Nada de lo anterior.
16. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregadas, a partir de una situación de equilibrio a corto plazo con paro por encima del nivel natural, señale cuál es la afirmación correcta:
- a) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio y reducen los saldos reales en dinero.
 - b) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio con el consiguiente desplazamiento de la curva de salarios hacia arriba en los siguientes períodos.
 - c) Las políticas monetarias y fiscales expansivas incrementan el nivel de precio y, por tanto, reducen siempre los salarios reales.
 - d) La política fiscal expansiva aumenta el tipo de interés y la política monetaria expansiva lo reduce.**
17. En el contexto del modelo de oferta y demanda agregadas, suponga que la economía está operando inicialmente en el nivel de producción natural. Si el banco central lleva a cabo una venta de bonos:
- a) En el equilibrio a corto plazo, disminuyen los precios y la oferta de dinero en términos nominales en igual cuantía.
 - b) En el equilibrio a largo plazo, disminuyen los precios y aumentan los salarios reales.
 - c) Durante el proceso de ajuste automático, disminuyen el poder de negociación de los trabajadores y los salarios reales descienden en la situación de equilibrio a largo plazo.
 - d) En el nuevo equilibrio a largo plazo, disminuyen la oferta monetaria nominal, los salarios monetarios y los precios.**
18. En el modelo de oferta y demanda agregadas, considere una situación de equilibrio a corto plazo en la que los precios efectivos son menores que los esperados.
- a) En el proceso de ajuste automático hacia el equilibrio, disminuyen los salarios monetarios y los precios.**
 - b) En el proceso de ajuste automático hacia el equilibrio, disminuyen los precios y se elevan los salarios monetarios y reales, debido a que el empleo es mayor.
 - c) Si se aplica una política monetaria que conduce al pleno empleo, suben los salarios monetarios, los precios y el salario real.
 - d) Si se aplica una política fiscal que conduce al pleno empleo, se reducen los salarios monetarios, los precios y el salario real.
19. En el contexto del modelo de oferta agregada – demanda agregada, y entre los siguientes efectos, señale aquel que es común a cualquier perturbación de oferta expansiva, como por ejemplo un descenso importante y permanente de los precios del petróleo.

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH

- a) A largo plazo, una disminución de la producción.
- b) A largo plazo, ninguna variación en la producción.
- c) A corto plazo, un aumento del salario nominal.
- d) A corto plazo, una reducción del nivel de precios.**

20. En el contexto del modelo de oferta y demanda agregadas, entre los siguientes efectos, señale cuál es común a cualquier política de demanda contractiva sea monetaria o fiscal:

- a) A largo plazo, una reducción de la inversión.
- b) A largo plazo, una reducción del déficit público.
- c) A corto plazo, una caída del ahorro porque disminuye la renta.**
- d) A corto plazo, una reducción de los saldos reales en dinero.

21. En una economía cerrada la curva de Demanda Agregada es decreciente con los precios porque:

- a) Al aumentar los precios se reduce la demanda de consumo.
- b) Al aumentar los precios aumenta la demanda de dinero en términos reales. Como la oferta monetaria es constante, la escasez de dinero reduce la demanda de bienes.
- c) Al aumentar los precios se reduce el valor real de la riqueza, de manera que la gente compre menos bienes.
- d) Al aumentar los precios se reduce la oferta monetaria real. La escasez de dinero eleva los tipos de interés, lo cual desanima la demanda de inversión.**

22. La curva de demanda de agregada se desplazará hacia la izquierda si:

- a) Si se incrementa el nivel general de precios.
- b) Disminuyen los impuestos de cuantía fija.
- c) Aumenta el consumo autónomo.
- d) Disminuye el gasto público.**

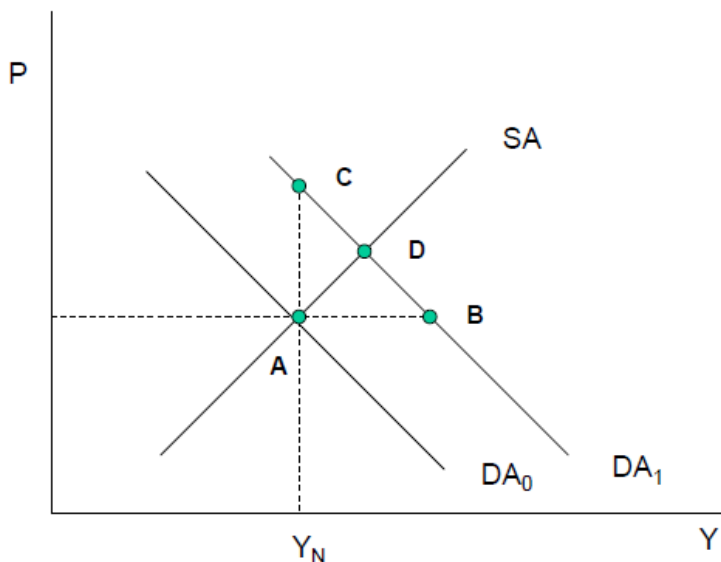
23. La curva de oferta agregada se desplazará hacia la izquierda si:

- a) Aumentan los salarios por una mayor influencia de los sindicatos en la negociación colectiva.**
- b) Disminuye el gasto público.
- c) Disminuye la oferta monetaria.
- d) Se reducen los precios extranjeros.

24. Los componentes de la demanda agrega son:

- a) La oferta monetaria, el tipo de interés, la renta, el consumo y las exportaciones netas.
- b) La oferta monetaria, los precios extranjeros, los precios nacionales, el gasto, las expectativas empresariales y los impuestos.
- c) La inversión privada, el gasto público, los impuestos, el consumo y las exportaciones netas.
- d) La inversión privada, el gasto público (incluyendo las transferencias) el consumo privado y las exportaciones netas.**

25. En el contexto del modelo Oferta Agregada-Demanda Agregada, y partiendo de una situación de equilibrio a largo plazo (A), se ha producido una única perturbación de demanda cuya causa desconocemos. Señale la afirmación correcta.



- a) En C los saldos reales en dinero son necesariamente mayores que en A.
 - b) En B el tipo de interés es necesariamente mayor que en A.
 - c) En C los saldos reales en dinero son necesariamente menores que en B.**
 - d) En A el tipo de interés es necesariamente mayor que en D.
26. Considere el modelo de demanda y oferta agregada. Suponga que la economía (cerrada), se encuentra en pleno empleo y que se produce un aumento del gasto público. Señale la alternativa incorrecta:
- a) Cuanto más rígidos sean los salarios monetarios, mayor será el aumento de la producción a corto plazo.
 - b) Cuando más flexibles sean los salarios monetarios, menor será el aumento del nivel de precios a largo plazo.**
 - c) Cuanto más flexibles sean los salarios monetarios, mayor será el aumento del nivel de precios a corto plazo.
 - d) Cuanto más rígidos sean los salarios monetarios más lento será el proceso de ajuste del nivel de precios.
27. A corto plazo un incremento de las transferencias en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá:
- a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
 - b) Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.
 - c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.**
 - d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
28. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, **a partir de una situación inicial de equilibrio a largo plazo**, se produce una disminución del precio real de una materia prima muy utilizada en el sistema productivo. Los efectos sobre los niveles de producción (Y), empleo (N), tipo de interés (i), consumo (C), inversión (I), saldos monetarios en términos reales (M/P), salario monetario (W) y precios (P) serán los siguientes:
- a) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, han disminuido i, P, han aumentado Y, N, C, I, M/P, y se ha mantenido constante w.
 - b) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, han disminuido I, P, han aumentado Y, N, C, i, M/P, y W.

ENCENDER TU LLAMA CUESTA MUY POCO



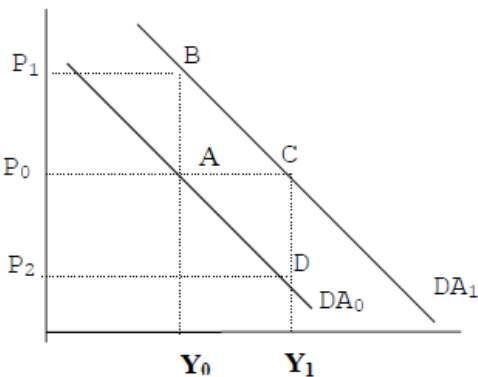
- c) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, se han mantenido constantes Y, N, i, C, I, M/P, W, P.
d) En el nuevo equilibrio a corto plazo, han disminuido i, P, y han aumentado Y, N, C, I, M/P, W.
29. A corto plazo, un empeoramiento de las expectativas empresariales llevará a:
a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.
d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
30. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una **situación inicial de equilibrio a largo plazo**, los empresarios deciden aumentar el margen bruto de beneficios que aplican a sus costes medios variables para fijar los precios. Los efectos sobre los niveles de producción (Y), consumo (C), inversión (I), salario real (W/P) y precios (P) serán los siguientes:
a) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, ha disminuido W/P y permanecen constantes Y, C, I, P.
b) En el nuevo equilibrio a **corto plazo**, han disminuido Y, C, W/P y han aumentado I, P.
c) En el nuevo equilibrio a largo plazo, ha disminuido W/P, Y, C, I.
d) En el nuevo equilibrio a **largo plazo**, ha disminuido P y permanecen constantes Y, C, I, W/P.
31. A corto plazo, un aumento de los precios de la energía llevará a:
a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
c) Un aumento de la producción agregada y el nivel general de precios.
d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.
32. En una economía descrita por el Modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una situación de equilibrio con pleno empleo, la autoridad económica desea incrementar el nivel de inversión. Ante este objetivo:
a) Una compra de bonos en el mercado abierto eleva el nivel de inversión a corto y largo plazo.
b) Un incremento del gasto público incrementa la inversión privada solo a largo plazo.
c) Una reducción del gasto público eleva el nivel de inversión a corto, pero no a largo plazo.
d) Una reducción del coeficiente de caja consigue incrementar el nivel de inversión a corto, pero no a largo plazo.
33. Una economía descrita por el modelo Oferta Agregada-Demanda Agregada se encuentra en una situación inicial de equilibrio con paro por encima del nivel natural. En consecuencia:
a) El nivel de precios existente es mayor que el esperado.
b) El nivel de precios existente es igual al esperado, pero la demanda es inferior a la renta de pleno empleo.
c) Durante el proceso de ajuste automático, aumentan los saldos reales en dinero (M/P) y disminuyen el nivel de precios esperado y los salarios monetarios.
d) Durante el proceso de ajuste automático, disminuyen los salarios y los precios, manteniéndose constante el nivel de precios esperado.
34. En el siguiente gráfico la función de demanda agregada DA_0 se ha desplazado hacia la derecha debido a un incremento del gasto público. Señale cuál de las siguientes alternativas es correcta:

BURN.COM

#StudyOnFire

BURN
ENERGY DRINK

WUOLAH



a) Los tipos de interés, correspondientes a los puntos reseñados en el gráfico, guardan la siguiente relación: $i_B > i_C > i_A > i_D$

- b) La cantidad de dinero en términos nominales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $(M/P)_A = (M/P)_D > (M/P)_B = (M/P)_C$
- c) La cantidad de dinero en términos reales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $((M/P)_A = (M/P)_C) > ((M/P)_B = (M/P)_D)$
- d) La cantidad de dinero en términos reales, correspondiente a los puntos reseñados en el gráfico, guarda la siguiente relación: $(M/P)_B = (M/P)_C > (M/P)_A = (M/P)_D$

35. Si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo, en el modelo de oferta y demanda agregadas, un aumento de la oferta monetaria conducirá a largo plazo a:

- a) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.
- b) Una disminución de la producción agregada y un aumento del nivel general de precios.
- c) Un aumento de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- d) Un aumento del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**

36. A largo plazo, una reducción del gasto público en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a:

- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

37. En el modelo de demanda y oferta agregada, a partir de una situación de equilibrio a largo 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. ¿Cuál de las siguientes perturbaciones ha podido generar estos resultados en el corto plazo?

- a) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central.
- b) Un incremento de los impuestos.
- c) Una reducción del margen bruto de beneficios.**
- d) Un incremento del gasto público.

38. Suponga una economía descrita por el modelo de oferta y demanda agregadas. A partir de una situación de equilibrio a corto plazo con paro mayor al nivel desempleo natural, durante el proceso de ajuste automático para restablecer el equilibrio:

- a) Disminuyen los salarios, los precios y los saldos reales en dinero.
- b) Aumentan los saldos reales en dinero y la inversión.**
- c) Suben los salarios nominales.

d) El nivel de precios esperado permanece constante.

39. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones **es falsa** respecto de la función de oferta agregada del modelo de demanda y oferta agregada?

- a) Si el nivel de producción es inferior al de pleno empleo, la función de oferta agregada se desplaza hacia la derecha.
- b) Si el nivel de producción es superior al de pleno empleo, la función de oferta agregada se desplaza hacia la izquierda.
- c) La posición de la oferta agregada depende del nivel de precios del período anterior.
- d) Cuánto menor sea la sensibilidad de los salarios monetarios a las variaciones en el nivel de empleo, mayor será la pendiente de la oferta agregada.**

40. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregada, después de un shock de oferta adverso, el gobierno desea reconducir a la economía, **a corto plazo**, al nivel inicial de precios, deberá:

- a) Aumentar el gasto público.
- b) Elevar el coeficiente legal de caja.**
- c) Disminuir el tipo de redescuento.
- d) Reducir los impuestos de cuantía fija.

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

1. De las siguientes afirmaciones indique la que es propia de los economistas Keynesianos:

- a) El equilibrio presupuestario debe ser la norma de los estados.
- b) La intervención del sector público en la economía debe ser reducida.
- c) **En tiempos de crisis económica debe aumentar la inversión pública.**
- d) La regulación de los mercados debe ser mínimo.

2. ¿Cuál de los siguientes temas no pertenecen a la Macroeconomía?

- a) El nivel de empleo de 2012.
- b) Las altas tasas de inflación en Venezuela.
- c) El objetivo de déficit público marcado por la UE.
- d) El nivel de ventas del sector del automóvil.**

3. ¿Cuál de las siguientes situaciones aumentaría el valor del PIB como indicador de bienestar?

- a) La degradación medioambiental.
- b) La congestión urbana.
- c) El ocio y el tiempo libre.**
- d) Ninguna de las anteriores.

4. Si el PIB en términos reales de una economía es el mismo en 1997 que en 1998, entonces...

- a) La producción de bienes y servicios disminuye en estos años.
- b) Los precios se han mantenido de un año a otro.
- c) La producción de bienes y servicios es igual en 1997 y 1998.**
- d) Los precios no han aumentado de un año a otro.

5. Indique la afirmación correcta:

- a) La tasas de actividad divide ocupados entre población total.
- b) La tasa de paro es el cociente entre parados y población > 16.
- c) La tasa de ocupación es el cociente entre ocupados y activos.
- d) La tasa de paro es el cociente entre parados y activos.**

6. El cálculo del PIB puede determinarse a través de:

- a) Gasto de los hogares, empresas, Estado y sector exterior.
- b) Suma de toda la producción de bienes y servicios.
- c) Suma de todas las rentas de la economía.
- d) Todo lo anterior.**

7. Para determinar el PIB por la vía de la producción, la doble contabilización...

- a) Se puede evitar restando la depreciación.
- b) Se puede evitar calculando el PIB en términos reales.
- c) Se puede evitar calculando el PIB a precios de mercado.
- d) Se puede evitar calculando el valor añadido de cada empresa.**

8. Teniendo en cuenta la definición de PIB, no sería una actividad económica incluida en el mismo:

- a) Las exportaciones de bienes.
- b) La compra de un piso nuevo.
- c) El trabajo doméstico.**
- d) Todas las anteriores.

9. El paro estacional:

- a) Está constituido por personas que desean cambiar de trabajo.
- b) Es consecuencia de las fluctuaciones del ciclo económico.
- c) Es consecuencia de actividades realizadas en determinados meses del año.**
- d) Es un tipo de paro que se da en economías subdesarrolladas.

10. ¿Cuál de las siguientes situaciones disminuir el valor del PIB como indicador de bienestar?

a) La degradación medioambiental.

- b) El ocio y el tiempo libre.
- c) El trabajo no remunerado.
- d) La economía sumergida.

11. El PIB calculado por la vía de Gasto es:

a) $PIBpm = C + I + G + XN$.

- b) La producción de bienes y servicios a precios reales.

c) $PIBpm = C + I + G - XN$.

- d) $PIBpm = C - I - G - XN$.

12. El ciclo económico...

- a) Solo se produce en países subdesarrollados.

b) Es la alternancia entre expansiones y recesiones económicas.

- c) Se mide a través de la evolución del PIB nominal.

- d) Todo lo anterior.

13. El concepto de desarrollo sostenible implica:

- a) Derecho de las generaciones futuras a utilizar los recursos disponibles.

- b) Conduce al desarrollo económico.

- c) No agotar recursos naturales ni deteriorar el medio ambiente.

d) Todas son correctas.

14. La inflación:

- a) Es el incremento generalizado en el nivel general de precios.

- b) Implica una pérdida del poder adquisitivo del dinero.

- c) Se puede calcular a través del Índice de Precios al Consumo.

d) Todo lo anterior.

15. Entre los problemas de medición del PIB como indicador de bienestar...

- a) Tiene en cuenta como se distribuye la renta.

b) No tiene en cuenta la contaminación.

- c) Valora las mejoras en salud y calidad de vida.

- d) Todo lo anterior.

MACROECONOMÍA PREGUNTAS TIPO TEST

16. Hay consenso entre macroeconomistas sobre...

- a) Que el equilibrio macroeconómico es deseable.
- b) En que haya una tasa de inflación moderada.
- c) Debe potenciarse un mercado de capitales desarrollado.
- d) Todo lo anterior.**

17. Los economistas neoliberales creen...

- a) Que los mercados han de estar regulados.
- b) En la existencia de un Sector público potente.
- c) En un equilibrio presupuestario a ultranza.**
- d) En la aplicación de políticas fiscales para contener los ciclos.

18. El valor añadido es:

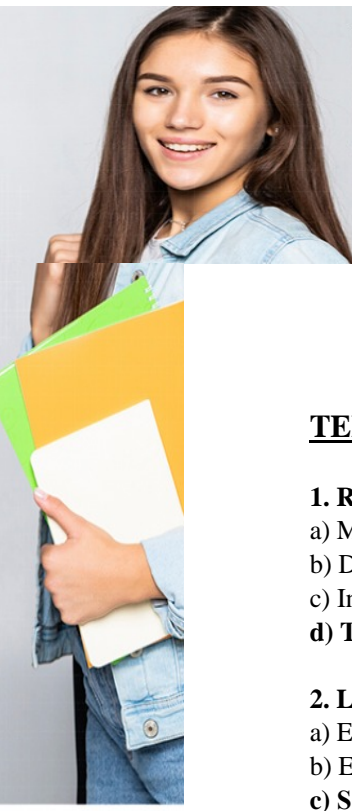
- a) El valor del deterioro de la naturaleza y del medio ambiente.
- b) El precio de venta menos el coste de los bienes intermedios.**
- c) Los pagos del Gobierno en concepto de transferencias.
- d) Nada de lo anterior.

19. La estanflación es...

- a) Cuando la subida de los precios se reduce pero no es cero o negativo.
- b) Es la caída generalizada de precios.
- c) Excluye los precios de las materias primas energéticas y alimentos.
- d) Es un período de estancamiento económico combinado con inflación.**

20. La curva de Phillips describe...

- a) Una relación inversa entre inflación y desempleo.**
- b) La relación directa entre inflación y desempleo.
- c) La relación inversa entre crecimiento de la producción y desempleo.
- d) Ninguna es correcta.



FORMACIÓN ONLINE Y PRESENCIAL EN GRANADA

Clases de Inglés B1, B2, C1
DELF B1 y DELF B2 de Francés



PUERTA REAL
Academia de Enseñanza
academia-granada.es

MACROECONOMÍA PREGUNTAS TIPO TEST

TEMA 2. EL SECTOR REAL EN UNA ECONOMÍA CERRADA.

1. Respecto de la función de consumo...

- a) Muestra el nivel de gasto deseado en consumo por las familias.
- b) Depende de la renta disponible.
- c) Incluye el consumo autónomo, aquel que no depende del nivel de renta.
- d) Todas son correctas.**

2. La propensión marginal al consumo...

- a) Es el aumento en el consumo por cada aumento unitario de los impuestos.
- b) Es la pendiente de la función de renta.
- c) Se define como $c = \Delta C / \Delta Y_d$.**
- d) Es la ordenada en el origen de la función de consumo.

3. Señale la respuesta correcta:

- a) La renta disponible es la renta restando impuestos y sumando transferencias.
- b) Las transferencias son un gasto del Estado sin contraprestación.
- c) La renta disponible es igual al consumo más el ahorro.
- d) Todas son correctas.**

4. En relación al saldo presupuestario del Estado...

- a) Es la diferencia entre los gastos y transferencias del Estado.
- b) Presenta un déficit cuando los ingresos son mayores que los gastos.
- c) Es la diferencia entre los impuestos y los gastos totales del Estado.**
- d) Presenta superávit cuando la economía está en equilibrio.

5. Respecto del Saldo Presupuestario (SP)...

- a) Empeora cuando se incrementa las tasas impositivas.
- b) Mejora ante un incremento de las transferencias.
- c) Un aumento de las compras del Estado disminuye el déficit público.
- d) Empeora cuando disminuyen los impuestos.**

6. Se define a la curva IS como:

- a) Combinaciones de renta e interés de equilibrio en el mercado de dinero.
- b) Combinaciones de renta e interés de equilibrio en el mercado de bienes.**
- c) Combinaciones de renta y consumo de equilibrio en el mercado de dinero.
- d) Combinaciones de Y_d e interés de equilibrio en el mercado de bienes.

7. Respecto de la curva IS...

- a) Muestra una relación positiva entre los tipos de interés y renta.
- b) Muestra combinaciones de interés y niveles de producción donde $Y=DA$.**
- c) La pendiente de la curva IS es positiva.
- d) Todas son correctas.

MEJORA TU
INGLÉS
PLAZAS DISPONIBLES

ASIGNATURAS DE UNIVERSIDAD:
HACEMOS GRUPOS
PARA CLASES DE APOYO

8. A lo largo de la curva IS, si el tipo de interés disminuye...

- a) El nivel de precios (P) aumenta.
- b) El consumo privado (C) disminuye.
- c) El nivel de renta (Y) aumenta.**
- d) El gasto público en bienes y servicios (G) disminuye.

9. Respecto de la pendiente de la curva IS...

- a) Se define como – (1/ab).**
- b) Muestra la relación directa entre el tipo de interés y la inversión.
- c) Tiene pendiente positiva.
- d) Ninguna es correcta.

10. Si $c=0,8$ y $t=0,25$, cuando el Estado aumenta el Gasto Público en 50, el nivel de renta de equilibrio es...

- a) $\Delta Y=258$.
- b) $\Delta Y=125$.**
- c) $\Delta Y=120$.
- d) $\Delta Y=200$.

11. ¿Cuál de los siguientes factores inducirá un desplazamiento de la curva IS?

- a) Una variación en la demanda de saldos monetarios.
- b) Una variación en el nivel de renta.
- c) Una variación en el gasto público en bienes y servicios.**
- d) Una variación del tipo de interés.

12. La demanda agregada en una economía cerrada y sin sector exterior se define como la suma de...

- a) Gasto público, consumo y transferencias.
- b) Gasto público, inversión y transferencias.
- c) Consumo, inversión y exportaciones netas.
- d) Consumo, inversión y gasto público.**

13. Respecto a la relación existente entre consumo, ahorro y renta disponible...

- a) El ahorro menos el consumo es igual a la renta disponible.
- b) La renta disponible es la parte del consumo que no se ahorra.
- c) El ahorro es la parte de la renta disponible que no se consume.**
- d) El consumo es la renta disponible más el ahorro.

14. Los instrumentos de la política fiscal son...

- a) El gasto público y la inversión.
- b) Los impuestos y la inversión.
- c) El gasto público y la actuación del Banco Central.
- d) El gasto público y los impuestos.**

MACROECONOMÍA PREGUNTAS TIPO TEST

15. Decimos que el Estado incurre en déficit presupuestario cuando...

- a) Imprime billetes de curso legal.
- b) Los gastos públicos no se cubren con la recaudación de impuestos.**
- c) Los ingresos del Estado son mayores que los gastos.
- d) El gasto público y las transferencias se igualan.

16. El multiplicador del gasto público se define como...

- a) $\alpha=1/(1-c(1-t))$**
- b) $\alpha=1/(1+s(1-t))$
- c) $\alpha=1-c(1-t)$
- d) $\alpha=1/(1-c(1-s))$

17. La propensión marginal a consumir respecto de la renta disponible...

- a) Siempre es menor que 1.
- b) Es la pendiente de la función de consumo.
- c) Se define como $c = \Delta C / \Delta Y_d$.
- d) Todas son correctas.**

18. El gasto total del Estado está compuesto por...

- a) Los ingresos públicos derivados de los impuestos.
- b) El consumo público de bienes y servicios y las transferencias.**
- c) La inversión privada.
- d) Ninguna de las anteriores.

19. La ecuación macroeconómica fundamental de endeudamiento se define como...

- a) $A - C \equiv (G+TR-T) + XN$
- b) $A - I \equiv (G-TR+T) + XN$
- c) $A - I \equiv (G+TR-T) + XN$**
- d) $A + I \equiv (G+TR-T) - XN$

20. Si se produce un aumento de los impuestos...

- a) Aumentaría la recaudación del Estado.
- b) Mejoraría el saldo presupuestario.
- c) Sería una medida de política fiscal restrictiva.
- d) Todas son correctas.**

TEMA 3. LOS MERCADOS FINANCIEROS

1. ¿Cuál es actualmente el objetivo prioritario de la política monetaria en la Unión Europea?

a) La tutela del sistema bancario.

b) La estabilidad de precios.

c) La estabilidad del sistema de pagos.

d) Control del déficit público.

2. En cuanto a las características de un activo financiero...

a) La liquidez y la rentabilidad suelen estar directamente relacionadas.

b) La liquidez viene determinada por su capacidad para transformarse en dinero.

c) La seguridad suele tener una relación directa con la rentabilidad.

d) Todas son falsas.

3. A partir de un escenario de equilibrio en el mercado de dinero si disminuye la renta real...

a) Se incrementará el tipo de interés de equilibrio.

b) Se registrará una subida general de los precios, incluida la del dinero.

c) Se reducirá el tipo de interés de equilibrio.

d) Las respuestas roja y azul son correctas

4. La curva LM se desplaza hasta la derecha, *ceteris paribus*, cuando...

a) Aumenta el coeficiente legal de caja, de reservas o encaje bancario.

b) Se reducen las reservas legales exigidas a las instituciones financieras.

c) El Banco Central detrae liquidez en la economía.

d) Todas son correctas.

5. Respecto de los activos financieros...

a) Serán más rentables cuanto mayor sea su liquidez.

b) Serán más seguros cuanto mayor sea su rentabilidad.

c) Serán más líquidos cuanto mayor sea su riesgo.

d) Ninguna es correcta.

6. En cuanto al dinero...

a) En la actualidad, se emplea como dinero-mercancía.

b) Es un medio de pago aceptado por las autoridades financieras.

c) Actúa como depósito de valor ya que asegura un poder adquisitivo constante.

d) Se utiliza como unidad de cuenta.

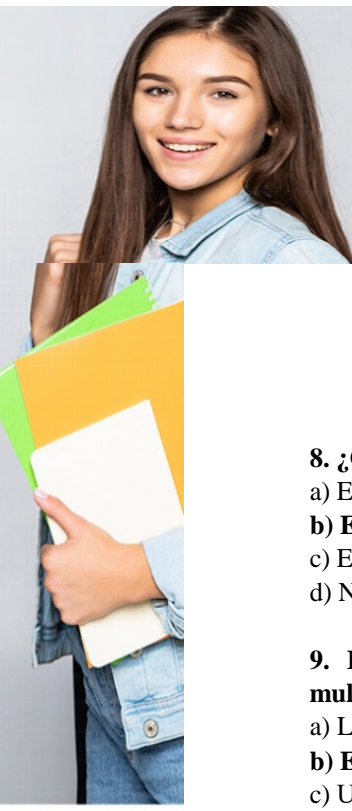
7. Indica cuál de los siguientes bienes no cumple la función de ser un depósito de valor:

a) El dinero en efectivo.

b) Un diamante.

c) Una entrada de cine.

d) Un cuadro de Van Gogh.



FORMACIÓN ONLINE Y PRESENCIAL EN GRANADA

Clases de Inglés B1, B2, C1
DELF B1 y DELF B2 de Francés

Centro Preparador PREMIUM
Sede de Matriculaciones
Sede de Exámenes Oficiales

EXAMS ANDALUCIA
English Qualification



PUERTA
REAL

Academia de Enseñanza

academia-granada.es

MACROECONOMÍA PREGUNTAS TIPO TEST

8. ¿Qué se entiende por Eurosistema?

- a) El BCE y todos los BCN de la Unión Europea.
- b) El BCE y todos los BCN de los países que han adoptado el Euro.**
- c) El BCE y todos los BCN de Europa.
- d) Ninguno de los anteriores.

9. En relación con los conceptos de Base Monetaria (BM), Oferta Monetaria (M) y multiplicador monetario (mm)...

- a) La BM es la suma de monedas y billetes en circulación.
- b) El mm indica en cuanto crece la M por cada Δ1€ de la BM.**
- c) Un Δ1€ de la BM se traduce directamente en un Δ1€ de la M.
- d) La M es la suma del efectivo más las reservas.

10. En el balance de un banco privado...

- a) Las reservas están formadas por efectivo depositado en el BC.
- b) Los activos rentables son los depósitos de los clientes.
- c) El coeficiente de caja es un % de las reservas.
- d) Ninguna de las anteriores.**

11. Para que el proceso de creación de dinero sea el máximo posible se precisa...

- a) Que los bancos mantengan como reservas solo las legales.
- b) Los individuos e instituciones no se queden con efectivo.
- c) Los prestatarios deseen prestar el máximo.
- d) Todo lo anterior.**

12. Si el BC compra Deuda Pública al sistema bancario por valor de 1000€...

- a) Está realizando una política fiscal expansiva.
- b) Provoca un aumento de la M por valor de 1000€
- c) Está realizando una política monetaria restrictiva.
- d) Está realizando una política monetaria expansiva.**

13. El BC compra Deuda Pública al sistema bancario por valor de 1000€ los coeficientes r y e son respectivamente 2% y 1%...

- a) Se produciría un incremento de M de 1000€
- b) Se produciría una disminución de la BM de 1000€
- c) Aumentaría la BM en 33667€
- d) Aumentaría M en 33667€**

14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?:

- a) La compra de bonos por parte del BC aumenta la M.
- b) La M_3 incluye los depósitos a plazo.
- c) Las operaciones de mercado abierto son un instrumento de política monetaria.
- d) Las reservas legales son pasivos obligatorios para los bancos comerciales.**

MEJORA TU
INGLÉS
PLAZAS DISPONIBLES

ASIGNATURAS DE UNIVERSIDAD:
HACEMOS GRUPOS
PARA CLASES DE APOYO

15. ¿Cuál de las siguientes funciones tiene actualmente encomendada el Banco de España?

- a) El diseño de la política monetaria.
- b) La supervisión del sistema bancario.**
- c) La gestación de las reservas oficiales de divisas.
- d) Autorizar la emisión de los billetes de curso legal.

16. El Banco Central puede alterar la cantidad de dinero en el mercado...

- a) Alterando el coeficiente de caja.
- b) Emitiendo billetes de curso legal.
- c) Realizando operaciones de mercado abierto.
- d) Todas son ciertas.**

17. Los efectos de un aumento de r sobre los niveles de equilibrio de la OM, tipo de interés (i) y la renta (Y):

- a) Aumenta Y y M , y disminuye i .
- b) Disminuye M e Y , y aumenta i .**
- c) Aumenta M e i , y disminuye Y .
- d) Disminuye M e i , y aumenta Y .

18. La crisis financiera tuvo su origen...

- a) La gran proliferación de hipotecas *subprime*.
- b) Ausencia de regulación sobre las hipotecas *subprime* en los Estados Unidos.
- c) El proceso de titulización hipotecaria.
- d) Todas son correctas.**

19. La política monetaria es restrictiva cuando...

- a) Aumenta la cantidad de dinero en circulación.
- b) Disminuyen los tipos de interés de la economía.
- c) Disminuye la cantidad de dinero en circulación.**
- d) Aumentan los tipos impositivos.

20. Respecto de las hipotecas *subprime*...

- a) Son un crédito hipotecario concedido a clientes de baja solvencia.**
- b) Tienen tipos de interés más bajos que los del mercado.
- c) Están reguladas por las autoridades monetarias.
- d) Fueron otorgadas por entidades financieras tomadoras de depósito.

TEMA 4. EL MODELO IS-LM EN UNA ECONOMÍA CERRADA

1. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si...

- a) Aumenta la oferta monetaria real.
- b) Bajan los tipos de interés.
- c) Sube el nivel de precios, siendo constante la cantidad nominal de dinero.**
- d) Disminuye la demanda de inversión.

2. El multiplicador monetario aumenta cuando...

- a) Aumenta la relación entre efectivo en manos del público y los depósitos.
- b) Cuando la demanda real de dinero es igual a la oferta nominal.
- c) Aumenta el coeficiente voluntario por parte de las entidades bancarias.
- d) Disminuye el coeficiente de reservas.**

3. Respecto a la ejecución de la política monetaria por parte del Banco Central:

- a) Su efectividad depende fundamentalmente del nivel de gasto público.
- b) Cuando hay trampa de liquidez, la política monetaria provoca grandes Δ .
- c) Un ΔM disminuye el tipo de interés cuando hay trampa de la liquidez.
- d) Todas son falsas.**

4. ¿Cuál de las siguientes secuencias es la más lógica desde un punto de vista económico?

- a) ΔM , disminuye el tipo de interés, Δ inversión y ΔY .**
- b) ΔM , disminuye el tipo de interés, disminuye inversión y disminuye Y .
- c) Disminuye M , Δ el tipo de interés, Δ inversión y ΔY .
- d) Disminuye M , disminuye el tipo de interés, Δ inversión y ΔY .

5. La teoría cuantitativa del dinero describe la relación entre...

- a) El tipo de interés y los precios.
- b) La oferta monetaria y el gasto público.
- c) La oferta monetaria y los precios.**
- d) La producción real y la velocidad del dinero.

6. En las situaciones de trampa de liquidez es correcto:

- a) La política monetaria es muy eficaz, puede influir en el nivel de renta.
- b) El efecto expulsión es muy elevado.
- c) La política fiscal es ineficaz ya que IS es horizontal.
- d) La política fiscal es muy eficaz.**

7. Si en Japón la propensión marginal al ahorro es 0,4 y en China es 0,6, entonces un Δ inversión igual en ambos países...

- a) Generará un efecto expansivo superior en China que en Japón.
- b) Generará un efecto expansivo superior en Japón que en China.**
- c) El multiplicador será mayor en China y por tanto, China crecerá más.
- d) Generará un efecto contractivo, que afectará más a Japón.

8. Una revisión al alza de las expectativas empresariales provoca, manteniéndose todo lo demás constante...

- a) Un traslado a la derecha de IS, que provoca un Δi al disminuir la inversión.
- b) Un traslado a la derecha de IS, que provoca un Δ interés y un ΔY .**
- c) Traslado a la izquierda de IS, que provoca una baja del interés y un ΔY .
- d) Un traslado a la izquierda de LM, que provoca un Δi y una disminución de Y.

9. Una política monetaria es expansiva cuando...

- a) Aumenta la cantidad de dinero en circulación.**
- b) Disminuyen los tipos impositivos de la economía.
- c) Disminuye la cantidad de dinero en circulación.
- d) Aumentan los tipos de interés.

10. La curva IS...

- a) Relaciona negativamente el tipo de interés y la renta.**
- b) Muestra combinaciones de i y Y donde el mercado de dinero está equilibrado.
- c) Relaciona positivamente el tipo de interés y la renta.
- d) Tiene, generalmente, pendiente positiva.

11. El efecto desplazamiento de la inversión privada podría venir originado por...

- a) Una disminución del tipo de interés.
- b) Una elevación del tipo impositivo.
- c) Un incremento del gasto público.**
- d) Un incremento de la oferta monetaria real.

12. En el marco del modelo macroeconómico IS-LM, si se instrumenta una política fiscal restrictiva, producirá normalmente...

- a) Una disminución de la demanda de saldos monetarios reales.
- b) Una subida del tipo de interés y una disminución de la inversión.
- c) Una mejora de la inversión que impulsará un Δ renta de equilibrio.
- d) Una disminución en el nivel de renta de equilibrio.**

13. Modelo IS-LM: ¿Cuándo elegiría la política monetaria, frente a la política fiscal para llegar al pleno empleo?

- a) La inversión es insensible a las variaciones en el tipo de interés.
- b) La demanda de dinero es muy sensible a cambios en el tipo de interés.
- c) La demanda de dinero es insensible a las variaciones en el tipo de interés.**
- d) Todas son falsas.

14. Ante un aumento del Consumo, si los responsables económicos tratan de que la inversión y Renta no se alteren, deberían...

- a) Vender bonos en el mercado abierto.
- b) Aumentar el coeficiente legal de caja.
- c) Reducir el nivel de impuestos.
- d) Reducir las compras del sector público.**

FORMACIÓN ONLINE Y PRESENCIAL EN GRANADA

Clases de Inglés B1, B2, C1
DELF B1 y DELF B2 de Francés

Centro Preparador
PREMIUM

Sede de Matriculaciones
Sede de Exámenes Oficiales

EXAMS
ANDALUCIA
English Qualification



**PUERTA
REAL**

Academia de Enseñanza

academia-granada.es



MEJORA TU
INGLÉS
PLAZAS DISPONIBLES

ASIGNATURAS DE UNIVERSIDAD:
HACEMOS GRUPOS
PARA CLASES DE APOYO

MACROECONOMÍA PREGUNTAS TIPO TEST

15. A partir de un escenario de equilibrio en el mercado de dinero, si aumenta la renta real:

- a) Se incrementará el tipo de interés de equilibrio.
- b) Se registrará una subida general de los precios, incluida la del dinero.
- c) Se reducirá el tipo de interés de equilibrio.
- d) Las respuestas roja y azul son correctas.

16. Un punto situado a la izquierda de la curva IS significa...

- a) Que existe un exceso de oferta de bienes.
- b) Que existe un exceso de demanda de bienes.
- c) Que la oferta de bienes es superior a la demanda de bienes.
- d) Exceso de la oferta de dinero.

17. Considere una economía cerrada, en el marco del modelo IS-LM, si se produce una disminución de la inversión...

- a) Hará aumentar el tipo de interés de equilibrio.
- b) Mejorará el saldo presupuestario del sector público.
- c) Hará disminuir la demanda especulativa de dinero.
- d) Hará disminuir la recaudación impositiva.

18. En el modelo IS-LM, sin sector exterior, una política monetaria expansiva...

- a) Mejorará el saldo presupuestario.
- b) Originará un aumento del consumo y del tipo de interés.
- c) Originará una disminución de la renta y del tipo de interés.
- d) Originará una disminución de la inversión.

19. La IS se desplaza hacia la derecha cuando...

- a) Aumenta el tipo de interés.
- b) Disminuye el tipo de interés.
- c) Se reducen las desgravaciones fiscales a la inversión.
- d) Se incrementa la inversión autónoma.

20. En el modelo IS-LM, un aumento de impuestos acompañado de una elevación del coeficiente legal de reservas originará...

- a) Disminuciones del consumo y elevación de la inversión privada.
- b) Aumentos tanto del tipo de interés como de la renta.
- c) Reducciones del consumo y del déficit público.
- d) Disminución del tipo de interés y elevación de la inversión privada.

TIPO TEST LIBRO TEMA 5:

1. ¿Cuál de las siguientes características es propia de la balanza de pagos?
 - a. Utiliza la técnica de la anotación simple.
 - b. Siempre debe estar equilibrada económicamente.
 - c. Registra los intercambios económicos entre los residentes y no residentes de un país.
 - d. Las exportaciones se registran como salidas de divisas.
2. ¿Cuál de los siguientes componentes no forma parte de la cuenta financiera de la balanza de pagos?
 - a. Las inversiones directas en el exterior.
 - b. Las rentas de inversiones del exterior.
 - c. Las inversiones en cartera hacia el exterior.
 - d. Las variaciones de reservas.
3. En la balanza de pagos tiene lugar una operación de venta de bienes al exterior por valor de 2000 um, de las que 800 um se pagan al contado y 1200 um a crédito de tres meses. Las partidas que se utilizarían y sus correspondientes saldos son:
 - a. Mercancías (+2000 um)
 - b. Otras inversiones (-800 um)
 - c. Otras inversiones (+1200 um)
 - d. Variación de reservas (-2000 um)
4. La suma de los siguientes saldos de la balanza de pagos: saldo de la cuenta corriente + saldo de la cuenta de capital + saldo de la cuenta financiera + errores y omisiones.
 - a. Mostrara si la economía tiene capacidad de financiación.
 - b. Mostrara el comercio de mercancías de ese país con el exterior.
 - c. Mostrara un saldo cero.
 - d. No se puede establecer el valor del saldo a priori, ya que dependerá de cada caso.
5. Una disminución del tipo de cambio €/\$, manteniéndose todo lo demás constante, significara:
 - a. Que los productos americanos serán mas baratos para los españoles.
 - b. Una disminución de la competitividad de nuestros productos frente a los productos americanos.
 - c. Una apreciación del euro con relación al dólar.
 - d. Todas son correctas.
6. Si la balanza por cuenta corriente mas la de capital presenta un déficit, entonces:
 - a. La economía tiene capacidad de financiación
 - b. La economía tiene necesidad de financiación
 - c. Los ingresos por compras de bienes y servicios superan a los pagos por rentas mas los de transferencias
 - d. El comercio de mercancías de ese país con el exterior muestra superávit.
7. La balanza de pagos mejorar, es decir, aumentara su nivel de reservas cuando:
 - a. Aumente la renta nacional
 - b. Aumente la renta nacional exterior
 - c. Disminuya el tipo de interés exterior
 - d. Son correctas b) y c)

8. ¿Qué cabe esperar de una reducción de los tipos de interés de la economía estadounidense frente a los de la zona euro?
- Una depreciación del euro respecto al dólar americano
 - Que las exportaciones de la zona euro a EE. UU. aumenten.
 - Un movimiento de entrada de capitales hacia la zona euro desde la zona americana.**
 - Empeorara el saldo de las reservas de la zona euro.
9. Considerando las relaciones económicas entre la zona euro y Reino Unido, si la renta nacional de este último se incrementa, manteniéndose todo lo demás constante, en un sistema de tipos de cambio flexible:
- Aumenta la oferta de libras y ésta se apreciará.
 - Se exportará más a Reino Unido y el euro se aprecia**
 - Aumenta la oferta de euros y éste se aprecia.
 - Importaremos productos británicos, por lo que aumenta la demanda de libras.
10. Cuando el tipo de cambio de un país baja (divisa/moneda nacional):
- Se deprecia y mejora la balanza comercial y de servicios.**
 - Se deprecia y empeora la balanza comercial y de servicios.
 - Se aprecia y mejora la balanza comercial y de servicios.
 - Se aprecia y empeora la balanza comercial y de servicios.
11. Señalar la respuesta INCORRECTA si nos encontramos en un tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital:
- Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del Banco Central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria.
 - 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.
 - Cuando el país incurre habitualmente en déficit de la balanza de cuenta corriente, el Banco Central deberá intervenir devaluando la moneda para no quedarse sin reservas.
12. El Banco Central de un país puede intervenir en el mercado de divisas:
- Disminuyendo las reservas de divisas para evitar una apreciación de la moneda nacional.
 - Disminuyendo las reservas de divisas para conseguir una depreciación de la moneda.
 - Devaluando la moneda (en un sistema de cambios fijo) para corregir déficits continuados de la balanza comercial.**
 - Son correctas b) y c).
13. Bajo un sistema de tipo de cambio flexible, con flotación limpia, partiendo de una situación inicial de equilibrio, si se produce una disminución del tipo de interés exterior, se establece según la teoría que:
- El juego de la oferta y demanda de divisas ajustara automáticamente el tipo de cambio hasta restablecer la situación de equilibrio inicial.
 - La moneda de ese país se apreciará, repercutirá negativamente en las exportaciones y el tipo de cambio se reequilibrará.
 - Se producirá un endeudamiento del país con el exterior.

d. Las respuestas a) y b) son correctas.

14. Suponga una economía abierta con tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital; si en ella se produce una mejora de las expectativas empresariales sobre los rendimientos de los proyectos de inversión, producirá:

- a. Una disminución de la oferta monetaria y la renta, y un descenso del tipo de interés.
- b. Una disminución del ahorro y el consumo y un aumento de las exportaciones netas.
- c. Un aumento del nivel de renta y el consumo, manteniéndose constante el tipo de interés.
- d. Una disminución de la oferta monetaria, el consumo y la inversión, y un aumento de las exportaciones netas.

15. Suponga una economía abierta con tipos de cambio flexibles, precios dados y movilidad perfecta de capital. Una disminución del coeficiente de reservas producirá los siguientes efectos:

- a. El nivel de renta permanece constante, depreciándose la moneda nacional y aumentando las exportaciones netas.
- b. Aumentara el nivel de renta depreciándose la moneda nacional y aumenta las exportaciones netas.
- c. Disminuirá el nivel de renta, apreciándose la moneda nacional y disminuyendo las exportaciones netas.
- d. El nivel de renta permanece constante, apreciándose la moneda nacional y aumentando las exportaciones netas.

16. Suponga una economía abierta con tipos de cambio fijos, precios dados y movilidad perfecta de capital. La venta de bonos por parte del banco central producirá:

- a. Un aumento de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde aumenta la renta y las exportaciones netas.
- b. Baja el tipo de interés nacional respecto al exterior y la moneda se deprecia, por lo que mejorarán las exportaciones netas y el nivel de renta aumenta.
- c. Una disminución de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde se mantendrá inalterado el nivel de renta y el tipo de interés.
- d. Un nuevo equilibrio, donde el nivel de renta y el tipo de interés disminuyen.

17. En un sistema de tipo de cambio flexibles, es cierto que:

- a. Los bancos centrales si intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.
- b. Los bancos centrales no intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.
- c. Los bancos centrales siempre intervienen para restablecer el tipo de cambio, devaluando o revaluando la moneda, denominándose fluctuación sucia.
- d. Los bancos centrales solo intervienen cuando el tipo de cambio se sale de las bandas de fluctuación.

18. En el modelo Mundell-Fleming, con movilidad perfecta de capitales y con un sistema de cambios fijos, una subida de los impuestos provocará:

- a. Que disminuyan el nivel de renta y se mantenga el mismo tipo de interés.
- b. Que aumente el nivel de renta y no varie el tipo de interés.
- c. El mismo nivel de renta y de tipo de interés.

- d. El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés.
19. En el modelo Mundell-Fleming, con un sistema de tipos de cambios flexibles, un aumento de las transferencias del sector público provocara:
- Que disminuya el nivel de renta y el tipo de interés.
 - Que aumente el nivel de renta y no varíe el tipo de interés.
 - El mismo nivel de renta y el tipo de interés.**
 - El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés.
20. Cuando la autoridad monetaria realiza operaciones de mercado abierto comprando títulos en el sistema para contrarrestar las perdidas de reservas de divisas...
- Se dice que se trata de una operación de esterilización.**
 - Se incrementa la cantidad de dinero existente en el sistema.
 - Ninguna de las respuestas anteriores.
 - Las respuestas a) y b) son correctas.
21. Las siguientes funciones expresan la oferta y demanda de dólares en el mercado de divisas:
- Oferta de dólares: $S\$=150+300e$
- Demanda de dólares: $D\$=800-350e$
- Si a partir del tipo de cambio de equilibrio ($e=\$/\$$) se produce un incremento exógeno de las exportaciones de bienes por valor de 100\$, entonces:
- En un régimen de tipo de cambio flexible, el euro se deprecia hasta $0,85 \text{ \euro}/\text{\$}$ y el Banco Central no pierde reservas.
 - Se deprecia el euro y en un régimen de tipo de cambio semifijo, con unas mandas del mas/menos 10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el Banco Central no necesita intervenir, ya que no se alcanza el límite superior de depreciación del euro ($\text{\euro}/\text{\$}=1,1$)
 - Se aprecia el euro y en un régimen de tipo de cambio semifijo, con unas mandas del mas/menos 10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el Banco Central no necesita intervenir, ya que no se alcanza el límite superior de apreciación del euro ($\text{\euro}/\text{\$}=0,9$)
 - Se aprecia el euro y en un régimen de tipo de cambio semifijo, con unas mandas del mas/menos 10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el Banco Central debe intervenir, comprando 35\$ para mantener el tipo de cambio en el límite inferior de apreciación ($\text{\euro}/\text{\$}=0,9$)**
22. En una economía abierta con un sistema de tipo de cambio flexible:
- La política monetaria es totalmente ineficaz.
 - La política monetaria es más eficaz que en una economía cerrada.**
 - La política monetaria es menos eficaz que la fiscal.
 - La política fiscal es igual de eficaz que en una economía cerrada.
23. Si un país decide pasar desde un sistema de tipo de cambio flexible hasta un sistema de tipo de cambio fijo:
- La política monetaria pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta.
 - 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.
 - d. Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser completamente ineficaces para modificar el nivel de renta.
24. Considere una economía abierta con tipo de cambio flexible y movilidad perfecta de capital, en la que a partir de una situación individual de equilibrio se produce una disminución del gasto público.
- a. Se aprecia la moneda y disminuyen las exportaciones netas.
 - b. Disminuyen el nivel de renta y la oferta monetaria.
 - c. Disminuye el nivel de renta y aumentan las exportaciones netas.
 - d. Se deprecia la moneda, aumentan las exportaciones netas y el nivel de renta permanece constante.**
25. Si nos enfrentásemos a una situación de exceso de demanda de divisas:
- a. Significaría que la moneda se está apreciando en un sistema de tipo de cambio flexible.
 - b. El banco central debería intervenir, en un sistema de tipo de cambio fijo, ejerciendo una oferta acomodante adicional de divisas para corregir el exceso de demanda por igual importe.**
 - c. Significaría siempre una devaluación en un sistema de tipo de cambio fijo.
 - d. Empeoraría el saldo de la balanza por cuenta corriente y el saldo de los movimientos de capitales.
26. Cuando la demanda de euros respecto a dólares disminuye, en un sistema de tipo de cambio fijo.
- a. El Banco central europeo debe intervenir en el mercado de divisa comprando dólares.
 - b. El tipo de cambio €/\$ se ajustará automáticamente a través de las exportaciones netas.
 - c. El Banco central europeo debe intervenir en el mercado de divisas vendiendo dólares.**
 - d. El tipo de cambio €/\$ ha disminuido, por lo que el euro se está apreciando.
27. En un sistema de tipo de cambio semifijo, si la moneda nacional sobrepasa el límite inferior:
- a. La moneda nacional ha de revaluarse.
 - b. El Banco central no tiene que intervenir en un sistema de tipo de cambio semifijo.
 - c. El banco central debe intervenir en el mercado de divisas aumentando sus reservas de divisas.**
 - d. La moneda nacional se ha depreciado.
28. Respecto al concepto de PPA, podemos decir que:
- a. Es el tipo de cambio nominal que haría que una cesta de bienes costara lo mismo en cada país.
 - b. El funcionamiento de esta teoría estriba en la aceptación de barreras y costes al comercio mínimos.
 - c. Su cumplimiento exige que los índices de precios interiores y exteriores tengan la misma composición y las mismas ponderaciones.
 - d. Todo lo anterior.**

29. Señale, de entre las siguientes opciones, cual NO daría como resultado un aumento de las exportaciones netas de la zona euro:

- a. Una depreciación del euro.
- b. Los principales socios comerciales de la zona euro estimulan sus economías.
- c. Se aprecian las monedas extranjeras.
- d. Los principales socios comerciales de la zona euro aumentan sus tarifas arancelarias.

30. Las siguientes funciones expresan la oferta y demanda de dólares en el mercado de divisas (en millones de dólares), siendo e el tipo de cambio del euro frente al dólar ($e=\text{€}/\$$):

Oferta de dólares: $S\$ = 10 + 4e$

Demanda de dólares: $D\$ = 20 - 6e$

Supongamos que entre la zona euro y Estados Unidos se fijase una paridad oficial establecida en $e=2 \text{ €}/\$$. ¿Qué tipo de intervención tendría que realizar el Banco Central europeo, si partimos de las anteriores funciones de oferta y demanda de dólares?

- a. Al tipo de cambio fijado existe un exceso de oferta de dólares, por lo que el Banco Central europeo debe comprar dólares y vender euros por valor de 10 millones de dólares.
- b. Al tipo de cambio fijado existe un exceso de demanda de dólares, por lo que el Banco Central europeo debe comprar dólares y vender euros por valor de 10 millones de dólares.
- c. Al tipo de cambio fijado existe un exceso de oferta de dólares, por lo que el Banco Central europeo debe comprar dólares y vender euros por valor de 8 millones de dólares.
- d. Al tipo de cambio fijado existe un exceso de demanda de dólares, por lo que el Banco Central europeo debe comprar dólares y vender euros por valor de 8 millones de dólares.

31. Suponga una economía abierta con precios dados y movilidad imperfecta de capital (BP con pendiente positiva). A partir de una situación de equilibrio interno con pleno empleo y superávit en la balanza de pagos, indique cual de las combinaciones de política económica sería adecuada para conseguir el equilibrio externo e interno:

- a. Una disminución del coeficiente de reservas y de las transferencias
- b. Una compra de bonos en el mercado abierto y un aumento del gasto público.
- c. Una venta de bonos en el mercado abierto y una disminución del tipo impositivo.
- d. Una disminución del coeficiente legal de caja y una devaluación de la moneda nacional.

32. Suponga una economía abierta con precios daos y movilidad imperfecta de capital (BP con pendiente positiva). A partir de una situación de equilibrio interno y externo se produce una apreciación de la moneda nacional. Señale cual de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a. Se origina sobre empleo y déficit de la balanza de pagos.
- b. Se origina paro y superávit de la balanza de pagos.
- c. Se origina paro y déficit de la balanza de pagos.
- d. Se origina equilibrio externo de la balanza de pagos con desempleo.

PRIMER PARCIAL

AA. Indique cuál de los siguientes instrumentos es el que con más frecuencia utilizan los bancos centrales para controlar la oferta monetaria:

- a) Los tipos de cambio.
- b) El coeficiente de caja.
- c) **Las operaciones de mercado abierto.**
- d) El coeficiente de reservas excedentarias que tienen los bancos.

BB. La base monetaria es igual:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos a la vista.
- b) **A la suma del efectivo en circulación más los activos de caja del sector bancario.**
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos.
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o “cuasi-dinero.

CC. Las medidas que persiguen mejorar la solvencia de las instituciones financieras, flexibilizar los salarios, aumentar la competencia de las empresas y ganar competitividad internacional se incluyen en:

a) Las políticas estructurales.

- b) Las políticas fiscales.
- c) La política monetaria.
- d) La economía positiva.

DD. El Banco Central puede modificar la cantidad de dinero en el mercado:

- a) Alterando el multiplicador monetario a través del coeficiente de caja.
- b) Modificando la base monetaria mediante operaciones de mercado abierto.
- c) Comprando deuda pública en el mercado secundario.
- d) **Todo lo anterior.**

EE. En un modelo IS-LM, si un incremento del gasto público no tiene efecto sobre la renta nacional de equilibrio, entonces:

- a) El efecto expulsión (crowding-out) es nulo.
- b) **La función LM es vertical.**
- c) Los impuestos han aumentado en la misma cuantía que el gasto público.
- d) La función IS es vertical.

FF. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos reducir el déficit público manteniendo el nivel de producción constante.

Para ello, deberán:

- a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto.
- b) **Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto.**
- c) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.
- d) Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

GG. En el contexto del modelo renta-gasto, considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo en la misma cuantía. Señale la respuesta INCORRECTA:

- a) El superávit público disminuye si aumentan las transferencias a las familias.
- b) **El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.**
- c) El superávit público aumenta si aumenta el consumo autónomo.
- d) Al aumentar el consumo autónomo aumenta el consumo.

HH. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de los impuestos (T) tienden a producir (ceteris paribus):

- a) **Un aumento del superávit público.**
- b) Una disminución del desempleo.
- c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado.
- d) Son correctas las respuestas b y c.

JJ. Partiendo de una situación de equilibrio en el mercado de dinero, la velocidad de circulación del dinero aumenta cuando (*ceteris paribus*):

- a) La demanda de saldos reales varía en la misma proporción que la renta.
- b) La demanda de saldos reales aumenta en mayor proporción que la renta.
- c) La demanda de saldos reales aumenta en menor proporción que la renta.**
- d) Disminuye el tipo de interés de la economía.

KK. El ajuste vía precios de los bonos en los mercados financieros implica que si para un determinado tipo de interés i_0 existe...

- a) Exceso de demanda de dinero, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .**
- b) Exceso de demanda de bonos, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .
- c) Exceso de oferta de dinero, tanto el tipo de interés como el precio de los bonos disminuirán.
- d) Exceso de oferta de bonos, el precio de los bonos aumentará, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés inferior a i_0 .

LL. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Chipre.
- b) Suecia.**
- c) Finlandia.
- d) Luxemburgo.

MM. La pendiente de la curva LM disminuye cuando:

- a) Aumenta k y crece h .
- b) Asciende k y desciende h .
- c) Disminuye k y se eleva h .**
- d) Se reduce k y baja h .

NN. Un cambio en la oferta de dinero tiene un efecto mayor sobre el nivel de renta de equilibrio cuando:

- a) Más sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.**
- b) Menos sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.
- c) El multiplicador de los componentes autónomos del gasto sea más pequeño.
- d) Mientras más sensible respecto al interés sea la demanda de dinero.

OO. ¿En cuál de las siguientes situaciones un incremento en la oferta monetaria no tendrá efecto en la renta de equilibrio?

- a) LM tiene pendiente pronunciada e IS es relativamente plana.
- b) LM es vertical e IS tiene pendiente pronunciada.
- c) LM tiene pendiente pronunciada e IS es vertical.**
- d) LM es relativamente plana al igual que IS:

PP. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés
- b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
- c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.
- d) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.**

QQ. Los descensos del coeficiente de retención de efectivo por parte del público hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca.**
- b) El tipo de interés se incremente.
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés varían considerablemente.
- d) Son ciertas a y c.

RR. Los puntos situados por debajo de la curva LM representan:



El más PRO del lugar puedes ser Tú.

¿Quieres eliminar toda la publi de tus apuntes?

Hazte PRO y elimina la publi de tus apuntes

4,95€ / mes

- a) Exceso de demanda de bienes.
- b) Exceso de demanda de dinero.**
- c) Exceso de oferta de bienes.
- d) Exceso de oferta de dinero.

SS. ¿Cuál de las siguientes políticas podría lograr sustituir consumo por más inversión manteniendo constante la demanda agregada?

- a) Una política monetaria expansiva junto con una política de incremento del gasto público.
- b) Una política monetaria expansiva junto a un incremento de las transferencias.
- c) Una política monetaria contractiva junto con una política de incremento del gasto público.
- d) Una política monetaria expansiva junto a una elevación del tipo impositivo.**

1. Las siguientes ecuaciones describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$\begin{aligned} C &= 0,8 Y_d \\ T &= 0,35 Y \\ I &= 900 - 60i \\ Go &= 800 \\ L &= 0,30Y - 30i \\ M/P &= 500 \end{aligned}$$

La pendiente de la curva LM será igual a:

- a) 0,004
- b) 0,02
- c) 0,006
- d) 0,01**

2. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$\begin{aligned} C &= 0,8 (1-t) Y \\ t &= 0,25 \\ I &= 900 - 50i \\ G &= 800 \\ L &= 0,25Y - 62,5i \\ M/P &= 500 \end{aligned}$$

Ante un incremento de la oferta monetaria en términos reales de doscientos dólares la renta de equilibrio aumentará en:

- a) 266,66 dólares.**
- b) 166,66 dólares.
- c) 211,11 dólares.
- d) 500 dólares.

3. Considere las siguientes funciones de la economía real:

$$C = 100 + 0,6Y_D \quad t = 0,3 \quad I = 350 - 17i \quad TR = 100um \quad G = 250um.$$

Indique la afirmación correcta:

- a) La pendiente de la curva IS es -0,034.
- b) La propensión marginal a consumir sería 100.
- c) La inversión autónoma sería 17.
- d) En este modelo, por cada 100 euros de renta, los consumidores deben pagar 3 euros en concepto de impuestos directos.

4. Las siguientes ecuaciones describen el modelo de una economía cerrada que comprende también el mercado de activos financieros:

$$C = 50 + 0,8Y_D; \quad I = 200 - 10i; \quad G = 400; \quad t = 0,25; \quad TR = 0; \quad L = 0,4Y - 8i; \quad M/P = 290.$$

Señale la proposición correcta

- a) El multiplicador del gasto autónomo en el modelo keynesiano (α) toma el valor 2.
- b) La renta de equilibrio Y_0 es 1.111 um.
- c) El tipo de interés de equilibrio i_0 es 20%.**

- d) La ordenada en el origen de la curva IS es -0,04.

SEGUNDA PARTE

A. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,74 €/\$ a 0,87 €/\$, es correcto afirmar que:

- a) La moneda nacional (euro) se ha depreciado.
- b) El euro ha pasado de equivaler 1,35\$ a equivaler 1,15\$.
- c) Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles habrán ganado competitividad en el mercado norteamericano.
- d) Todo lo anterior.

B. Los intereses de la deuda pública española obtenidos por los inversores extranjeros durante un año, se contabilizan en nuestra Balanza de Pagos como:

- a. Pagos por transferencias corrientes.
- b. Pagos por importaciones de servicios.
- c. **Pagos por rentas de inversión.**
- d. Pagos por inversiones de cartera.

C. Suponga que existe pleno empleo y una curva de oferta agregada con pendiente positiva. Un incremento del gasto público eleva:

- a) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el de precios.
- b) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el salario real.

c) El nivel de producción y de los precios a corto plazo.

- d) La inversión privada a largo plazo.

D. Suponga que la balanza de capital (financiera en la nueva metodología) de un país experimenta una fuerte salida neta de capitales. Si se supone que la variación de reservas internacionales es nula y no existe déficit ni superávit en el sector público señale la alternativa incorrecta:

- a) Las exportaciones de bienes y servicios exceden a las importaciones.
- b) El país acumula activos frente al resto del mundo.

c) El ahorro nacional es menor que la inversión nacional.

- d) Existe superávit por cuenta corriente.

E. En el equilibrio del mercado de trabajo, representado por la ecuación de salarios y la de precios, se producen perturbaciones estructurales en los mercados de trabajo y de bienes que dejan inalterada la tasa natural de paro. Esto puede deberse a la combinación de lo siguiente:

- a) Una menor competencia de las empresas y una reducción de los salarios mínimos.**
- b) Aumentos en el nivel de sindicación de los trabajadores y en el grado de oligopolio de las empresas.
- c) Disminución de los índices de cobertura del seguro de desempleo e implantación de medidas para fomentar la competencia en el mercado de bienes.
- d) Disminución de los salarios mínimos, sin que varíen las condiciones estructurales del mercado de bienes.

F. Si la moneda de un país se aprecia y, al mismo tiempo, su competitividad mejora, ello sólo es posible si:

- a) *La inflación en el país es mayor que en los países con los que comercia.*
- b) *Los precios del país se reducen a una tasa mayor que los países con los que comercia.*
- c) La inflación exterior es nula y los precios del país están subiendo.
- d) La inflación del país es nula y los precios extranjeros de los países con los que comercia disminuyen.

G. Suponga una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo. Señale cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar inalterado en nivel de renta:

- a) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público.**
- b) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional.
- c) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público.
- d) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público.

H. 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 desea que se aprecie la moneda nacional sin provocar un descenso del nivel de renta. Para ello:

- a) El banco central podría realizar una compra de bonos en el mercado abierto.
- b) El Gobierno podría incrementar el gasto público.**
- c) El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto.
- d) El Gobierno debería reducir las transferencias corrientes.

J. Considere una economía abierta con tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital a partir de una situación inicial de equilibrio, se produce un aumento del gasto público.

- a) En el equilibrio final han descendido la renta, la inversión y las exportaciones netas.
- b) Durante el proceso de ajuste el banco central debe comprar divisas y vender moneda nacional, aumentando las reservas de divisas.**
- c) Durante el proceso de ajuste aparece un exceso de demanda de moneda extranjera en el mercado de divisas y la oferta monetaria desciende
- d) En el equilibrio final han descendido la renta y el déficit público y permanece constante el tipo de interés.*

K. Si un residente alemán ha comprado varios apartamentos en la Costa del Sol por valor de 150.000€ a través de un préstamo del BBVA, en la balanza de pagos española se anotará como un:

- a) Ingreso en Inversiones Directas.**
- b) Un ingreso en Otras inversiones.
- c) Un pago en Transferencias corrientes.
- d) Un pago en Transferencias de capital.

L. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia abajo de la función de oferta agregada?

- a) Una disminución de los salarios mínimos.**
- b) Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.
- c) Una disminución del nivel de competencia de las empresas.
- d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

M. Respecto de la curva de oferta agregada del modelo de oferta-demanda agregadas, señale la afirmación **correcta**:

- a) La revisión de las expectativas desplazará la curva de oferta hacia arriba si la producción efectiva supera la producción de pleno empleo.**
- b) 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.
- c) El nivel de precios coincidirá con su expectativa si la producción efectiva supera a la del pleno empleo.
- d) Cuanto mayor sea la respuesta de los salarios nominales a la variación de la tasa de desempleo, menor será la respuesta de los precios a las variaciones de la producción.

N. En el modelo de demanda y oferta agregada, y a partir de una situación de equilibrio de pleno empleo, se observan en el corto plazo descensos en el nivel de renta, el consumo, la inversión, la cantidad de dinero en términos reales y el salario real. La perturbación responsable de dichos resultados es:

- a) Una compra de bonos por parte del banco central y una reducción del coeficiente de caja.
- b) Un incremento del margen sobre los salarios que aplican los empresarios.**
- c) Un incremento del gasto público.
- d) Un incremento de las transferencias.

O. En el modelo de oferta y demanda agregada si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo, una reducción del coeficiente de caja:

- a) A corto plazo hace subir el tipo de interés.
- b) A corto plazo reduce el nivel de producción de equilibrio.
- c) A largo plazo no modifica el tipo de interés de equilibrio.**
- d) A largo plazo incrementa el nuevo nivel de producción de equilibrio.

P. A largo plazo, y a partir de una situación de equilibrio inicial, una reducción del gasto público en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a:

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

Q. A corto plazo un incremento de las transferencias en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conductorá:

- a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
- b) Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.
- c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.**
- d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.

R. La teoría de los salarios de eficiencia relaciona la existencia de remuneraciones salariales superiores al salario de equilibrio con:

- a) La vinculación existente entre el nivel salarial y la productividad del trabajo.**
- b) el establecimiento de salarios mínimos y prestaciones sociales por parte del sector público.
- c) La vigencia plurianual de convenios colectivos pactados entre trabajadores y empresarios.
- d) La presión de los sindicatos sobre los salarios.

S. ¿Cuál de los siguientes fenómenos NO identificaría usted con un desplazamiento de la curva de oferta agregada?

- a) Una modificación de la legislación laboral que abarate el coste del despido de los trabajadores.
- b) Una disminución del coste de las materias primas que utilizan las empresas.
- c) Un aumento de la propensión marginal al ahorro.**
- d) Una variación de las expectativas sobre los precios futuros.

1. A partir de la siguiente información acerca de las cotizaciones del euro en los mercados de cambios:

	Año t	Año t+1
1. Dólar estadounidense	0,924	0,896
1. Yen japonés	99,5	108,7
1. Corona sueca	8,45	9,26

Considere las siguientes afirmaciones referidas al periodo considerado:

- i) El euro se ha depreciado frente al dólar.
- ii) El dólar se ha depreciado respecto al yen.
- iii) El tipo de cambio yen/corona fue de 11,775 en el año "t"
- iv) El euro se depreció un 9,5857 frente a la corona sueca.

Señale cuál(es) de ellas es(son) correctas.

- a) Solamente la iii) y la i).**
- b) Solamente la i) y la iv).
- c) Todas menos la iv).
- d) Ninguna de las anteriores.

2. Si la estantería "maskros" de la tienda sueca IKEA costaba 29,9 libras en el Reino Unido en septiembre de 2011, y 5900 yenes en Japón en la misma fecha, señale cuál debería ser el tipo de cambio yen japones/Libra esterlina de equilibrio derivado del cumplimiento de la Teoría de Paridad del Poder Adquisitivo:

- a) 0,0051.
- b) 197,3.**
- c) 1.764,1.
- d) 182,66.

3. Si la producción de nuestro país alcanza el nivel de 25.000 unidades monetarias A, y la función de exportaciones netas de nuestro país frente al país B sigue la siguiente expresión:

$$XN = X_o - (M_o + mY) + vR$$

Cociendo que:

Los precios en el exterior alcanzan el nivel 200 y en el interior 100.



WUOLAH

El tipo de cambio de cambio de la moneda B frente a la nuestra es 0,5

La sensibilidad de las exportaciones netas frente al tipo de cambio real de nuestra moneda es 4

La propensión marginal a importar es 0,05.

Las importaciones autónomas alcanzan el valor 1200 y las exportaciones autónomas el valor 3000.

a) El tipo de cambio real de nuestra moneda frente a la del país B alcanza el valor 1, ya que se cumple la teoría de la paridad del poder adquisitivo.

b) Las exportaciones netas alcanzan el valor 566.

c) Las exportaciones netas alcanzan el valor 554.

d) Son ciertas a y c.

4. Suponga que las siguientes funciones expresan la oferta y demanda de dólares en el mercado de divisas respecto al euro:

$$\text{Oferta de divisas: } S\$ = 200 + 2e$$

$$\text{Demanda de divisas: } D\$ = 700 - 3e$$

Calcule el tipo de cambio de equilibrio (e es el tipo de cambio del euro frente al dólar). Si a partir de dicho tipo de cambio se produce un incremento exógeno de las importaciones de bienes por valor de 100\$, entonces:

a) En un régimen de tipo de cambio flexible el euro se deprecia hasta 115 euros/\$ y el banco central no pierde reservas.

b) En un régimen de tipo de cambio fijo con bandas de fluctuación de $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central debe intervenir vendiendo 50 \$ y comprando euros para mantener el tipo de cambio en el límite superior de depreciación del euro

c) En un régimen de tipo de cambio fijo con unas bandas del $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central no necesita intervenir, ya que no se alcanza el límite superior de depreciación del euro.

d) En un régimen de tipo de cambio fijo con unas bandas del $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central debe intervenir comprando 50\$ y vendiendo euros para mantener el tipo de cambio en el límite inferior de apreciación del euro.

AA. Indique cuál de los siguientes instrumentos es el que con más frecuencia utilizan los bancos centrales para controlar la oferta monetaria:

- a) Los tipos de cambio.
- b) El coeficiente de caja.
- c) **Las operaciones de mercado abierto.**
- d) El coeficiente de reservas excedentarias que tienen los bancos.

BB. La base monetaria es igual:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos a la vista.
- b) **A la suma del efectivo en circulación más los activos de caja del sector bancario.**
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos.
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o "cuasi-dinero.

CC. Las medidas que persiguen mejorar la solvencia de las instituciones financieras, flexibilizar los salarios, aumentar la competencia de las empresas y ganar competitividad internacional se incluyen en:

- a) **Las políticas estructurales.**
- b) Las políticas fiscales.
- c) La política monetaria.
- d) La economía positiva.

DD. El Banco Central puede modificar la cantidad de dinero en el mercado:

- a) Alterando el multiplicador monetario a través del coeficiente de caja.
- b) Modificando la base monetaria mediante operaciones de mercado abierto.
- c) Comprando deuda pública en el mercado secundario.
- d) **Todo lo anterior.**

EE. En un modelo IS-LM, si un incremento del gasto público no tiene efecto sobre la renta nacional de equilibrio, entonces:

- a) El efecto expulsión (crowding-out) es nulo.
- b) **La función LM es vertical.**
- c) Los impuestos han aumentado en la misma cuantía que el gasto público.
- d) La función IS es vertical.

FF. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos reducir el déficit público manteniendo el nivel de producción constante. Para ello, deberán:

- a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto.
- b) **Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto.**
- c) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.
- d) Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

GG. En el contexto del modelo renta-gasto, considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo en la misma cuantía. Señale la respuesta INCORRECTA:

- a) El superávit público disminuye si aumentan las transferencias a las familias.
- b) **El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.**
- c) El superávit público aumenta si aumenta el consumo autónomo.
- d) Al aumentar el consumo autónomo aumenta el consumo.

HH. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de los impuestos (T) tienden a producir (*ceteris paribus*):

- a) **Un aumento del superávit público.**
- b) Una disminución del desempleo.
- c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado.
- d) Son correctas las respuestas b y c.

JJ. Partiendo de una situación de equilibrio en el mercado de dinero, la velocidad de circulación del dinero aumenta cuando (*ceteris paribus*):

- a) La demanda de saldos reales varía en la misma proporción que la renta.
- b) La demanda de saldos reales aumenta en mayor proporción que la renta.
- c) **La demanda de saldos reales aumenta en menor proporción que la renta.**
- d) Disminuye el tipo de interés de la economía.

KK. El ajuste vía precios de los bonos en los mercados financieros implica que si para un determinado tipo de interés i_0 existe...

- a) **Exceso de demanda de dinero, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .**
- b) Exceso de demanda de bonos, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .
- c) Exceso de oferta de dinero, tanto el tipo de interés como el precio de los bonos disminuirán.
- d) Exceso de oferta de bonos, el precio de los bonos aumentará, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés inferior a i_0 .

LL. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Chipre.
- b) **Suecia.**
- c) Finlandia.
- d) Luxemburgo.

MM. La pendiente de la curva LM disminuye cuando:

- a) Aumenta k y crece h .
- b) Asciende k y desciende h .
- c) **Disminuye k y se eleva h .**
- d) Se reduce k y baja h .

NN. Un cambio en la oferta de dinero tiene un efecto mayor sobre el nivel de renta de equilibrio cuando:

- a) **Más sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.**
- b) Menos sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.
- c) El multiplicador de los componentes autónomos del gasto sea más pequeño.
- d) Mientras más sensible respecto al interés sea la demanda de dinero.

OO. ¿En cuál de las siguientes situaciones un incremento en la oferta monetaria no tendrá efecto en la renta de equilibrio?

- a) LM tiene pendiente pronunciada e IS es relativamente plana.
- b) LM es vertical e IS tiene pendiente pronunciada.
- c) **LM tiene pendiente pronunciada e IS es vertical.**
- d) LM es relativamente plana al igual que IS:

PP. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés
- b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
- c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.
- d) **El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.**

QQ. Los descensos del coeficiente de retención de efectivo por parte del público hacen que:

- a) **El tipo de interés se reduzca.**
- b) El tipo de interés se incremente.
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés varían considerablemente.

d) Son ciertas a y c.

RR. Los puntos situados por debajo de la curva LM representan:

- a) Exceso de demanda de bienes.
- b) Exceso de demanda de dinero.**
- c) Exceso de oferta de bienes.
- d) Exceso de oferta de dinero.

SS. ¿Cuál de las siguientes políticas podría lograr sustituir consumo por más inversión manteniendo constante la demanda agregada?

- a) Una política monetaria expansiva junto con una política de incremento del gasto público.
- b) Una política monetaria expansiva junto a un incremento de las transferencias.
- c) Una política monetaria contractiva junto con una política de incremento del gasto público.
- d) Una política monetaria expansiva junto a una elevación del tipo impositivo.**

1. Las siguientes ecuaciones describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$C=0,8 Y_d$$

$$T=0,35 Y$$

$$I= 900 - 60i$$

$$G_o= 800$$

$$L= 0,30Y-30i$$

$$M/P=500$$

La pendiente de la curva LM será igual a:

- a) 0,004
- b) 0,02
- c) 0,006
- d) 0,01**

2. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$C=0,8 (1-t) Y$$

$$t=0,25$$

$$I=900-50i$$

$$G=800$$

$$L=0,25Y-62,5i$$

$$M/P=500$$

Ante un incremento de la oferta monetaria en términos reales de doscientos dólares la renta de equilibrio aumentará en:

- a) 266,66 dólares.**
- b) 166,66 dólares.
- c) 211,11 dólares.
- d) 500 dólares.

3. Considere las siguientes funciones de la economía real:

$$C=100+0,6Y_D \quad t=0,3 \quad I=350-17i \quad TR=100um \quad G=250um.$$

Indique la afirmación correcta:

- a) La pendiente de la curva IS es -0,034.**
- b) La propensión marginal a consumir sería 100.
- c) La inversión autónoma sería 17.
- d) En este modelo, por cada 100 euros de renta, los consumidores deben pagar 3 euros en concepto de impuestos directos.

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



4. Las siguientes ecuaciones describen el modelo de una economía cerrada que comprende también el mercado de activos financieros:

$$C = 50 + 0,8Y_D; \quad I = 200 - 10i; \quad G = 400; \quad t = 0,25; \quad TR = 0; \quad L = 0,4Y - 8i; \quad M/P = 290.$$

Señale la proposición correcta

- a) El multiplicador del gasto autónomo en el modelo keynesiano (α) toma el valor 2.
- b) La renta de equilibrio Y_0 es 1.111 um.
- c) El tipo de interés de equilibrio i_0 es 20%.
- d) La ordenada en el origen de la curva IS es -0,04.

SEGUNDA PARTE

A. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,74 €/\$ a 0,87 €/\$, es correcto afirmar que:

- a) La moneda nacional (euro) se ha depreciado.
- b) El euro ha pasado de equivaler 1,35\$ a equivaler 1,15\$.
- c) Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles habrán ganado competitividad en el mercado norteamericano.
- d) Todo lo anterior.

B. Los intereses de la deuda pública española obtenidos por los inversores extranjeros durante un año, se contabilizan en nuestra Balanza de Pagos como:

- a. Pagos por transferencias corrientes.
- b. Pagos por importaciones de servicios.
- c. Pagos por rentas de inversión.
- d. Pagos por inversiones de cartera.

C. Suponga que existe pleno empleo y una curva de oferta agregada con pendiente positiva. Un incremento del gasto público eleva:

- a) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el de precios.
- b) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el salario real.
- c) El nivel de producción y de los precios a corto plazo.
- d) La inversión privada a largo plazo.

D. Suponga que la balanza de capital (financiera en la nueva metodología) de un país experimenta una fuerte salida neta de capitales. Si se supone que la variación de reservas internacionales es nula y no existe déficit ni superávit en el sector público señale la alternativa incorrecta:

- a) Las exportaciones de bienes y servicios exceden a las importaciones.
- b) El país acumula activos frente al resto del mundo.
- c) El ahorro nacional es menor que la inversión nacional.
- d) Existe superávit por cuenta corriente.

E. En el equilibrio del mercado de trabajo, representado por la ecuación de salarios y la de precios, se producen perturbaciones estructurales en los mercados de trabajo y de bienes que dejan inalterada la tasa natural de paro. Esto puede deberse a la combinación de lo siguiente:

- a) Una menor competencia de las empresas y una reducción de los salarios mínimos.
- b) Aumentos en el nivel de sindicación de los trabajadores y en el grado de oligopolio de las empresas.
- c) Disminución de los índices de cobertura del seguro de desempleo e implantación de medidas para fomentar la competencia en el mercado de bienes.
- d) Disminución de los salarios mínimos, sin que varíen las condiciones estructurales del mercado de bienes.

F. Si la moneda de un país se aprecia y, al mismo tiempo, su competitividad mejora, ello sólo es posible si:

- a) La inflación en el país es mayor que en los países con los que comercia.
- b) Los precios del país se reducen a una tasa mayor que los países con los que comercia.
- c) La inflación exterior es nula y los precios del país están subiendo.
- d) La inflación del país es nula y los precios extranjeros de los países con los que comercia disminuyen.



WUOLAH

G. Suponga una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo. Señale cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar inalterado en nivel de renta:

- a) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público.
- b) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional.
- c) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público.
- d) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público.

H. 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 desea que se aprecie la moneda nacional sin provocar un descenso del nivel de renta. Para ello:

- a) El banco central podría realizar una compra de bonos en el mercado abierto.
- b) El Gobierno podría incrementar el gasto público.
- c) El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto.
- d) El Gobierno debería reducir las transferencias corrientes.

J. Considere una economía abierta con tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital a partir de una situación inicial de equilibrio, se produce un aumento del gasto público.

- a) En el equilibrio final han descendido la renta, la inversión y las exportaciones netas.
- b) Durante el proceso de ajuste el banco central debe comprar divisas y vender moneda nacional, aumentando las reservas de divisas.
- c) Durante el proceso de ajuste aparece un exceso de demanda de moneda extranjera en el mercado de divisas y la oferta monetaria desciende
- d) En el equilibrio final han descendido la renta y el déficit público y permanece constante el tipo de interés.

K. Si un residente alemán ha comprado varios apartamentos en la Costa del Sol por valor de 150.000€ a través de un préstamo del BBVA, en la balanza de pagos española se anotará como un:

- a) Ingreso en Inversiones Directas.
- b) Un ingreso en Otras inversiones.
- c) Un pago en Transferencias corrientes.
- d) Un pago en Transferencias de capital.

L. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia abajo de la función de oferta agregada?

- a) Una disminución de los salarios mínimos.
- b) Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.
- c) Una disminución del nivel de competencia de las empresas.
- d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

M. Respecto de la curva de oferta agregada del modelo de oferta-demanda agregadas, señale la afirmación correcta:

- a) La revisión de las expectativas desplazará la curva de oferta hacia arriba si la producción efectiva supera la producción de pleno empleo.
- b) 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.
- c) El nivel de precios coincidirá con su expectativa si la producción efectiva supera a la del pleno empleo.
- d) Cuanto mayor sea la respuesta de los salarios nominales a la variación de la tasa de desempleo, menor será la respuesta de los precios a las variaciones de la producción.

N. En el modelo de demanda y oferta agregada, y a partir de una situación de equilibrio de pleno empleo, se observan en el corto plazo descensos en el nivel de renta, el consumo, la inversión, la cantidad de dinero en términos reales y el salario real. La perturbación responsable de dichos resultados es:

- a) Una compra de bonos por parte del banco central y una reducción del coeficiente de caja.
- b) Un incremento del margen sobre los salarios que aplican los empresarios.

- c) Un incremento del gasto público.
- d) Un incremento de las transferencias.

O. En el modelo de oferta y demanda agregada si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo, una reducción del coeficiente de caja:

- a) A corto plazo hace subir el tipo de interés.
- b) A corto plazo reduce el nivel de producción de equilibrio.
- c) **A largo plazo no modifica el tipo de interés de equilibrio.**
- d) A largo plazo incrementa el nuevo nivel de producción de equilibrio.

P. A largo plazo, y a partir de una situación de equilibrio inicial, una reducción del gasto público en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a:

- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) **Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

Q. A corto plazo un incremento de las transferencias en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá:

- a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
- b) Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.
- c) **Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.**
- d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.

R. La teoría de los salarios de eficiencia relaciona la existencia de remuneraciones salariales superiores al salario de equilibrio con:

- a) **La vinculación existente entre el nivel salarial y la productividad del trabajo.**
- b) el establecimiento de salarios mínimos y prestaciones sociales por parte del sector público.
- c) La vigencia plurianual de convenios colectivos pactados entre trabajadores y empresarios.
- d) La presión de los sindicatos sobre los salarios.

S. ¿Cuál de los siguientes fenómenos NO identificaría usted con un desplazamiento de la curva de oferta agregada?

- a) Una modificación de la legislación laboral que abarate el coste del despido de los trabajadores.
- b) Una disminución del coste de las materias primas que utilizan las empresas.
- c) **Un aumento de la propensión marginal al ahorro.**
- d) Una variación de las expectativas sobre los precios futuros.

1. A partir de la siguiente información acerca de las cotizaciones del euro en los mercados de cambios:

	Año t	Año t+1
1. Dólar estadounidense	0,924	0,896
1. Yen japonés	99,5	108,7
1. Corona sueca	8,45	9,26

Considere las siguientes afirmaciones referidas al periodo considerado:

- i) El euro se ha depreciado frente al dólar.
- ii) El dólar se ha depreciado respecto al yen.
- iii) El tipo de cambio yen/corona fue de 11,775 en el año "t"
- iv) El euro se depreció un 9,5857 frente a la corona sueca.

Señale cuál(es) de ellas es(son) correctas.

- a) **Solamente la iii) y la i).**
- b) Solamente la i) y la iv).
- c) Todas menos la iv).
- d) Ninguna de las anteriores.

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



2. Si la estantería "maskros" de la tienda sueca IKEA costaba 29,9 libras en el Reino Unido en septiembre de 2011, y 5900 yenes en Japón en la misma fecha, señale cuál debería ser el tipo de cambio yen japones/Libra esterlina de equilibrio derivado del cumplimiento de la Teoría de Paridad del Poder Adquisitivo:

- a) 0,0051.
- b) 197,3.**
- c) 1.764,1.
- d) 182,66.

3. Si la producción de nuestro país alcanza el nivel de 25.000 unidades monetarias A, y la función de exportaciones netas de nuestro país frente al país B sigue la siguiente expresión:

$$XN = X_o - (M_o + mY) + vR$$

Cociendo que:

Los precios en el exterior alcanzan el nivel 200 y en el interior 100.

El tipo de cambio de cambio de la moneda B frente a la nuestra es 0,5

La sensibilidad de las exportaciones netas frente al tipo de cambio real de nuestra moneda es 4

La propensión marginal a importar es 0,05.

Las importaciones autónomas alcanzan el valor 1200 y las exportaciones autónomas el valor 3000.

a) El tipo de cambio real de nuestra moneda frente a la del país B alcanza el valor 1, ya que se cumple la teoría de la paridad del poder adquisitivo.

b) Las exportaciones netas alcanzan el valor 566.

c) Las exportaciones netas alcanzan el valor 554.

d) Son ciertas a y c.

4. Suponga que las siguientes funciones expresan la oferta y demanda de dólares en el mercado de divisas respecto al euro:

Oferta de divisas: $S\$ = 200 + 2e$

Demanda de divisas: $D\$ = 700 - 3e$

Calcule el tipo de cambio de equilibrio (e es el tipo de cambio del euro frente al dólar). Si a partir de dicho tipo de cambio se produce un incremento exógeno de las importaciones de bienes por valor de 100\$, entonces:

a) En un régimen de tipo de cambio flexible el euro se deprecia hasta 115 euros/\$ y el banco central no pierde reservas.

b) En un régimen de tipo de cambio fijo con bandas de fluctuación de $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central debe intervenir vendiendo 50 \$ y comprando euros para mantener el tipo de cambio en el límite superior de depreciación del euro

c) En un régimen de tipo de cambio fijo con unas bandas del $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central no necesita intervenir, ya que no se alcanza el límite superior de depreciación del euro.

d) En un régimen de tipo de cambio fijo con unas bandas del $\pm 10\%$ sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central debe intervenir comprando 50\$ y vendiendo euros para mantener el tipo de cambio en el límite inferior de apreciación del euro.



A. Respecto a la función de consumo keynesiana es correcto:

- a) El consumo nunca puede ser superior a la renta.
- b) Existe una parte del consumo que es independiente del nivel de renta.**
- c) El consumo disminuye a medida que la renta aumenta.
- d) El consumo aumenta a medida que sube el tipo de interés.

B. Los estabilizadores automáticos:

- a) Elevan los tipos impositivos en períodos de bajo crecimiento económico.
- b) Provocan que las crisis actuales tiendan a ser más graves que en el pasado.
- c) Sustituyen la inversión privada por la pública en períodos de elevado crecimiento económico.
- d) Nada de lo anterior.**

C. En la Teoría General de la Ocupación, el Interés y el Dinero de Keynes NO aparece la siguiente idea:

- a) Las economías de mercado no se autorregulan de forma suave.
- b) Un vuelco hacia el pesimismo en la comunidad empresarial induce una caída brusca en la inversión que, a su vez, puede provocar un descenso global de la producción y un aumento en el desempleo.
- c) Algunos precios claves de la economía, particularmente el nivel medio de salarios, no son muy flexibles.
- d) El gasto público, los impuestos y la política monetaria son ineficaces para suavizar las fluctuaciones económicas.**

D. En el contexto del modelo renta-gasto, suponga que se produce un aumento exógeno del consumo autónomo por valor de 200 um y que el sector público desea que el nivel de renta no se vea afectado por esta perturbación. Señale cuál de las siguientes medidas consigue dicho objetivo:

- a) Una reducción de las transferencias de 200 um.
- b) Una reducción de impuestos de 200 um.
- c) Una reducción de las compras del Estado de 200 um.**
- d) Un aumento de las transferencias de más de 200 um.

E. En el contexto del modelo renta-gasto, considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo en la misma cuantía. Señale la respuesta INCORRECTA:

a) El superávit público disminuye si aumentan las transferencias a las familias.

b) El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.

c) El superávit público aumenta si aumenta el consumo autónomo.

d) Al aumentar el consumo autónomo aumenta el consumo.

F. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de los impuestos (T) tienden a producir (ceteris paribus):

a) Un aumento del superávit público.

b) Una disminución del desempleo.

c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado.

d) Son correctas las respuestas b y c.

G. Partiendo de una situación de equilibrio en el mercado de dinero, la velocidad de circulación del dinero aumenta cuando (ceteris paribus):

a) La demanda de saldos reales varía en la misma proporción que la renta.

b) La demanda de saldos reales aumenta en mayor proporción que la renta.

c) La demanda de saldos reales aumenta en menor proporción que la renta.

d) Disminuye el tipo de interés de la economía.

H. El ajuste vía precios de los bonos en los mercados financieros implica que si para un determinado tipo de interés i_0 existe...

a) Exceso de demanda de dinero, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .

b) Exceso de demanda de bonos, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .

c) Exceso de oferta de dinero, tanto el tipo de interés como el precio de los bonos disminuirán.

d) Exceso de oferta de bonos, el precio de los bonos aumentará, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés inferior a i_0 .

J. En una economía descrita por el modelo IS-LM, disminuye el coeficiente de caja. Si el Gobierno aplica una política fiscal dirigida a mantener constante el nivel de renta, en el nuevo equilibrio, necesariamente:

a) Permanecerán constantes el consumo y el déficit público.

b) Aumentarán la inversión y el déficit público.

c) Aumentará la inversión y se reducirá el déficit público.

d) Nada de lo anterior es correcto.

K. La quiebra de algunas pequeñas entidades financieras ha desatado una cierta desconfianza en el sistema bancario que ha llevado a los ciudadanos a elevar sustancialmente su relación efectivo/depósitos. Si el banco central desea que este hecho no afecte a la oferta monetaria debería:

a) Aumentar el coeficiente de reservas o coeficiente legal de caja.

b) Comprar bonos en el mercado abierto.

c) Reducir el dinero de alta potencia.

d) Vender Deuda Pública en el mercado abierto.

L. Señale cuál de las siguientes proposiciones es correcta.

a) La riqueza financiera que mantienen los individuos es una variable flujo.

b) Si la renta nacional crece, la demanda de dinero no se altera.

c) El coste de oportunidad de mantener dinero viene dado por el rendimiento de los bonos (tipo de interés).

d) La demanda de dinero no depende del tipo de interés, ya que los únicos activos financieros que proporcionan rentabilidad son los bonos.

M. En una economía descrita por el modelo $Y=C+I+G$, analice cuál de los siguientes efectos provoca un mayor incremento de la renta.

a) Un incremento del gasto público de 500 um. financiado por un aumento de los impuestos en la misma cuantía.

b) Un aumento de las transferencias de 500um.

c) Un aumento en las compras del Estado de 500um.

d) Los apartados b y c conducen al mismo incremento en la renta.

N. Determine cuál de las siguientes proposiciones es correcta:

a) La demanda de dinero es la diferencia entre la demanda de bonos y la de depósitos a la vista.

b) La demanda de dinero refleja la cantidad de efectivo que el público desea tener para hacer frente a los tres motivos por los que se demanda dinero.

c) La demanda de efectivo es la diferencia entre la demanda de dinero y la demanda de depósitos a la vista

d) La demanda de efectivo expresa qué parte de su riqueza financiera desea tener el público en forma de dinero.

O. Respecto a la demanda de dinero L es correcto:

- a) Se relaciona negativamente con el nivel de transacciones que desean realizar los individuos y, por tanto, se relaciona también negativamente con el nivel de renta.
- b) Es una demanda de saldos reales, ya que a los individuos les interesa el poder adquisitivo de su dinero.**
- c) Se relaciona positivamente con el tipo de interés que es el coste de tener dinero en lugar de bonos.
- d) Todo lo anterior.

P. En el contexto de la teoría cuantitativa del dinero, la velocidad de circulación del dinero...

- a) Presenta una alta variabilidad a lo largo del tiempo y es clave para controlar la tasa de desempleo.
- b) Se calcula como el cociente entre la renta nominal y la cantidad de dinero existente en la economía.**
- c) Se calcula como el cociente entre la renta real y la cantidad nominal de dinero existente en la economía.
- d) Todo lo anterior es correcto.

Q. La ecuación $\Delta DA = \Delta G + c(1-t)\Delta Y_o$

- a) Expresa el incremento de la demanda agregada como consecuencia de un incremento del gasto público y de los impuestos de la misma cuantía.
- b) Expresa el incremento de la demanda agregada como consecuencia de un incremento del gasto público con impuestos proporcionales.**
- c) Expresa el incremento del gasto público que es necesario para mantener el presupuesto equilibrado, aumentando los impuestos lo menos posible.
- d) Expresa el incremento de la demanda agregada necesaria para alcanzar el nivel de producción de pleno empleo.

R. Según el mecanismo de transmisión de la política monetaria la efectividad de los cambios en la cantidad de dinero para afectar a las variaciones macroeconómicas reales:

- a) No depende en absoluto del tipo de interés.
- b) Sólo depende de la sensibilidad de los impuestos a variaciones en el tipo de interés.
- c) Depende de las sensibilidades de la inversión y de la demanda de dinero al tipo de interés.**
- d) Sólo depende de la sensibilidad de la demanda de dinero a cambios en el tipo de interés, ya que la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones de la renta no influye.

S. El mecanismo de transmisión de la política monetaria hace referencia a que:

- a) Un incremento del gasto público expulsa inversión privada.
- b) Una disminución del tipo de interés estimula la producción.**
- c) Un aumento de la cantidad de dinero reduzca la inversión.
- d) Un aumento del tipo de interés estimule el consumo.

1. Si el tipo de interés nominal es del 9 por ciento anual y la tasa de inflación es del 4 por ciento, el tipo de interés real está más próximo al:

- a) 4,80 por ciento.**
- b) 5,20 por ciento.
- c) 13 por ciento.
- c) 4,90 por ciento.

2. La función de consumo keynesiana de una economía es la siguiente :

$C=20 + 0,8 (Yd)$, y la función de impuestos es $T=0,3 Y$.

Entonces podrá afirmarse que si existen transferencias por valor de 20 u.m. y la renta de equilibrio alcanza 1000 u.m, el ahorro en dicha situación será igual a :

- a) 134
- b) 144
- c) 150
- d) 124.**

3. Las siguientes ecuaciones describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$C=0,8 Yd$$

$$T=0,25 Y$$

$$I= 900 - 50i$$

$$G= 800$$

$$L= 0,25Y - 62,5i$$

$$M/P=500$$

La pendiente de la curva LM será igual a:

- a) 0,004**

- b) 0,002
- c) 0,006
- d) 0,008

4. Suponga que el público mantiene efectivo por valor de 1.200 um y depósitos a la vista en los bancos por valor de 2.000 um y que el coeficiente de reservas o coeficiente legal de caja es del 40%. En esta situación, el banco central lleva a cabo una venta de bonos en el mercado abierto por valor de 300 um. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?.

- a) La oferta monetaria disminuye en 480 um.
- b) El dinero de alta potencia aumenta en 300 um.
- c) La base monetaria aumenta en 600 um.
- d) La oferta monetaria disminuye en 450 um.

5. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$C=0,8(1-t)Y$$

$$t=0,25$$

$$I=900-50i$$

$$G=800$$

$$L=0,25Y-62,5i$$

$$M/P=500$$

Ante un incremento del gasto público de cien dólares la renta de equilibrio aumentará en:

- a) 166,666 dólares
- b) 133,333333 dólares.
- c) 250 dólares.
- d) 134,5 dólares.

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):



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



Si el 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.



Si el 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.



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.



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:



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.



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.



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



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



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 siguientes afirmaciones la que le parece más incorrecta

-
- Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la oferta agregada.
-
- Los cambios en la política fiscal suelen afectar a la demanda agregada.

Los cambios en la política monetaria suelen afectar a la demanda agregada

Los cambios importantes del precio del petróleo suelen afectar a la oferta agregada de la economía española.

1. Modelo simple

Con respecto al multiplicador de los componentes autónomos del gasto se puede afirmar que:

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.

Desciende si lo hace también la tasa impositiva.

gasto autónomo

La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

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.

Como las empresas aumentan la producción al aumentar la demanda, aumenta la renta de equilibrio.

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:



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



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



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



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.



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



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 keynesiano

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...



Se reduce el tipo de interés



Se reduce la propensión marginal al consumo



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 público.



Una disminución del tipo de interés.

Un cambio en la propensión marginal al ahorro

Una disminución del gasto público para corregir el déficit.

Balance

Los activos de caja del sistema bancario:

No forman parte de la base monetaria.

Forman parte de los pasivos monetarios del banco central.

Forman parte del activo del banco central y de la base monetaria.

Son pasivos para los bancos comerciales

Pendiente

La curva LM representa las distintas combinaciones de tipos de interés y niveles de renta para las que el sector monetario está en equilibrio, su pendiente disminuye cuando:

Disminuye k y se eleva h .

Aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero ante las variaciones en la renta y crece h .

Asciende k y desciende h .

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:



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.



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.

Equilibrio

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.



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?



LM tiene pendiente pronunciada e IS es vertical.



LM tiene pendiente pronunciada e IS es relativamente plana.



LM es vertical e IS tiene pendiente pronunciada.



LM es relativamente plana al igual que IS.

Equilibrio

En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos mantener el nivel de producción constante y reducir el déficit público, por lo que deben:



Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto.



Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto, y de esta forma, además, se mejora la consolidación fiscal.



Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.



Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

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.

Cinco millones de euros

inversión

En el escenario de una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, donde el Gobierno fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Señale cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos:

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 real por parte del banco central

Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

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

monetaria

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

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.



Originará un aumento del consumo y del tipo de interés.

subsidio paro

En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada suponga que un país lleva a cabo una venta de bonos y que, adicionalmente, incrementa considerablemente el subsidio de paro ¿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.



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.



Habrá 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 desea 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.



El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto.



El Gobierno debería reducir las transferencias a las familias.

BP

En el contexto de elevada movilidad de capital, si un país decide pasar desde un sistema de tipo de cambio flexible hasta un sistema de tipo de cambio fijo:



Su política monetaria pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta.



La política fiscal pasa a ser una herramienta más efectiva para modificar el nivel de renta.



Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser herramientas más efectivas para modificar el nivel de renta.



Tanto la política monetaria como la fiscal pasan a ser completamente ineficaces para modificar el nivel de renta.

BP

Si nos encontramos en un sistema de tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital, indique la afirmación INCORRECTA:



Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria.



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.



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

En el modelo Mundell-Fleming de movilidad perfecta de capital, con un sistema de tipos de cambio flexible, un aumento de las transferencias del Sector Público producirá:



Una disminución del nivel de renta y del tipo de interés.



Un aumento del nivel de renta y no varía el tipo de interés.



El mismo nivel de renta y de tipo de interés.



El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés.

sin movilidad de capital

En el contexto de una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo indique, ¿cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar inalterado en nivel de renta?



Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público.



Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional.



Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público.



Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público.

Equilibrio

En el modelo de demanda y oferta agregadas con precios, la demanda agregada se desplazará a:



La derecha si se incrementa el nivel general de precios.



La derecha si disminuyen los impuestos de cuantía fija.



La izquierda si aumenta el consumo autónomo.



La derecha si disminuye el gasto público.

Equilibrio

Con relación al modelo de oferta y demanda agregadas con precios (medio plazo), NO es correcto lo siguiente:



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.



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.



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:



Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central.



Un incremento de la tasa impositiva.



Una reducción del margen bruto de beneficios.



Un incremento de las transferencias del sector público.

Equilibrio

En el modelo de medio plazo (de demanda y oferta agregada con precios), a partir de una situación de pleno empleo, un incremento de las transferencias provocará a corto plazo:



Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.



Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.



Un aumento de la producción agregada y una elevación del nivel general de precios.



Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.

Equilibrio

En el modelo de oferta y demanda agregada con precios, la oferta agregada se desplazará hacia la derecha si:



Disminuyen los salarios por una mayor influencia de las organizaciones empresariales en la negociación colectiva.



Disminuye el gasto público en educación y sanidad y, al mismo tiempo, aumenta el poder de los sindicatos en la negociación colectiva.



Aumenta la oferta monetaria y se produce una disminución del tipo de interés que pagan las empresas por sus proyectos de inversión.



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.



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



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



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:



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.



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.



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:



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.



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.



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



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:



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.



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:



~~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:



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.



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:

-
- La demanda total de dinero es seis veces superior al PIB generado en dicho periodo
- Un PIB de 4800 billones de dólares estará generado con una oferta monetaria en el periodo de 800 billones de dólares
-
- Para realizar un volumen de transacciones económicas determinadas en dicho periodo la oferta monetaria necesaria es $1/6$ parte de dicho volumen.
-
- 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:

- Un incremento en el PIB nominal.
-
- Un incremento de la velocidad de circulación del dinero de la misma magnitud.
-
- Un decrecimiento de la demanda de dinero de la misma proporción.
-
- Un incremento del precio del dinero, o tipo de interés.

Ajuste

En el modelo IS-LM es correcto el siguiente proceso de ajuste:

-

Un incremento en la cantidad de dinero produce una caída del tipo de interés y un aumento de la inversión que hace crecer la renta. Conforme ésta aumenta, el tipo de interés se eleva.



Un incremento de la cantidad de dinero produce una disminución del precio de los bonos, con el consiguiente aumento de la inversión y la renta. Al aumentar la renta aumenta el consumo.



Un incremento del gasto público hace crecer la demanda de saldos reales, induciendo un aumento de la inversión y la renta. El ahorro privado aumentará como consecuencia del incremento de la renta.



Un descenso de la inversión autónoma reduce la demanda agregada y la renta, y hace aumentar el tipo de interés. El aumento del tipo de interés hace subir el precio de los bonos.

exceso

En el modelo a corto plazo de la macroeconomía, con precios constantes, si hay exceso de demanda de dinero:



Estaremos situados por debajo de la curva LM



Estaremos situados por debajo de la curva IS



Estaremos situados por encima de la curva IS.



Estaremos situados por encima 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:



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.



Se reduce la inversión, aparece un exceso de oferta en el sector real, y van disminuyendo la renta, el consumo y la inversión.



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.



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.



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.



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.



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:



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



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.



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 (\bar{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 autónomos es 3 y el de la política fiscal es 1,8. En el marco del modelo IS-LM se puede afirmar que:



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



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



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

○

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

[Enviar](#)

Para usted, entre las cuatro alternativas siguientes la definición más correcta de la conocida ley que relaciona el crecimiento económico con el desempleo es:

- a) 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.
- b) 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
- c) 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.
- d) 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.

La curva que representa el equilibrio en el sector monetario y financiero es relativamente más INELÁSTICA cuando:

- Cuando la sensibilidad de la liquidez respecto a la variación de la renta o producción, de la Y sea mayor (mayor k)
- o
- Cuando la sensibilidad de la liquidez respecto a las variaciones del tipo de interés sea menor (menor h).

Los resultados de la EPA del tercer trimestre de 2020 continúan reflejando la situación derivada de la pandemia y su efecto en el mercado de trabajo. Con estos datos (la variación de ocupados y parados es porcentual) y SIN consultar el INE, matemáticamente es factible calcular que:

Los resultados de la EPA del tercer trimestre de 2020 continúan reflejando la situación derivada de la pandemia y su efecto en el mercado de trabajo. Con estos datos (la variación de ocupados y parados es porcentual) y SIN consultar el INE, matemáticamente es factible calcular que:

Encuesta de Población Activa - Trimestre 3/2020

	Valor	Variación
Ocupados	1 19.176,9	-3,51
Parados	1 3.722,9	15,82
Tasa de actividad	2 57,83	-0,88
Tasa de paro	2 16,26	2,34

1. Valor en miles. Variación sobre el mismo periodo del año anterior

2. Valor en %. Variación: diferencia respecto a la tasa del mismo periodo del año anterior

- a. La población activa española en el tercer trimestre del año 2020 fue de 23.000,8 miles de personal
 - b. La población de 16 años o más en España era inferior a 39 millones de personas en el tercer trimestre de 2020
 - c. La tasa de actividad en el tercer trimestre de 2019 era 58,71 por ciento.
 - d. La población española era 47.100.396 habitantes. en el tercer trimestre de 2019
-
- a) La población activa española en el tercer trimestre del año 2020 fue de 23.000,8 miles de personal

- b) La población de 16 años o más en España era inferior a 39 millones de personas en el tercer trimestre de 2020.
- c) La tasa de actividad en el tercer trimestre de 2019 era 58,71 por ciento.
- d) La población española era 47.100.396 habitantes en el tercer trimestre de 2019.

20. En relación a la curva que expresa el equilibrio en el sector real o mercado de bienes Seleccione una:

- a) Al reducirse el tipo de interés sube la inversión autónoma y se reduce el ahorro destinado al consumo, disminuyendo la pendiente de la curva IS.
- b) El aumento de la propensión marginal al ahorro reduce los tipos de interés.
- c) Las modificaciones de las tarifas impositivas afectan a la pendiente de la curva IS y, al mismo tiempo, la creación de nuevos impuestos pueden desplazar dicha curva.
- d) Si se reduce la propensión marginal al consumo al bajar el tipo de interés aumentará mucho la inversión y, por tanto, la producción aumentará aunque se disparen hacia arriba los tipos de interés.

21. La razón por la que un incremento del gasto autónomo aumenta la producción de equilibrio se debe a que:

- a) Como las empresas aumentan la producción cuando descienden sus existencias aumentará la renta de equilibrio.
- b) Los precios se incrementan y de esta forma las empresas aumentan sus márgenes de beneficio.
- 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.
- d) La gente ahorra menos y de esta forma se incrementa el multiplicador del gasto autónomo.

22. El superávit presupuestario del Estado (que se define antes de obtener la curva IS) en un determinado periodo, por ejemplo, un año:

- a) Será menor en la medida que aumenten los gastos públicos y las transferencias del periodo, aunque la renta crecerá y también los ingresos públicos derivados de ello.
- b) Vendrá determinado básicamente por los inversiones que realicen las empresas en investigación, desarrollo e innovación en el periodo anterior..
- c) Dependerá exclusivamente de las tasas impositivas, el nivel de transferencias y de los gastos públicos.
- d) 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.

23. Partiendo de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta:

- a) Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central originarán una reducción de la renta de equilibrio y un efecto indeterminado sobre los tipos de interés.

- b) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado originarán un aumento de la renta de equilibrio y un efecto indeterminado sobre los tipos de interés.
- c) Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central darán lugar a una reducción tanto de la renta como de los tipos de interés de equilibrio.
- d) Una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y un aumento de las compras del Estado originarán un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.

24. Si en el modelo keynesiano que se ha utilizado, para obtener la curva que representa el equilibrio en el sector real de la economía (IS), los consumidores deciden ahorrar un millón de unidades más y, al mismo tiempo, el sector público decide gastar un millón de unidades más; en la nueva situación de equilibrio:

- a) El ahorro privado se habrá mantenido igual.
- b) **El ahorro privado habrá aumentado.**
- c) La inversión privada habrá aumentado como consecuencia del mayor nivel de gasto público
- d) La renta habrá descendido porque el sector público gasta tarde y despilfarrá mucho.

25. Si un incremento de la demanda agregada de un país hipotético no tiene impacto en el nivel de precios se puede afirmar que:

- a) La tasa de desempleo debe ser extremadamente baja.
- b) La oferta agregada debe ser vertical.
- c) La demanda agregada debe ser vertical.
- d) **La oferta agregada debe ser horizontal.**

26. En el contexto del modelo IS-LM en una economía cerrada, considere una aumento de las preferencias del público por los depósitos a la vista en lugar del efectivo, que provoca un cambio sobre la el multiplicador monetario. Si los responsables de la política económica son el banco central y el gobierno y tratan de que el nivel de inversión y renta no se vean afectados por dicho cambio, la política macroeconómica que deberían llevar a cabo sería:

- a) Reducir las transferencias del sector público a las familias y, sobre todo, a las empresas.
- b) Comprar bonos en el mercado abierto
- c) Reducir las compras del sector público en bienes y servicios.
- d) **Aumentar el coeficiente de caja (encaje) de los bancos.**

27. Keynes introdujo un concepto importante sobre el sector monetario que parece plenamente vigente en la zona euro. Así, la trampa de la liquidez tiene lugar cuando:

- a) Los particulares no desea mantener más dinero líquido, y compra bonos a cualquier precio llegando incluso a generar rentabilidades negativas.
- b) 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.
- d) **La sensibilidad de la demanda de dinero ante variaciones del tipo de interés es muy elevada, pues tiende a infinito.**

28. Un gobierno ayudado por el banco central de un país fija como objetivos disminuir el desempleo y reducir la inversión privada. Si por ejemplo, estamos en el escenario del modelo IS-LM sin sector exterior, cuál de las siguientes combinaciones de políticas, en las intensidades adecuadas, permitirían alcanzar dichos objetivos:

- a) Una reducción de las compras del Estado y una reducción de la base monetaria real por parte del banco central
- b) Una reducción de las desgravaciones fiscales a la inversión y un incremento del gasto público.
- c) Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central y una reducción de las transferencias del sector público al privado
- d) Un aumento de los impuestos y un aumento del coeficiente legal de caja por parte del banco central.

Tema 6

1. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de una reducción del cociente entre las reservas y los depósitos bancarios serán:

- a) Aumentan la renta, el consumo y el tipo de interés. El aumento del consumo es mayor que la disminución de la inversión.
- b) Disminuyen el tipo de interés y el consumo. El aumento de la inversión es igual a la disminución del consumo. La renta no varía.
- c) Aumentan la renta, el consumo y la inversión. Disminuye el tipo de interés.
- d) Renta, tipo de interés, inversión y consumo no varían.

2. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento de las transferencias del sector público a las economías domésticas, manteniendo constante el nivel de gasto público en compras de bienes y servicios, serán:

- a) Disminuyen la renta, el empleo, el consumo y la inversión.

b) Aumenta el consumo y disminuye la inversión en la misma cuantía.
La renta y el empleo no varían.

c) Aumentan la renta, el empleo, el consumo y la inversión.

d) Disminuye el consumo y aumenta la inversión en la misma cuantía.
La renta y el empleo no varían.

3. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento exógeno de la oferta de trabajo en el nuevo equilibrio serán:

a) Disminuyen los precios y el salario real. Aumenta la renta. El efecto sobre el tipo de interés queda indeterminado.

b) Disminuyen los precios y el tipo de interés. La renta y el salario real no varían.

c) Disminuyen los precios, el tipo de interés y el salario real. Aumenta la renta.

d) Disminuyen los precios, el tipo de interés y el salario real. La renta no varia.

4. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, sin efecto riqueza sobre el consumo, en la que se produce una mejora de las expectativas empresariales. Si se pretende que el nivel de inversión privada permanezca constante a pesar de este cambio en el comportamiento de los empresarios, las autoridades económicas deberán:

a) Aumentar la cantidad de dinero.

b) Reducir el gasto público.

c) Aumentar las tasas impositivas.

d) No tomar ningún tipo de medida, porque el nivel de inversión privada no ha variado en el nuevo equilibrio.

5. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento del impuesto que grava las rentas del trabajo serán:

a) Aumenta el salario real. Disminuyen la renta y el empleo.

- b)Disminuye el salario real. Aumentan la renta y el empleo.
- c)Aumenta la renta. El salario real y el empleo no varían.
- d)La renta, el empleo y el salario real no varían.

6.Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, con efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de una reducción del gasto público en bienes y servicios serán:

- a)Aumentan los precios, el tipo de interés, el consumo y la renta.
- b)Disminuyen los precios y el tipo de interés. Aumenta el consumo. La renta no varía.**
- c)Aumentan los precios y el tipo de interés y el consumo. La renta no varia.
- d)Disminuyen los precios y el tipo de interés. El consumo y la renta no varían.

7.Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, con efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de una reducción del subsidio de desempleo serán:

- a)Disminuyen los precios y el tipo de interés. La renta y el consumo no varían.
- b)Disminuyen los precios y el tipo de interés. Aumentan la renta y el consumo.**
- c)Disminuyen los precios y el tipo de interés. Aumenta la renta. El consumo no varía.
- d)Disminuyen los precios, el tipo de interés y el consumo. La renta no varía.

8.Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, con efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento del coeficiente legal de caja serán:

- a)Disminuyen los precios, la inversión y los salarios nominales Aumentan el tipo de interés y el consumo. La renta no varía.**

- b) Disminuyen los precios, la inversión, el consumo y la renta. Aumentan el tipo de interés y los salarios nominales.
- c) Disminuyen los salarios nominales, el tipo de interés y el consumo. Aumentan los precios, la inversión y la renta.
- d) Disminuyen los salarios nominales, el tipo de interés y el consumo. Aumentan los precios y la inversión. La renta no varía.

9. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, con efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de una disminución del tipo impositivo sobre la renta serán:

- a) Disminuyen los precios, el tipo de interés, el consumo y los salarios nominales. Aumenta la renta. La inversión no varía.
- b) **Disminuye la inversión. Aumentan los precios, el tipo de interés, el consumo y los salarios nominales. La renta no varía.**
- c) Aumentan los precios y los salarios nominales. El tipo de interés, el consumo, la inversión y la renta no varían.
- d) Disminuyen los precios, la inversión y los salarios nominales. Aumentan el tipo de interés y el consumo. La renta no varía.

10. Suponga una economía descrita por el modelo clásico de oferta y demanda agregadas, con efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento del crédito concedido por el Banco Central a los bancos comerciales serán:

- a) Disminuyen la renta, el consumo y la inversión. Aumentan los precios, los salarios nominales y el tipo de interés.
- b) Disminuye el consumo, los salarios nominales y el tipo de interés. Aumentan los precios y el tipo de interés. La renta no varía.
- c) **Disminuyen el consumo y el tipo de interés. Aumentan los precios, los salarios nominales y la inversión. La renta no varía.**
- d) Aumentan los precios y los salarios nominales. El tipo de interés, la inversión, el consumo y la renta no varían.

11. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de una disminución del tipo de descuento del Banco Central serán:

a) Disminuye la inversión. Aumentan los precios, el tipo de interés y la renta. El empleo y el consumo no varían.

b) Disminuye el tipo de interés. Aumentan la inversión, la renta y el empleo. Los precios y el consumo no varían.

c) Disminuyen los precios, el tipo de interés, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta la inversión.

d) Disminuye el tipo de interés. Aumenta la inversión, el consumo, la renta y empleo. Los precios no varían.

12. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de un aumento del cociente entre el efectivo y los depósitos bancarios deseados por el público serán:

a) Disminuyen la inversión, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de Los precios no varían.

b) Disminuye la inversión. Aumenta el tipo de interés y el consumo. Los precios, la renta y el empleo no varían.

c) Disminuyen los precios, los tipos de interés, el consumo y la renta. Aumenta la inversión.

d) Disminuyen los tipos de interés, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta la inversión. Los precios no varían.

13. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de un aumento del gasto en bienes y servicios por parte del sector público serán:

a) Disminuye el tipo de interés, los precios y el consumo. Aumenta la inversión. La renta y el empleo no varían.

b) Aumentan el consumo, la renta y el empleo. Los precios, el tipo de interés y la inversión no varían.

c) Aumentan los precios y el tipo de interés. La inversión, el consumo, la renta y el empleo no varían.

d) Disminuye la inversión. Aumentan los tipos de interés, el consumo, la renta y el empleo. Los precios no varían.

14. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de un aumento del tipo impositivo sobre la renta serán:

a) Disminuyen el consumo, la inversión y los precios. Aumenta el tipo de interés. La renta y el empleo no varían.

b) Disminuyen el tipo de interés, los precios y el consumo. Aumenta la inversión. La renta y el empleo no varían.

c) Disminuye la inversión, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de interés. Los precios no varían.

d) Disminuyen el consumo, la renta y el empleo. Los precios, el tipo de interés y la inversión no varían.

15. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de un empeoramiento de las expectativas empresariales serán:

a) Aumentan los precios. El tipo de interés, la inversión, la renta y el empleo no varían.

b) Disminuyen la inversión, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de interés. Los precios no varían.

c) Disminuyen la inversión, la renta y el empleo. El tipo de interés y los precios no varían.

d) Aumentan la inversión, la renta y el empleo. El tipo de interés y los precios no varían.

16. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos. Los efectos de una reducción del tipo impositivo sobre la renta, acompañada de un aumento de las transferencias del sector público a las familias, serán:

a) Aumentan el consumo, la renta y el empleo. Disminuyen los saldos reales de dinero.

b) Aumentan el consumo, la renta y el empleo. Los saldos reales de dinero no varían.

c) El consumo, la renta, el empleo y los saldos reales de dinero no varían.

d) Aumentan el consumo, la renta, el empleo y los saldos reales de dinero.

17. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos, en la que el consumo depende del tipo de interés. Los efectos de una disminución del crédito concedido por el Banco Central a los bancos comerciales serán:

a) Disminuyen los precios y el tipo de interés. Aumentan la inversión, el consumo, la renta y el empleo.

b) Aumentan los precios, la inversión y el consumo. Disminuye el tipo de interés. La renta y el empleo no varían.

c) Disminuyen la inversión, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de interés. Los precios no varían.

d) Disminuye el consumo. Aumentan los precios, la inversión, el tipo de interés, la renta y el empleo.

18. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos, en la que el consumo depende del tipo de interés. Los efectos de un aumento del cociente entre las reservas y los depósitos bancarios deseado por el público serán:

- a) Disminuyen la inversión, el consumo, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de interés. Los precios no varían.
- b) Disminuye el tipo de interés. Aumentan la inversión, el consumo, la renta y el empleo. Los precios no varían.
- c) Disminuyen la inversión, la renta y el empleo. Aumenta el tipo de interés. El consumo y los precios no varían.
- d) Disminuye el tipo de interés. Aumentan la inversión, la renta y el empleo. El consumo y los precios no varían.

19. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos, en la que ni el consumo ni la inversión dependen del tipo de interés. Los efectos de una compra de bonos en el mercado abierto serán:

- a) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios. La renta y el empleo no varían.
- b) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios, la renta y el empleo.
- c) Aumentan la renta y el empleo. El tipo de interés no varía.
- d) Disminuye el tipo de interés. Los precios, la renta y el empleo no varían.

20. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con precios rígidos, en la que ni el consumo ni la inversión dependen del tipo de interés. Los efectos de una reducción del coeficiente legal de caja serán:

- a) Aumentan la renta y el empleo. El tipo de interés y los precios no varían.
- b) Disminuye el tipo de interés. Los precios, la renta y el empleo no varían.
- c) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios. La renta y el empleo no varían.
- d) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios, la renta y el empleo.

21. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento de la incertidumbre que incrementa la demanda de dinero para cada tipo de interés y nivel de renta serán:

- a) Disminuyen el tipo de interés, los precios, el salario real, la renta y el empleo.
- b) Disminuyen los precios, la renta y el empleo. Aumenta el salario real. El tipo de interés queda indeterminado.
- c) Aumentan los precios, la renta y el empleo. Disminuyen el tipo de interés y el salario real.
- d) Disminuyen los precios, la renta y el empleo. Aumentan el tipo de interés y el salario real.

22. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de una disminución de la capacidad de autofinanciación de las empresas, que provoca una reducción de la inversión para cada tipo de interés, serán:

- a) Disminuyen el tipo de interés y el salario real. Aumentan los saldos reales de dinero y la renta.

- b) Disminuyen el tipo de interés y la renta. Aumentan los saldos reales de dinero y el salario real.
- c) Disminuyen los saldos reales de dinero, el salario real y la renta. Aumenta el tipo de interés.
- d) Disminuyen los saldos reales de dinero, el tipo de interés y la renta. Aumenta el salario real.

23. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, sin efecto riqueza sobre el consumo. Los efectos de un aumento del cociente entre las reservas y los depósitos bancarios deseado por el público serán:

- a) Descienden los saldos reales de dinero. Aumenta el salario real.
- b) Disminuyen la renta, el empleo y el salario real.
- c) Aumenta la inversión privada. Disminuye el consumo. La renta no varía.
- d) Aumentan los saldos reales de dinero y el salario real.

24. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, sin efecto riqueza sobre el consumo. A partir de una situación inicial de equilibrio con desempleo, los efectos de una disminución del tipo impositivo sobre la renta serán:

- a) Disminuyen el tipo de interés, el salario real y los precios. Aumentan los saldos reales de dinero, la renta y el empleo.
- b) Disminuyen los saldos reales de dinero, la renta y el empleo. Aumentan el tipo de interés, el salario real y los precios.
- c) Disminuyen los saldos reales de dinero y el salario real. Aumentan el tipo de interés, los precios, la renta y el empleo.
- d) Disminuyen los saldos reales de dinero. Aumentan el tipo de interés y los precios. El salario real, la renta y el empleo no varían.

25. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, con efecto riqueza sobre el consumo. A partir de una situación inicial de equilibrio con desempleo, los efectos de un aumento del tipo de descuento del Banco Central serán:

- a) Disminuyen la inversión y el salario real. Aumentan el tipo de interés, los precios, la renta y el nivel de empleo. El efecto sobre el consumo queda indeterminado.
- b) Disminuyen los precios, la inversión, el consumo, la renta y el nivel de empleo. Aumentan el tipo de interés y el salario real.
- c) Disminuyen el tipo de interés, los precios y el salario real. Aumentan la inversión, el consumo, la renta y el nivel de empleo.
- d) Disminuyen los precios, la inversión, la renta y el nivel de empleo. Aumentan el tipo de interés y el salario real. El efecto sobre el consumo queda indeterminado.

26. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, con efecto riqueza sobre el consumo. A partir de una situación inicial de equilibrio con desempleo, los efectos de un aumento del gasto en bienes y servicios por parte del sector público serán:

- a) Aumentan el tipo de interés, los precios, la renta y el empleo. Disminuyen los saldos reales de dinero, el salario real y la inversión.

- b) El efecto sobre el consumo queda indeterminado. Aumentan los saldos reales de dinero, el tipo de interés, el consumo, la renta y el empleo. Disminuyen el salario real, los precios y la inversión.
- c) Aumentan el tipo de interés, los precios, el consumo, la renta y el empleo. Disminuyen los saldos reales de dinero, el salario real y la inversión.
- d) Aumentan los saldos reales de dinero, el salario real y la inversión. Disminuyen el tipo de interés, los precios, el consumo, la renta y el empleo.

27. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, con efecto riqueza sobre el consumo. A partir de una situación inicial de equilibrio con pleno empleo, los efectos de una reducción del coeficiente legal de caja serán:

- a) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios, la inversión y la renta. El consumo no varía.
- b) Disminuyen los precios, la inversión, el consumo y la renta. Aumenta el tipo de interés.
- c) Disminuye el tipo de interés. Aumentan los precios. El consumo, la inversión y la renta no varían.
- d) **Disminuyen el tipo de interés y el consumo. Aumentan los precios y la inversión. La renta no varía.**

28. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, con efecto riqueza sobre el consumo. A partir de una situación inicial de equilibrio con pleno empleo, los efectos de un aumento de las transferencias del sector público a las economías domésticas serán:

- a) Disminuye el consumo y aumenta la inversión en la misma cuantía. La renta y el empleo no varían.
- b) Aumentan la renta, el empleo, el consumo y la inversión.
- c) **Aumenta el consumo y disminuye la inversión en la misma cuantía. La renta y el empleo no varían.**
- d) Disminuyen la renta, el empleo, el consumo y la inversión.

29. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, sin efecto riqueza sobre el consumo, donde el gasto privado de consumo e inversión no dependen del tipo de interés. Los efectos de un aumento del crédito concedido por el Banco Central a los bancos comerciales serán:

- a) Disminuye el tipo de interés. Aumentan la inversión, el consumo, los precios, la renta y el empleo.
- b) **Disminuye el tipo de interés. No varían la inversión, el consumo, los precios, la renta y el empleo.**
- c) Disminuyen el tipo de interés y el consumo. Aumentan la inversión, los precios, la renta y el empleo.
- d) Disminuyen el tipo de interés y los precios. Aumentan la inversión, el consumo, la renta y el empleo.

30. Suponga una economía descrita por el modelo keynesiano de oferta y demanda agregadas con salarios nominales rígidos a la baja, con efecto riqueza sobre el consumo,

donde la demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés. Los efectos de una reducción exógena de la propensión marginal al consumo serán:

- a) Disminuyen el consumo, los precios, la renta y el empleo. Aumentan los saldos reales de dinero y el salario real. Los tipos de interés y la inversión no varían.
- b) Disminuye el consumo, la inversión, los precios, la renta y el empleo. Aumentan los saldos reales de dinero, el tipo de interés y el salario real.
- c) Aumentan los saldos reales de dinero y los precios. El consumo, la inversión, los precios, el salario real, la renta y el empleo no varían.
- d) Disminuyen los tipos de interés, el consumo, los precios, la renta y el empleo. Aumenta la inversión, los saldos reales de dinero y el salario real.

Tema 7

1. Si se produjera una elevación del precio del barril de petróleo en los mercados internacionales, en el corto plazo la curva de oferta agregada:
 - a) Se desplazará a la derecha y abajo
 - b) Se desplazará de manera circular en el sentido de las agujas del reloj.
 - c) Se desplazará a la izquierda y arriba.
 - d) Se desplazará dependiendo de lo que opine el Presidente del Gobierno.
2. Los avances conseguidos en las nuevas tecnologías de la información:
 - a) Suponen que la curva de demanda agregada se desplaza hacia la derecha y arriba.
 - b) Suponen que la curva de demanda agregada se desplaza hacia la izquierda y abajo.
 - c) Suponen que la curva de oferta agregada se desplaza hacia la izquierda y arriba.
 - d) Suponen que la curva de oferta agregada se desplaza hacia la derecha y abajo.
3. Según la curva de Phillips:
 - a) Cuanto mayor sea la producción efectiva con respecto de su nivel de pleno empleo, mayores serán los salarios en una economía.
 - b) Un aumento en el gasto público reduce normalmente los niveles de desempleo.
 - c) Reducciones en los tipos de interés suponen un aumento en la demanda agregada, en la renta nacional y, por tanto, en el empleo.
 - d) Todas las anteriores son ciertas.
4. Según la curva de Phillips:
 - a) La disminución del desempleo tiene un efecto inflacionista sobre la economía.
 - b) El aumento del desempleo tiene un efecto inflacionista sobre la economía.
 - c) El crecimiento de los precios perjudica las expectativas empresariales y, en consecuencia, la creación de empleo.

- d) La elevación de los tipos de interés perjudica las expectativas empresariales y, en consecuencia, la creación de empleo.
5. Según la hipótesis de expectativas adaptativas, la inflación esperada:
- Es igual a la inflación del periodo.
 - Se aproximará a la inflación de años anteriores.**
 - Es igual a la inflación esperada en el futuro.
 - Es igual a los deseos de subida de precio de los empresarios
6. Según la hipótesis de las expectativas racionales aplicada a la tasa esperada de inflación, en ausencia de incertidumbre:
- La tasa esperada de inflación coincidirá con la inflación efectiva de ese período.**
 - La tasa esperada de inflación será igual a la tasa de inflación del año anterior.
 - La tasa esperada de inflación será una media ponderada de las tasas de inflación de los períodos anteriores.
 - Ninguna de las anteriores.
7. En el modelo macroeconómico de síntesis, cuando la producción efectiva se encuentra por encima del nivel de producción de pleno empleo:
- La demanda agregada siempre tiende a desplazarse a la derecha y hacia arriba.
 - La demanda agregada siempre tiende a desplazarse a la izquierda y hacia abajo.
 - La oferta agregada siempre tiende a desplazarse a la derecha y hacia abajo.
 - La oferta agregada siempre tiende a desplazarse a la izquierda y hacia arriba.**
8. En el modelo macroeconómico de síntesis, un aumento a corto plazo en la tasa de inflación, acompañado de un descenso en el nivel de renta nacional, puede deberse a:
- Un aumento en la tasa de crecimiento de la oferta monetaria.
 - Un aumento en la tasa de inflación esperada.**
 - Una política fiscal expansiva combinada con una política monetaria contractiva.
 - Una disminución de los precios del petróleo.
9. Una conclusión que puede extraerse de la nueva macroeconomía clásica es que para contener la inflación de un país es conveniente que la autoridad monetaria:
- Anuncie con antelación la aplicación de medidas tendentes a contener el aumento de precios.**
 - Introduzca medidas expansivas en la economía que logren reactivar la inversión empresarial.
 - Intente generar incertidumbre entre los agentes económicos para que éstos no puedan anticiparse a sus medidas, lo que, en consecuencia, implicará una mayor efectividad en la política adoptada.
 - Solicite del Gobierno de la Nación la correspondiente autorización de carácter especial para que disminuyan los precios y aumenten los salarios reales en la economía.
10. La tasa de sacrificio expresa:

- a) El prejuicio psicológico que ocasiona a los ciudadanos la introducción de medidas monetarias de carácter contractivo.
- b) El tiempo que dedican los trabajadores del Banco Central Europeo en aplicar las medidas de control que dicta el Presidente de la institución.
- c) La pérdida de PIB real que experimenta una nación cuando la autoridad monetaria introduce medidas de corte contractivo para reducir la tasa de inflación.
- d) El sacrificio en términos de producción y empleo que afronta una nación como consecuencia de un shock petrolífero.

11. Una hipótesis de la nueva macroeconomía clásica es que:

- a. Los agentes económicos responden únicamente a factores reales al tomar sus decisiones económicas.
- b. Los mercados normalmente no se encuentran en equilibrio, ya que rara vez coinciden en el mismo tiempo los factores que conducen a esta situación.
- c. En el mercado de trabajo los salarios son rígidos.
- d. Los precios no son factores determinantes de las decisiones tomadas en los mercados.

12. Suponga que España presenta una inflación interanual del 20 por 100. ¿Qué institución cree que gozará de una mayor credibilidad a la hora de hacer una predicción sobre la evolución de precios en España?:

- a. Gobierno de España.
- b. Banco Central Europeo.
- c. Organizaciones empresariales.
- d. Organizaciones sindicales.

13. Según la oferta de Lucas, es posible esperar un crecimiento económico:

- a. Cuando en la economía los precios reales se sitúan por encima de los precios esperados.
- b. Cuando los empresarios consiguen aumentos en la eficiencia.
- c. Cuando los trabajadores son más eficientes a consecuencia de un aumento en el salario.
- d. Cuando en la economía los precios esperados se sitúan por encima de los precios reales.

14. Considerando la hipótesis de expectativas adaptativas, ¿es posible estimular la economía introduciendo variaciones en la política monetaria?:

- a. No, bajo ninguna circunstancia.
- b. Sí, tanto en el corto plazo como en el largo plazo.
- c. Sí, pero tan sólo en el corto plazo.
- d. Sólo si a la vez se aplica una política fiscal contractiva.

15. Bajo la hipótesis de las expectativas racionales, una política monetaria expansiva podrá contribuir a elevar la producción y el empleo:

- a. Bajo cualesquiera que sean las circunstancias tanto en el corto como en el largo plazo, ya que los ciudadanos prevén que la política monetaria tendrá efectos sobre las variables reales de la economía.
 - b. Tan sólo en el corto plazo, siempre y cuando la política se anuncie con suficiente tiempo de antelación por parte de la autoridad monetaria.
 - c. Tan sólo en el largo plazo, siempre y cuando la política no se anuncie por parte de la autoridad monetaria y sea imprevista por los ciudadanos.
 - d. **Tan sólo en el corto plazo, siempre y cuando la política no se anuncie por parte de la autoridad monetaria y sea imprevista por los ciudadanos.**
16. ¿En qué escenario una política monetaria no tendría efectos ni a corto ni a largo plazo?:
- a. **Suponiendo expectativas racionales, medidas anunciadas por la autoridad monetaria y mercados perfectamente competitivos.**
 - b. Suponiendo expectativas adaptativas, medidas anunciadas por la autoridad monetaria y mercados perfectamente competitivos.
 - c. Suponiendo expectativas racionales, medidas no anunciadas por la autoridad monetaria y mercados perfectamente competitivos.
 - d. Suponiendo expectativas racionales, medidas anunciadas por la autoridad monetaria y mercados imperfectamente competitivos.
17. Según la teoría de los salarios de eficiencia:
- a. Las empresas más eficientes de la industria fijarán salarios más elevados que las empresas menos eficientes.
 - b. La mayor competitividad en la industria es la consecuencia de una política eficiente en la fijación de salarios.
 - c. En toda industria hay un nivel salarial para el que empresarios y trabajadores se encuentren satisfechos.
 - d. **Los empresarios pueden preferir fijar salarios superiores al de equilibrio para aumentar los niveles de eficiencia en la empresa.**
18. Si consideramos la relación esperada entre los niveles salariales y el nivel de esfuerzo de los trabajadores, la fijación de un salario por encima del salario de equilibrio para aumentar los niveles de eficiencia se explica:
- a. Porque es la manera de evitar el esfuerzo que para el empresario podría suponer la búsqueda de un nuevo trabajador.
 - b. **Porque el trabajador tendrá un mayor incentivo por esforzarse en el trabajo.**
 - c. Porque un mayor esfuerzo es sinónimo de una mayor calidad en el proceso productivo.
 - d. Porque el empresario considera que actúa de una manera más eficiente si tiene más contentos a sus trabajadores.
19. Según la teoría de los trabajadores internos (insiders) y los trabajadores externos (outsiders), los empresarios prefieren los internos, aunque sea con un salario mayor que si contratara a los externos:
- a. Porque los internos- es decir, los que trabajan en casa- son más eficientes que los externos- los que trabajan fuera de casa.

- b. Con tal de evitar costes asociados con el cambio de trabajadores en la empresa.
 - c. Porque los internos son normalmente familiares y amigos del empresario.
 - d. Con objeto de que los internos no organicen manifestaciones y concentraciones que puedan impedir el normal funcionamiento de la empresa.
20. La imposición de salarios mínimos, bajo el supuesto de mercados perfectamente competitivos:
- a. Beneficia a los que están desempleados en ese momento, pero perjudica a los que tienen un empleo.
 - b. Beneficia tanto a los que están trabajando como a los que están desempleados.
 - c. Perjudica tanto a los que están trabajando como a los que están desempleados.
 - d. Beneficia a los que están trabajando en ese momento, pero perjudica a los que están desempleados.

Prueba 2 Macroeconomía 1 GECO. Tipo Impar.

Nombre _____

Apellidos _____

Grupo : _____

Nº de mando

LEA DETENIDAMENTE EL ENUNCIADO.

Debe indicar sus cálculos en la hoja.

Sólo hay una respuesta correcta

Debe tachar una sola respuesta. En caso de error, rodee la respuesta correcta y tache las demás

Pregunta1:

La riqueza de un individuo es $W = 2.000$, la cual asigna entre bonos B , y demanda de dinero. La sensibilidad de la demanda de dinero con respecto a la renta es 0.2 y con respecto al tipo de interés es 5. La renta es $Y = 5000$. Su demanda de bonos (B) es:

- A** $B = 3.000 - 10i$
- B** $B = 3.000 + 10i$
- C** $B = 1.000 - 5i$
- D** $B = 1.000 + 5i$

Pregunta 2 :

La sensibilidad de la demanda de dinero con respecto a la renta es 0.5 y con respecto al tipo de interés es 10. Si la renta es $Y=2.000$. La ecuación de la demanda de dinero es

A $L(Y,i) = -20.000 + 10i$

B $L(Y,i) = -20.000 - 0.5i$

C $L(Y,i) = 1.000 + 10i$

D $L(Y,i) = 1.000 - 10i$

Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.



Continúa donde lo
dejaste

Pregunta 3:

Considere sólo el mercado monetario.

Una expansión del PIB de la economía produce:

405416.arts_esceniq
ues2016juniy.pdf
E)
P)

Top de tu grado.



RocioZabalc

ponywaszas



- A** Un aumento del tipo de interés
- B** Un aumento de la oferta dinero.
- C** Una disminución del tipo de interés.
- D** Una disminución de la oferta de dinero

Pregunta 4 :

Sea $h=100$ y $k=0,2$

con un PIB de 2.000 unidades monetarias.

La oferta monetaria viene dada por $M=1.400$.

Además sabemos que si el nivel de precios se reduce a la mitad, el tipo de interés pasaría a ser 0,5.

¿Cuál es el tipo de interés actual?

i=1.25

A

i=0.75

B

i=2.25

C

i=0.25

D

Pregunta 5: Los individuos mantienen en efectivo una proporción del 50% de su dinero, los bancos mantienen en reservas el 25% de los depósitos. El dinero que controla el Banco Central es $BM=1.000$, la Oferta nominal de dinero es:

A

$$MS = 1.000$$

B

$$MS = 500$$

C

$$MS = 2.000$$

D

$$MS = 1.500$$

Pregunta 6:

Sea la oferta real de dinero, $M/P = 1.600$ y la demanda real de dinero $L(Y, i) = 2Y - 3i$. La ecuación de la LM es

A

$$Y = 800 + 1.5i$$

B

$$Y = 800 - 1.5i$$

C

$$Y = 3.200 + 1.5i$$

D

$$Y = 3.200 + 6i$$

Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.



Continúa donde lo
dejaste

Ver mis oportunidades

18 DES

122

Escuela Técnica
Ingeniería
Universidad de
WUOLAH

Pregunta 7:

Si los bancos comerciales reducen sus reservas bancarias, se produce

405416.arts_esceniq
ues2016juniy.pdf

Top de tu grado.

7CR

RocioZabalc

ponywazsas

- A El tipo de interés no se ve afectado.
- B Un aumento de la oferta de dinero.
- C Un aumento del tipo de interés.
- D La oferta de dinero no se ve afectada

Pregunta 8:

Dos economía A y B idénticas, excepto en la sensibilidad de la demanda de dinero respecto a la renta tal que $k_A > k_B$. Un disminución de la oferta monetaria.

La misma disminución del tipo de interés en A y en B.

El mismo aumento del tipo de interés en A y en B.

Un aumento del tipo de interés mayor en A

Un aumento del tipo de interés mayor en B.

A

B

C

D

Pregunta 9: Cuando la LM se desplaza a la derecha en paralelo, se debe a:

- A una aumento del multiplicador monetario.
- B una venta de bonos por parte del Banco Central
- C un incremento de la demanda de dinero.
- D un aumento de la producción de la economía.

Pregunta 10: El coeficiente efectivo-depositos es $e = 0.5$ y el coeficiente de reservas-depositos es 0.25 , la base monetaria es $B_M = 500$, el nivel general de precios de la economía es $P = 2$ y la demanda de dinero es $L(Y, i) = 5Y - 5i$. La ecuación de la LM es:

A $i = 10Y - 1.000$

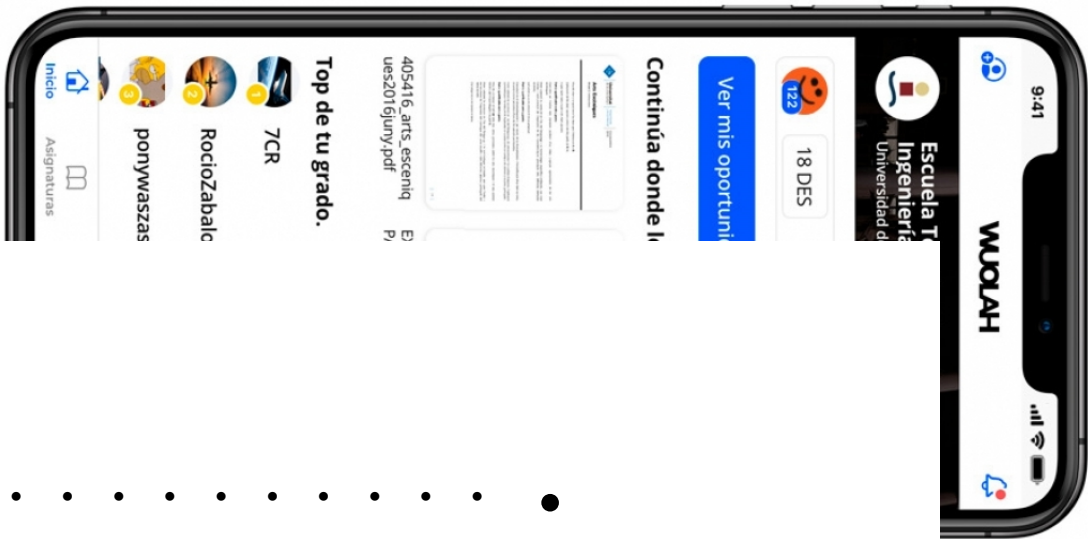
B $i = -1000 - 10Y$

C $i = -100 + Y$

D $i = 100 - Y$

Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.



- Respuestas correctas

- Top de tu grado.
 - 1d
 - 2d
 - 3a
 - 4c
 - 5d
 - 6a
 - 7b
 - 8b
 - 9a
 - 10c

TEST MACRO

1. PROBLEMA

2. Si el banco central realiza una venta masiva de títulos de deuda pública

- a. Bajará el tipo de cambio
- b. Aumenta la base monetaria
- c. Disminuye el tipo de interés
- d. Se verá reducida la oferta monetaria**

3. ¿Qué se entiende por eurosistema?

- a. El BCE y todos los BCN de Europa
- b. El BCE, todos los BCN y los ministerios de economía de los países que han adoptado el Euro.
- c. El BCE y todos los BCN de la Unión Europea
- d. Ninguna es correcta porque el eurosistema está formado por el BCE y los bancos centrales nacionales de los Estados miembros que han adoptado el euro. No es requisito los ministerios de economía. No todos los países de la UE tienen el euro.**

4. El mayor o menor proceso de creación múltiple de depósitos depende de que:

- a. Del coeficiente de reservas legales que fije la autoridad monetaria
- b. Del volumen de reservas excedentarias que los bancos mantengan
- c. Todas son correctas**
- d. Del volumen de efectivo que el público mantenga

5. El sistema bancario en su conjunto mantiene unas reservas equivalentes al 10% de sus depósitos. Se produce un nuevo depósito en efectivo por valor de 1000, entonces:

- a. El banco que haya recibido el depósito inicial expandirá sus depósitos en 10.000
- b. La cuantía exacta de esta expansión es una facultad exclusiva del sistema bancario
- c. En conjunto, el sistema bancario podrá expandir sus depósitos como máximo en 100.000
- d. En conjunto el sistema bancario podrá expandir como máximo sus depósitos en 10.000.**

6. Suponga que fruto de una adoración repentina por el dinero negro, el público comienza a atesorar en su casa billetes de 500 €. La consecuencia de ello será:

- a. Las reservas bancarias y el efectivo en manos del público disminuirá
- b. La cantidad de dinero en circulación aumentará**
- c. Se reducirá la cantidad de dinero en circulación
- d. La base monetaria y la cantidad de dinero en circulación permanecerán inalteradas

7. En cuanto al dinero...

- a. Se utiliza como unidad de cuenta**
- b. En la actualidad, se emplea como dinero-mercancía
- c. Actúa como depósito de valor, ya que asegura un poder adquisitivo constante
- d. Es un medio de pago aceptado por las autoridades financieras

8. Un cambio en el comportamiento del público de forma que mantiene una menor proporción de dinero en efectivo, originará:

- a. Un aumento en el multiplicador de creación de dinero
- b. Una disminución en el multiplicador de creación de dinero
- c. Una disminución del coeficiente de reservas
- d. Una disminución de la base monetaria

9. El Banco Central adquiere un título del Tesoro por valor de 1000um a una institución no bancaria, la cual deposita el dinero en un banco comercial que mantiene un coeficiente de reservas del 20%. La cantidad máxima que este banco puede prestar es:

- a. 200
- b. 1000
- c. 5000
- d. 800

10. Si la autoridad monetaria sube el tipo de cambio oficial del país, en relación con el de otras monedas (euros/\$), se dice que la moneda nacional se ha:

- a. Revaluado
- b. Depreciado
- c. Apreciado
- d. Devaluado

11. ¿Cuál de las siguientes características NO es propia de la balanza de pagos?

- a. Utiliza la técnica contable
- b. Registra los intercambios económicos entre los residentes y no residentes
- c. Siempre debe estar equilibrada económicaamente
- d. Las exportaciones son entradas

12. El Reino Unido incurre en un déficit de balanza de pagos bajo un sistema de tipo de cambio flexible

- a. El país se vería obligado a devaluar su moneda
- b. Perdería parte de sus reservas de divisas
- c. El banco de Inglaterra intervendrá en el mercado monetario internacional
- d. El precio de la libra bajaría

13. Suponga que la moneda de un país se aprecia y su competitividad mejora. Esto es posible si

- a. La inflación en el país es mayor que en el extranjero
- b. La inflación del país es nula y los precios extranjeros disminuyen
- c. Los precios del país se reducen a una tasa mayor que en el extranjero
- d. La inflación exterior es nula y los precios del país están subiendo

14. La oferta de divisas la forman, entre otros

- a. Las inversiones nacionales en el resto del mundo
- b. La factura exterior de las importaciones nacionales
- c. Las necesidades de divisas del turismo que va al extranjero
- d. Las inversiones en el país del resto del mundo

15. Suponga un modelo de economía abierta con movilidad perfecta de capital y tipo de cambio flexible. A partir de un equilibrio en todos los mercados, se produce una reducción de la oferta monetaria. En el nuevo equilibrio:

- a. Han aumentado el déficit público y el consumo
- b. Han aumentado la renta y las exportaciones
- c. Ha disminuido la renta y se ha apreciado la moneda nacional
- d. Ha disminuido la renta y el consumo y ha subido el tipo de interés

16. En un modelo IS-LM, si un incremento del gasto público no tiene efecto sobre la renta nacional de equilibrio, entonces:

- a) la función L-M es vertical.
- b) los impuestos han aumentado en la misma cuantía que el gasto público.
- c) El efecto expulsión (crowding-out) es nulo.
- d) la función IS es vertical.

17. El déficit presupuestario cíclico se define como:

- a) la diferencia entre el déficit efectivo y el de pleno empleo.
- b) aquel que calcula los efectos sobre el ciclo económico de los presupuestos.
- c) la diferencia entre ingresos y gastos públicos que tiene la economía en el ejercicio económico.
- d) aquel que se corresponde con los impuestos y los gastos públicos si la economía estuviera en una situación de pleno empleo.

18. La política monetaria es restrictiva cuando:

- a) disminuye la cantidad de dinero en circulación.
- b) aumenta la cantidad de dinero en circulación.
- c) disminuyen los tipos de interés de la economía.
- d) aumentan los tipos impositivos.

19. Considere únicamente el análisis del mercado dinero y suponga una situación de equilibrio inicial. Ante una caída exógena de la demanda de dinero de 300 Unidades el Banco Central lleva a cabo una venta de bonos de 100 unidades. Si el multiplicador monetario tiene un valor de 3:

- a) en el nuevo equilibrio del mercado de dinero, el tipo de interés es mayor que el inicial.
- b) se produce un exceso de demanda de dinero y una subida del tipo de interés.
- c) en el nuevo equilibrio del mercado de dinero, el tipo de interés es igual que el inicial.
- d) se produce un exceso de oferta de dinero y una caída del tipo de interés.

20. Modelo IS-LM: ¿ cuándo elegiría la política monetaria, frente a la política fiscal para llegar al pleno empleo?:

- a) la inversión es insensible a las variaciones en el tipo de interés.
- b) todas las respuestas son falsas.
- c) la demanda de dinero es muy sensible a cambios en el tipo de interés.
- d) la demanda de dinero es insensible a las variaciones en el tipo de interés.

21. Partiendo de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es correcta:

- a) 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 efecto indeterminado de la renta y un aumento de los tipos de interés de equilibrio.
- b) una venta de bonos en el mercado abierto por parte del Banco Central, junto con aumento de la compra del Estado originará un aumento de los tipos de interés y una disminución de la renta de equilibrio.
- c) una venta de bonos en el mercado abierto por parte del Banco Central junto con una reducción de la compra del Estado originará un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.
- d) una compra de bonos en el mercado abierto por parte del Banco Central, junto con un aumento de tipo impositivo originará una disminución de los tipos de interés y un efecto indeterminado sobre la renta de equilibrio.

22. En el marco del modelo macroeconómico IS-LM, si se instrumenta una política fiscal restrictiva, producirá normalmente...

- a. Una mejora de la inversión que impulsará un aumento de la renta equilibrio
- b. Una subida del tipo de interés y una disminución de la inversión
- c. Una disminución en el nivel de renta de equilibrio
- d. Una disminución de la demanda de saldos monetarios reales

23. El efecto expulsión será máximo cuando:

- a. La LM sea horizontal
- b. La IS sea horizontal
- c. La IS sea vertical
- d. La LM sea vertical

24. Una política monetaria es expansiva cuando...

- a. Disminuye la cantidad de dinero circulación
- b. Disminuyen los tipos impositivos de la economía
- c. Aumenta la cantidad de dinero circulación
- d. Aumentan los tipos de interés

25. El déficit presupuestario cíclico indica:

- a. La diferencia entre ingresos y gastos público que tiene la economía en un ejercicio económico
- b. Aquel que se corresponde con los impuestos y los gastos públicos si la economía estuviera en una situación de pleno empleo
- c. Ninguna de las anteriores
- d. La diferencia entre ingreso y gasto público como consecuencia del ciclo de la economía

26. Los impuestos:

- a. Provocan una reducción en el consumo
- b. Es dependiente de la de la producción de equilibrio
- c. No afectan a la demanda agregada
- d. Provocarán una reducción de la inversión

27. Afirmar que la velocidad-renta del dinero es de 5 equivale a decir:

- a. Que cada euro de la oferta monetaria se utiliza en promedio cinco veces para financiar el flujo de renta
- b. Que cada 5 euros adquiere en promedio un euro de renta
- c. Que la oferta monetaria del periodo es cinco veces mayor que la renta monetaria existente
- d. Todas las respuestas son correctas

28. Dentro del equilibrio IS-LM, ante un aumento de consumo, si los responsables económicos tratan que la renta no se alteren, deberían...

- a. No sabe, no contesta
- b. Aumentar el coeficiente legal de caja
- c. Reducir las compras del sector público
- d. Vender bonos en el mercado abierto
- e. Reducir el nivel de impuestos

29. En el modelo IS-LM ¿Cuál de las siguientes variaciones generan un incremento de renta?

- a. Una venta de deuda pública por parte del Gobierno Central
- b. Una política monetaria expansiva
- c. Un empeoramiento de las expectativas de los consumidores.
- d. No sabe, no contesta
- e. Una política fiscal contractiva

30. Dentro del modelo IS-LM, una revisión al alza de las expectativas empresariales, provoca, manteniéndose todo lo demás constante

- a. Un desplazamiento a la derecha de la función IS, que provoca la subida del tipo de interés e incremento del nivel de renta
- b. No sabe no contesta
- c. Un desplazamiento a la izquierda de la función LM, y una disminución de los tipos de interés al incrementar la inversión.
- d. Un desplazamiento a la izquierda de la función IS, que provoca una bajada de tipos de interés y disminución del nivel de renta
- e. Un desplazamiento a la derecha de la función IS, que provoca un aumento de los tipos de interés al disminuir la inversión.

31. El gasto público se puede financiar a través de

- a. Emisión de deuda pública
- b. Creación de dinero
- c. Los impuestos
- d. Todas son correctas

32. Si en una economía representada por un modelo IS-LM, el Banco Central compra deuda pública en el mercado abierto, será cierto que:

- a. Disminuye la Base Monetaria y aumenta el tipo de interés
- b. Aumenta la base monetaria y disminuye el tipo de interés
- c. Aumenta la Base Monetaria y el tipo de interés

- d. Disminuye la Base Monetaria y el tipo de interés.

33. PROBLEMA de economía cerrada....

34. Respecto de la base monetaria

- a. Puede disminuir por un superávit en las cuentas exteriores.
- b. No se considera dinero de alta potencia.
- c. Una venta de bonos por parte del Banco Central Europeo hará que disminuya.
- d. Generalmente, es superior a la oferta monetaria.

35. Para que el proceso de creación de dinero sea el máximo posible, se precisa...

- a. Los individuos e instituciones se quedan con efectivo. (no es porque: Los individuos a los que se le concede un préstamo vuelven a depositarlo íntegramente en un banco (no se quedan con efectivo))
- b. Todas las respuestas son falsas.
- c. Que los bancos mantengan reservas voluntarias. (no es porque: solo dejan como reservas el mínimo legal)
- d. Los prestamistas no pidan préstamos. (no es porque: Las personas e instituciones toman dinero prestado)

36. Si el público mantiene en forma de efectivo $\frac{1}{4}$ de sus ingresos, que ascienden a $Y=10.000$ u.m , y el coeficiente de reservas es 0,2, las reservas bancarias que generan serán:

- a. 1.500 YO CREO QUE ES ESTAAAAA
- b. 5.000
- c. 1.000
- d. 2.000 (no estoy totalmente segura)

37. Supongamos que el efectivo en manos del público es 30um. Los depósitos bancarios son 100 um y el coeficiente de reservas es un 20%. La Base Monetaria:

- a. 130um
- b. 60um
- c. 106um
- d. 50um

38. En cuanto a las características de un activo financiero...

- a. La rentabilidad viene determinada por su capacidad para transformarse en dinero.
- b. Todas son falsas
- c. La seguridad suele tener una relación directa con la rentabilidad
- d. La liquidez y la rentabilidad suelen estar inversamente relacionadas

39. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?

- a. Las reservas legales son pasivos obligatorios para los bancos comerciales.
- b. La compra de bonos por parte del Banco Central aumenta la Oferta Monetaria.
- c. La M3 incluye los depósitos a plazo

MÁS TEST DE CLASE DE LOS TEMAS 3 Y 4

1. En el pasivo del balance del sistema bancario existen, entre otras partidas

- a. créditos al banco de España, depósitos a plazo y créditos **yo creo q es esta**
- b. créditos al banco de España, depósitos a la vista y valores
- c. Créditos al banco de España y capital
- d. capital, depósitos a la vista y a plazos**

2. A qué es igual la base monetaria

- a. al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos
- b. a la diferencia del activo y el pasivo no monetario del balance del banco central!**
- c. a la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
- d. a la suma del efectivo en circulación más los pasivos no monetarios

3. En la actualidad, el banco de España, como banco de bancos, realiza actividades tales como:

- a. el control de la oferta monetaria
- b. la inspección de los bancos comerciales**
- c. dejar total libertad al sistema bancario en cuanto sus políticas crediticias de posesión de reservas
- d. concesión de créditos a particulares

4. Una de las principales funciones que desempeña el dinero es:

- a. ser una medida de valor de los diferentes bienes y servicios**
- b. permitir el intercambio de bienes para la satisfacción de los deseos mutuos
- c. desprenderse del poder de compra por el mero hecho de acumular riqueza
- d. ser un instrumento de política monetaria para actuar sobre la realidad económica

5. A partir de un escenario de equilibrio en el mercado de dinero, si disminuye la renta real

- a. se incrementará el tipo de interés de equilibrio**
- b. se registrará una subida general de los precios, incluida el dinero
- c. ninguna es correcta
- d. se reducirá el tipo de interés de equilibrio

6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- a. Las reservas legales son pasivos obligatorios para los bancos comerciales son activos**
- b. La compra de bonos por parte del Banco Central aumenta la oferta monetaria.
- c. Las operaciones de mercado abierto son un instrumento de política monetaria
- d. no sabe, no contesta
- e. La M3 incluye los depósitos a plazo.

7. Para que una mercancía se considere dinero ha de reunir algunos requisitos, algunos de los cuales son:

- a. Divisible, homogéneo y de oferta limitada**
- b. Ha de tener el mismo valor como unidad monetaria que como mercancía, aunque sea un bien perecedero.
- c. No sabe, no contesta
- d. No puede utilizarse como bien de consumo ordinario
- e. Duradera, divisible y de amplia oferta

8. En el balance de un banco privado

- a. El coeficiente de caja es el porcentaje de depósitos
- b. Las reservas están formadas por efectivo depositado en el BC
- c. No sabe, no contesta
- d. Ninguna es correcta
- e. Los activos rentables son los depósitos de los clientes.

9. En cuanto a las características de un activo financiero...

- a. La rentabilidad viene determinada por su capacidad para transformarse en dinero
- b. No sabe, no contesta
- c. Todas son falsas
- d. La seguridad suele tener una relación directa con la rentabilidad
- e. La liquidez y rentabilidad suelen estar inversamente relacionadas

10. Supongamos que el efectivo en manos del público es 30 um. Los depósitos bancarios son 100 um y el coeficiente de reservas es un 20 %. La Base Monetaria:

- a. No sabe, no contesta
- b. 130 um
- c. 60 um
- d. 106 um
- e. 50 um

1. SE CALCULA RB DESPEJANDO DE $R=RB/D \rightarrow 0,2=RB/100$ DONDE $RB=20$
2. AHORA QUE TENEMOS TODOS LOS DATOS SUSTITUIMOS EN LA FÓRMULA $BM=RB + EP \rightarrow BM = 20 + 30 = 50$

11. Si el público mantiene en forma de efectivo $\frac{1}{4}$ de sus ingresos, que ascienden a $Y=10.000$ um y el coeficiente de reservas es 0,2 las reservas bancarias que generan serán:

- a. 1500
- b. 5000
- c. 1000
- d. 2000

12. La curva LM se desplazará hacia la izquierda o hacia arriba si:

- a. Bajan los tipos de interés
- b. Sube el nivel de precios, siendo constante la cantidad nominal de dinero
- c. Aumentará la oferta monetaria real
- d. Disminuye el tipo de inversión

13. Para que el proceso de creación de dinero sea el máximo posible, se precisa:

- a. los individuos e instrucciones se queden con efectivo
- b. Que los bancos mantengan reservas voluntarias
- c. Los prestamistas no pidan préstamos
- d. Todas las respuestas son falsas

14. La curva LM fuese perfectamente elástica:

- a. Habría una preferencia absoluta por el dinero

- b. Se daría la trampa de liquidez
- c. Se produce cuando la pendiente LM se hace cero **la pendiente LM se hace infinito**
- d. Todas son correctas

Más tests tema 5 cris

1. **Cuando la autoridad monetaria fija un tipo de cambio por debajo del equilibrio hay:**
 - a. La autoridad monetaria no puede intervenir para modificar el tipo de cambio.
 - b. Un exceso de oferta de divisas sobre la demanda.**
 - c. Un exceso de demanda de divisas sobre la oferta.
 - d. Ninguna es correcta.
2. **Economía abierta, tipos de cambio fijos, precios dados, movilidad perfecta del capital, una reducción de Gasto Público,...**
 - a. La renta Y y las XN permanecerán constantes, aumentando la cantidad de dinero M.
 - b. Descenderán la cantidad de dinero M, el nivel de renta Y y las XN.
 - c. Aumentará la cantidad de dinero y las XN, descendiendo la renta Y y el Consumo.
 - d. Descenderán la cantidad de dinero y el nivel de renta.**
3. **En un sistema de tipo de cambio semifijo, si la moneda nacional sobrepasa el límite inferior:**
 - a. La moneda nacional se ha depreciado.
 - b. El banco central debe intervenir en el mercado de divisas aumentando sus reservas de divisas.**
 - c. El banco central no tiene que intervenir en un sistema de tipo de cambio semifijo,
 - d. La moneda nacional ha de evaluarse.
4. **Bajo un sistema de tipo de cambio fijo, una nación con déficit continuados en la balanza de pagos tendería a....**
 - a. Perder reservas y devaluará su moneda.**
 - b. Perder reservas e influiría su economía.
 - c. Ganar reservas y reevaluará su moneda.
 - d. Ganar reservas y su moneda se apreciaría.
5. **Si nuestras exportaciones de mercancías no superan a las importaciones de mercancías, entonces será deficitaria:**
 - a. La balanza financiera
 - b. La balanza de transferencias
 - c. La balanza comercial**
 - d. La balanza por cuenta corriente y capital
6. **Señala de entre las siguientes opciones cuál NO sería como resultado un aumento de las exportaciones netas de la zona euro:**
 - a. Los principales socios comerciales de la zona euro estimulan sus economías
 - b. Una depreciación del euro
 - c. Se aprecia las monedas extranjeras
 - d. Los principales socios comerciales de la zona euro aumentan sus tarifas arancelarias**

7. Las operaciones de esterilización requieren:

- a. Aumentos de la base monetaria cuando las reservas exteriores de divisas aumentan
- b. Disminución de la liquidez interna cuando las reservas de divisa disminuyen
- c. Aumento del coeficiente de reservas cuando las reservas exteriores de divisas disminuyen
- d. Incrementos en la liquidez interna cuando las reservas exteriores de divisas disminuyen**

8. Mercado de divisas: las exportaciones de bienes y servicios y las transferencias procedentes del exterior representan:

- a. Demasiadas divisas
- b. Tendencia a la depreciación de la moneda nacional
- c. Oferta de divisas extranjeras**
- d. Ninguna es correcta

9. Suponga una economía abierta con tipos de cambio fijos, precios dados y movilidad perfecta de capital. La venta de bonos por parte del banco central producirá:

- a. Baja el tipo de interés nacional respecto al exterior, la moneda se deprecia, por lo que mejoran las exportaciones netas y el nivel de renta aumenta
- b. Un nuevo equilibrio, donde el nivel de renta y el tipo de interés disminuyen
- c. Un aumento de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde aumenta la renta y las exportaciones netas
- d. Una disminución de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde se mantendrá inalterado el nivel de renta y el tipo de interés**

10. Una disminución del tipo de cambio (euros/\$) supone

- a. Un incremento de las exportaciones de bienes y servicios
- b. Un incremento de la oferta de divisas
- c. Ninguna de las respuestas
- d. Una disminución de las exportaciones de bienes y servicios**

11. Bajo un sistema de tipo de cambio flexible, con flotación limpia, partiendo de una situación inicial de equilibrio, si se produce una disminución del tipo de interés exterior, se establece según la teoría que:

- a. La moneda de ese país se apreciará, repercutirá negativamente en las exportaciones, y el tipo de cambio se reequilibrará**
- b. Al estar en un sistema de cambio flexible, el juego de la oferta y la demanda de divisas no podrá ajustar automáticamente el tipo de cambio
- c. Se producirá un endeudamiento del país con el exterior
- d. El Banco Central ha de intervenir para evitar que la moneda se aprecie

12. Un desplazamiento hacia la izquierda de oferta de \$ a cambio de euros puede venir provocado en Alemania por: el euro se deprecia

- a. Un incremento del número de turistas alemanes que visitan EEUU
- b. Una disminución de las exportaciones alemanas dirigidas hacia los EEUU
- c. Una disminución de los tipos de interés en EEUU frente a los de Alemania
- d. Un incremento de la propensión marginal a importar en Alemania bienes a USA**

13. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,74 €/\$ a 0,87 €/\$, es correcto afirmar que:

- a. Todas son correctas
- b. La moneda nacional (euro) se ha depreciado
- c. El euro ha pasado de equivaler 1,35\$ a equivaler 1,15\$
- d. Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles han ganado competitividad en el mercado norteamericano

14. Si el tipo de cambio €/\$ pasa de 1,50 €/\$ a uno 1,25 €/\$ entonces el precio de la mercancía española vendida en los EEUU...

- a. Depende
- b. No varía
- c. Sube
- d. Baja

15. El tipo de cambio euro/dólar:

- a. Es fijado en todo momento por la Reserva Federal de los Estados Unidos
- b. Representa los euros que hay que entregar para conseguir un dólar
- c. Representa los dólares que hay que entregar para conseguir un euro
- d. Es igual a la unidad si se cumple la Teoría de la paridad del poder adquisitivo

16. Suponga un modelo de economía abierta con movilidad perfecta de capital y tipo de cambio flexible. A partir de un equilibrio en todos los mercados, se produce una reducción de la oferta monetaria. En el nuevo equilibrio:

- a. Ha disminuido la renta y se ha apreciado la moneda nacional
- b. Ha disminuido la renta y el consumo y ha subido el tipo de interés
- c. Han aumentado la renta y las exportaciones
- d. Han aumentado el déficit público y el consumo

17. El modelo Mundell-Fleming, con movilidad perfecta de capitales y con un sistema de tipos de cambio fijos, una subida de los impuestos producirá:

- a. Disminuye el nivel de renta y se mantiene el mismo tipo de interés
- b. El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés
- c. Aumenta el nivel de renta y no varía el tipo de interés
- d. El mismo nivel de renta y de tipo de interés

18. En una economía abierta con tipos de cambio flexibles, precios dados y movilidad perfecta de capital, una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central producirá los siguientes efectos:

- a. El nivel de renta permanece constante, ya que las exportaciones netas se reducirán en la misma cuantía en que aumente la inversión
- b. Aumentaría la renta, apreciándose la moneda nacional
- c. El nivel de renta permanece constante ya que el aumento de las exportaciones netas se compensarán con una reducción del consumo

- d. Aumentará la renta debido a que se deprecia la moneda nacional y aumentan las exportaciones netas

19. Si Reino Unido incurre en déficit de balanza de pagos bajo un sistema de tipo de cambio flexible:

- a. El país se vería obligado a devaluar su moneda
- b. Perdería parte de sus reservas de divisas
- c. El banco de Inglaterra intervendrá en el mercado monetario internacional
- d. El precio de la libra bajaría

20. El tipo de cambio euro/dólar:

- a. es fijado en todo momento por la Reserva Federal de los Estados Unidos
- b. representa los euros que hay que entregar para conseguir un dólar
- c. representa los dólares que hay que entregar para conseguir un euro
- d. es igual a la unidad si se cumple la teoría de la paridad del poder adquisitivo

21. Suponga un modelo de economía abierta con movilidad perfecta de capital y tipo de cambio flexible. A partir de un equilibrio en todos los mercados, se produce una reducción de la oferta monetaria. En el nuevo equilibrio:

- a. ha disminuido la renta y se ha apreciado la moneda nacional
- b. ha disminuido la renta y el consumo y ha subido el tipo de interés
- c. han aumentado la renta y las exportaciones
- d. han aumentado el déficit público y el consumo

22. En la balanza de pagos, una operación de venta de bienes al exterior por valor de 2000u.m, de las que 800 u.m. se pagan al contado, 1200 u.m. a crédito a tres meses, las partidas que se utilizarán y sus correspondientes saldos son:

- a. mercancías (+ 2000 um)
- b. variación de reservas (- 2000 um)
- c. otras inversiones (-800um)
- d. otras inversiones (+1200 um)

23. En qué cuenta de la balanza de pagos se deberá contabilizar los fondos FEDER que la Unión Europea concede a España...

- a. en la cuenta de inversiones directas en cartera
- b. en la cuenta de transferencias
- c. la balanza de servicios
- d. ninguna es correcta

1. En una economía abierta con un sistema de tipos de cambio fijos, precios dados, movilidad perfecta del capital y tipo de interés internacional dado, una reducción del gasto público producirá los siguientes efectos:

- a) Descenderán la cantidad de dinero, el nivel de renta y las exportaciones netas.
- b) Aumentarán la cantidad de dinero y las exportaciones netas, descendiendo el nivel de renta y el consumo.
- c) La renta y las exportaciones netas permanecerán constantes, aumentando la cantidad de dinero.

d) Descenderán la cantidad de dinero y el nivel de renta

- Una política fiscal restrictiva
- Baja tipo de interés y producción
- Salida de capitales y depreciación (euros)
- BC debe comprar euros (vende \$)
- Se desplaza la curva LM a la izquierda
- Se vuelve a la situación inicial $i = ie$, con una gran disminución de la renta Y

2. En una economía abierta con tipos de cambio flexibles, precios dados y movilidad perfecta de capital, una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central producirá los siguientes efectos:

- a) El nivel de renta permanece constante ya que el aumento de las exportaciones netas se compensará con una reducción del consumo.
 - b) El nivel de renta permanecerá constante, ya que las exportaciones netas se reducirán en la misma cuantía en que aumente la inversión.
 - c) Aumentará la renta, apreciándose la moneda nacional
- d) Aumentarán la renta debido a que se deprecia la moneda nacional y aumentan las exportaciones netas.**

Política monetaria. Ejemplo:

- Expansión monetaria
- AL $i < ie$, salen capitales nacionales hacia fuera y deprecian nuestra moneda
- La depreciación mejora XN , y desplaza IS hacia la derecha
- Por tanto la política monetaria es sumamente eficaz para alterar la producción

3. En una economía abierta con tipos de cambio fijos, precios dados, movilidad perfecta del capital y tipo de interés internacional dado, un aumento de las transferencias que el sector público realiza a las familias (TR) producirá los siguientes efectos:

- a) El banco central intervendrá llevando a cabo una devaluación de la moneda nacional, al objeto de corregir el exceso de oferta de divisas.
- b) Aumentarán el consumo y la inversión, permaneciendo constante el déficit público.
- c) Aumentará la renta y el banco central tendrá que intervenir en el mercado de divisas comprando divisas a cambio de moneda nacional, dando lugar a un aumento endógeno de la oferta monetaria.**
- d) La renta y el tipo de cambio nominal permanecerán constantes, de modo que sería una política económica inviable o ineficaz.
 - Una política fiscal expansiva
 - Sube tipo de interés y producción
 - Entrada de capitales y apreciación (euros)
 - BC debe vender euros (comprar \$)
 - Se desplaza la curva LM a la derecha

- Se vuelve a la situación inicial $i = i_e$, con un gran aumento de la renta Y

TIPO TEST ENLACE DE MAR

- 1. Partiendo de una situación de equilibrio en el mercado monetario, un aumento de la cantidad de dinero hace que:**
 - a. El tipo de interés se reduzca
 - b. El tipo de interés se incremente
 - c. En la situación de trampa de la liquidez los tipos de interés varían considerablemente
 - d. Son ciertas a y c
- 2. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos reducir el déficit manteniendo el nivel de producción constante. Para ello, deberán:**
 - a. Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto
 - b. Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto
 - c. Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto
 - d. Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto
- 3. Indique cual de la siguientes herramientas es la que más frecuentemente utilizan los bancos centrales para controlar la oferta monetaria:**
 - a. Los tipos de cambio
 - b. Los impuestos
 - c. Las operaciones de mercado abierto
 - d. El coeficiente de reservas excedentarias
- 4. Indique a qué es igual la Base Monetaria:**
 - a. Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos
 - b. A la suma del efectivo en circulación más los activos de caja del sector bancario (reservas)
 - c. A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos
 - d. Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o "cuasi-dinero"
- 5. La curva LM se desplazará hacia la izquierda (o hacia arriba) si:**
 - a. Aumenta la oferta monetaria real
 - b. Bajan los tipos de interés
 - c. Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante la cantidad nominal de dinero.
 - d. Disminuye la demanda de inversión
- 6. Considere las siguientes funciones de economía real: $C=100+0,6Y$ $t=0,3$ $I=350-17i$ $TR=-100 um$ $G=250um$**
 - a. La pendiente de la curva IS es -0,034
 - b. La propensión marginal a consumir sería 100

- c. La inversión autónoma sería 17
- d. Este modelo, por cada 100 euros de renta, los consumidores deben pagar 3 euros en concepto de impuestos indirectos.

7. Las siguientes ecuaciones describen el modelo de una economía cerrada que comprende también el mercado de activos financieros: $C=50+0,8Y$ $I=200-10i$ $G=400$ $t=0,25$ $TR=0$ $L=0,4Y-8i$ $M/P=290$

- a. El multiplicador del gasto autónomo en el modelo Keynesiano es 2
- b. La renta de equilibrio Y es 1,111um
- c. El tipo de equilibrio es 20
- d. La ordenada en el origen de la curva IS es -0,04

8. Sobre el mismo enunciado anterior, conociendo que el valor del multiplicador fiscal es 1,1 señale la correcta

- a. Si las compras del Estado (G) aumentará en 100 um, la renta de equilibrio aumentaría en 110 um
- b. El efecto de expulsión mide la variación que registra el tipo de interés de equilibrio cuando el banco central lleva a cabo una política monetaria restrictiva
- c. Si el tipo impositivo disminuyera del 0,25 hasta 0,20, la renta de equilibrio aumentara en 5,5 um
- d. Si las transferencias del Estado a las familias se redujeron en 100 um, la renta de equilibrio disminuirá en 110 um

27. El efecto de un shock de oferta adverso es:

- a. Aumentar el nivel de producción y de empleo
- b. Incrementar el coste de producción de las empresas
- c. Disminuir el nivel de producción y también el nivel general de precios
- d. Son ciertas b y c

28. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,74€/\$ a 0,87€/\$ es correcto afirmar que:

- a. La moneda nacional (euro) se ha depreciado
- b. El euro ha pasado de equivaler 1,35\$ a equivaler 1,15\$
- c. Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles han ganado competitividad en el mercado norteamericano
- d. Todo lo anterior

29. En el modelo OA-DA ¿Cuál de los siguientes factores provocará un desplazamiento de la curva de demanda agregada hacia la derecha?

- a. Un incremento en el nivel general de precios
- b. Un incremento en el precio de los costes energéticos
- c. Un aumento del coeficiente de caja
- d. Un aumento de las transferencias a las familias

30. Un desplazamiento hacia arriba y a la derecha de la curva de demanda de libras, a cambio de euros, no puede estar originado en España por:

- a. Un incremento de los tipos de interés en España, por encima de los de Gran Bretaña

- b. Un incremento del turismo español dirigido a Gran Bretaña
 - c. Un incremento de la propensión marginal a importar en España de productos ingleses
 - d. Un incremento del PIB en España
-

TEST PRIMER PARCIAL

AA. Indique cuál de los siguientes instrumentos es el que con más frecuencia utilizan los bancos centrales para controlar la oferta monetaria:

- a) Los tipos de cambio.
- b) El coeficiente de caja.
- c) Las operaciones de mercado abierto.**
- d) El coeficiente de reservas excedentarias que tienen los bancos.

BB. La base monetaria es igual:

- a) Al pasivo de los bancos comerciales menos los depósitos a la vista.
- b) A la suma del efectivo en circulación más los activos de caja del sector bancario.**
- c) A la suma del efectivo en circulación más los depósitos a la vista del público en los bancos.
- d) Al valor total de todos los activos financieros de la economía que son considerados dinero o “cuasi-dinero”.

CC. Las medidas que persiguen mejorar la solvencia de las instituciones financieras, flexibilizar los salarios, aumentar la competencia de las empresas y ganar competitividad internacional se incluyen en:

- a) Las políticas estructurales.**
- b) Las políticas fiscales.
- c) La política monetaria.
- d) La economía positiva.

DD. El Banco Central puede modificar la cantidad de dinero en el mercado:

- a) Alterando el multiplicador monetario a través del coeficiente de caja.
- b) Modificando la base monetaria mediante operaciones de mercado abierto.
- c) Comprando deuda pública en el mercado secundario.
- d) Todo lo anterior.**

EE. En un modelo IS-LM, si un incremento del gasto público no tiene efecto sobre la renta nacional de equilibrio, entonces:

- a) El efecto expulsión (crowding-out) es nulo.
- b) La función LM es vertical.**
- c) Los impuestos han aumentado en la misma cuantía que el gasto público.
- d) La función IS es vertical.

FF. En el modelo IS-LM correspondiente a una economía cerrada, las autoridades económicas pretenden como objetivos reducir el déficit público manteniendo el nivel de producción constante. Para ello, deberán:

- a) Llevar a cabo un aumento equilibrado del presupuesto.
- b) Reducir el gasto público y comprar bonos en el mercado abierto.**
- c) Reducir los impuestos y vender bonos en el mercado abierto.
- d) Disminuir los impuestos y comprar bonos en el mercado abierto.

GG. En el contexto del modelo renta-gasto, considere alternativamente un aumento de las transferencias a las familias o un aumento del consumo autónomo en la misma cuantía.

Señale la respuesta INCORRECTA:

- a) El superávit público disminuye si aumentan las transferencias a las familias.
- b) El aumento de la renta derivado de cualquiera de las dos perturbaciones sería el mismo.**
- c) El superávit público aumenta si aumenta el consumo autónomo.
- d) Al aumentar el consumo autónomo aumenta el consumo.

HH. Una reducción de las compras del sector público junto con un aumento de los impuestos (T) tienden a producir (ceteris paribus):

- a) Un aumento del superávit público.**
- b) Una disminución del desempleo.
- c) A priori, el efecto neto sobre el superávit público sería indeterminado. d) Son correctas las respuestas b y c.

JJ. Partiendo de una situación de equilibrio en el mercado de dinero, la velocidad de circulación del dinero aumenta cuando (ceteris paribus):

- a) La demanda de saldos reales varía en la misma proporción que la renta.
- b) La demanda de saldos reales aumenta en mayor proporción que la renta.
- c) La demanda de saldos reales aumenta en menor proporción que la renta.**
- d) Disminuye el tipo de interés de la economía.

KK. El ajuste vía precios de los bonos en los mercados financieros implica que si para un determinado tipo de interés i_0 existe...

- a) Exceso de demanda de dinero, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .**
- b) Exceso de demanda de bonos, el precio de los bonos caerá, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés más alto a i_0 .
- c) Exceso de oferta de dinero, tanto el tipo de interés como el precio de los bonos disminuirán.
- d) Exceso de oferta de bonos, el precio de los bonos aumentará, alcanzándose un nuevo equilibrio a un tipo de interés inferior a i_0 .

LL. De los siguientes países NO forma parte de la zona euro:

- a) Chipre.
- b) Suecia.**

- c) Finlandia.
- d) Luxemburgo.

MM. La pendiente de la curva LM disminuye cuando:

- a) Aumenta k y crece h .
- b) Asciende k y desciende h .
- c) Disminuye k y se eleva h .**
- d) Se reduce k y baja h .

NN. Un cambio en la oferta de dinero tiene un efecto mayor sobre el nivel de renta de equilibrio cuando:

- a) Más sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.**
- b) Menos sensible respecto al tipo de interés sea la demanda de inversión.
- c) El multiplicador de los componentes autónomos del gasto sea más pequeño.
- d) Mientras más sensible respecto al interés sea la demanda de dinero.

OO. ¿En cuál de las siguientes situaciones un incremento en la oferta monetaria no tendrá efecto en la renta de equilibrio?

- a) LM tiene pendiente pronunciada e IS es relativamente plana.
- b) LM es vertical e IS tiene pendiente pronunciada.
- c) LM tiene pendiente pronunciada e IS es vertical.**
- d) LM es relativamente plana al igual que IS:

PP. En el marco de un modelo macroeconómico donde consideramos los mercados de bienes y de dinero (IS-LM) si se instrumentan simultáneamente una política monetaria expansiva y una política fiscal restrictiva, es altamente probable que:

- a) La renta aumente y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés
- b) El tipo de interés aumente y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.
- c) La renta disminuya y se produzca una variación indeterminada en el tipo de interés.
- d) El tipo de interés disminuya y se produzca una variación indeterminada en el nivel de renta.**

QQ. Los descensos del coeficiente de retención de efectivo por parte del público hacen que:

- a) El tipo de interés se reduzca.**
- b) El tipo de interés se incremente.
- c) En la situación de la trampa de la liquidez los tipos de interés varían considerablemente.
- d) Son ciertas a y c.

RR. Los puntos situados por debajo de la curva LM representan:

- a) Exceso de demanda de bienes.
- b) Exceso de demanda de dinero.**
- c) Exceso de oferta de bienes.
- d) Exceso de oferta de dinero.

SS. ¿Cuál de las siguientes políticas podría lograr sustituir consumo por más inversión manteniendo constante la demanda agregada?

- a) Una política monetaria expansiva junto con una política de incremento del gasto público.

- b) Una política monetaria expansiva junto a un incremento de las transferencias.
- c) Una política monetaria contractiva junto con una política de incremento del gasto público.
- d) Una política monetaria expansiva junto a una elevación del tipo impositivo.**

1. Las siguientes ecuaciones describen una economía en la que no existe sector exterior (el tipo de interés está en porcentaje) :

$$C=0,8 Yd$$

$$T=0,35 Y$$

$$I= 900 - 60i \quad G= 800$$

$$L= 0,30Y-30i \quad M/P=500$$

La pendiente de la curva LM será igual a: a) 0,004

b) 0,02

c) 0,006

d) 0,01

2. Las siguientes ecuaciones describen una economía (C, I, G, etc. están medidas en dólares y el tipo de interés está en porcentaje):

$$C=0,8 (1-t) Y$$

$$t=0,25$$

$$I=900-50i \quad G=800 \quad L=0,25Y-62,5i \quad M/P=500$$

Ante un incremento de la oferta monetaria en términos reales de doscientos dólares la renta de equilibrio aumentará en:

a) 266,66 dólares.

b) 166,66 dólares.

c) 211,11 dólares. d) 500 dólares.

3. Considere las siguientes funciones de la economía real: $C=100+0,6YD$ $t=0,3$ $I=350-17i$ $TR=100um$ $G=250um$. Indique la afirmación correcta:

a) La pendiente de la curva IS es -0,034.

b) La propensión marginal a consumir sería 100.

c) La inversión autónoma sería 17.

d) En este modelo, por cada 100 euros de renta, los consumidores deben pagar 3 euros en concepto de impuestos directos.

4. Las siguientes ecuaciones describen el modelo de una economía cerrada que comprende también el mercado de activos financieros:

$$C = 50 + 0,8YD; \quad I = 200 - 10i; \quad G = 400; \quad t = 0,25; \quad TR = 0; \quad L = 0,4Y - 8i; \quad M/P = 290.$$

Señale la proposición correcta

a) El multiplicador del gasto autónomo en el modelo keynesiano (a) toma el valor 2.

b) La renta de equilibrio Y_0 es 1.111 um.

c) El tipo de interés de equilibrio i_0 es 20%.

d) La ordenada en el origen de la curva IS es -0,04.

SEGUNDA PARTE

A. Si el tipo de cambio nominal del dólar frente al euro pasa de 0,74 €/\$ a 0,87 €/\$, es correcto afirmar que:

- a) La moneda nacional (euro) se ha depreciado.
- b) El euro ha pasado de equivaler 1,35\$ a equivaler 1,15\$.
- c) Si los precios tanto en España como en Estados Unidos no varían, los productos españoles habrán ganado competitividad en el mercado norteamericano.
- d) Todo lo anterior.**

B. Los intereses de la deuda pública española obtenidos por los inversores extranjeros durante un año, se contabilizan en nuestra Balanza de Pagos como:

- a. Pagos por transferencias corrientes.
- b. Pagos por importaciones de servicios.
- c. Pagos por rentas de inversión.**
- d. Pagos por inversiones de cartera.

C. Suponga que existe pleno empleo y una curva de oferta agregada con pendiente positiva. Un incremento del gasto público eleva:

- a) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el de precios.
- b) El nivel de equilibrio de la producción a largo plazo y el salario real.
- c) El nivel de producción y de los precios a corto plazo.**
- d) La inversión privada a largo plazo.

D. Suponga que la balanza de capital (financiera en la nueva metodología) de un país experimenta una fuerte salida neta de capitales. Si se supone que la variación de reservas internacionales es nula y no existe déficit ni superávit en el sector público señale la alternativa incorrecta:

- a) Las exportaciones de bienes y servicios exceden a las importaciones.
- b) El país acumula activos frente al resto del mundo.
- c) El ahorro nacional es menor que la inversión nacional.**
- d) Existe superávit por cuenta corriente.

E. En el equilibrio del mercado de trabajo, representado por la ecuación de salarios y la de precios, se producen perturbaciones estructurales en los mercados de trabajo y de bienes que dejan inalterada la tasa natural de paro. Esto puede deberse a la combinación de lo siguiente:

- a) Una menor competencia de las empresas y una reducción de los salarios mínimos.**
- b) Aumentos en el nivel de sindicación de los trabajadores y en el grado de oligopolio de las empresas.
- c) Disminución de los índices de cobertura del seguro de desempleo e implantación de medidas para fomentar la competencia en el mercado de bienes.
- d) Disminución de los salarios mínimos, sin que varíen las condiciones estructurales del mercado de bienes.

F. Si la moneda de un país se aprecia y, al mismo tiempo, su competitividad mejora, ello sólo es posible si:

- a) La inflación en el país es mayor que en los países con los que comercia.
- b) Los precios del país se reducen a una tasa mayor que los países con los que comercia.**
- c) La inflación exterior es nula y los precios del país están subiendo.

d) La inflación del país es nula y los precios extranjeros de los países con los que comercia disminuyen.

G. Suponga una economía abierta sin movilidad de capital y con tipo de cambio fijo. Señale cuál de las siguientes perturbaciones mejora las exportaciones netas y puede dejar inalterado en nivel de renta:

a) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de una reducción del gasto público.

b) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de una devaluación de la moneda nacional.

c) Una devaluación de la moneda nacional, acompañada de un aumento del gasto público.

d) Un incremento de la renta del resto del mundo, acompañado de un incremento del gasto público.

H. 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 desea que se aprecie la moneda nacional sin provocar un descenso del nivel de renta. Para ello:

a) El banco central podría realizar una compra de bonos en el mercado abierto.

b) El Gobierno podría incrementar el gasto público.

c) El banco central debería realizar una venta de bonos en el mercado abierto. d) El Gobierno debería reducir las transferencias corrientes.

J. Considere una economía abierta con tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital a partir de una situación inicial de equilibrio, se produce un aumento del gasto público.

a) En el equilibrio final han descendido la renta, la inversión y las exportaciones netas.

b) Durante el proceso de ajuste el banco central debe comprar divisas y vender moneda nacional, aumentando las reservas de divisas.

c) Durante el proceso de ajuste aparece un exceso de demanda de moneda extranjera en el mercado de divisas y la oferta monetaria desciende

d) En el equilibrio final han descendido la renta y el déficit público y permanece constante el tipo de interés.

K. Si un residente alemán ha comprado varios apartamentos en la Costa del Sol por valor de 150.000€ a través de un préstamo del BBVA, en la balanza de pagos española se anotará como un:

a) Ingreso en Inversiones Directas.

b) Un ingreso en Otras inversiones.

c) Un pago en Transferencias corrientes. d) Un pago en Transferencias de capital.

L. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia abajo de la función de oferta agregada?

a) Una disminución de los salarios mínimos.

b) Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.

c) Una disminución del nivel de competencia de las empresas.

d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

M. Respecto de la curva de oferta agregada del modelo de oferta-demanda agregadas, señale la

afirmación correcta:

- a) **La revisión de las expectativas desplazará la curva de oferta hacia arriba si la producción efectiva supera la producción de pleno empleo.**
- b) 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.
- c) El nivel de precios coincidirá con su expectativa si la producción efectiva supera a la del pleno empleo.
- d) Cuanto mayor sea la respuesta de los salarios nominales a la variación de la tasa de desempleo, menor será la respuesta de los precios a las variaciones de la producción.

N. En el modelo de demanda y oferta agregada, y a partir de una situación de equilibrio de pleno empleo, se observan en el corto plazo descensos en el nivel de renta, el consumo, la inversión, la cantidad de dinero en términos reales y el salario real. La perturbación responsable de dichos resultados es:

- a) Una compra de bonos por parte del banco central y una reducción del coeficiente de caja.
- b) Un incremento del margen sobre los salarios que aplican los empresarios.**
- c) Un incremento del gasto público.
- d) Un incremento de las transferencias.

O. En el modelo de oferta y demanda agregada si se parte de una situación de equilibrio a largo plazo, una reducción del coeficiente de caja:

- a) A corto plazo hace subir el tipo de interés.
- b) A corto plazo reduce el nivel de producción de equilibrio.
- c) A largo plazo no modifica el tipo de interés de equilibrio.**
- d) A largo plazo incrementa el nuevo nivel de producción de equilibrio.

P. A largo plazo, y a partir de una situación de equilibrio inicial, una reducción del gasto público en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá a:

- a) Una disminución de la producción agregada manteniéndose el nivel general de precios constante.
- b) Una disminución del nivel general de precios manteniéndose la producción agregada constante.**
- c) Una disminución de la producción agregada y un aumento de la inversión privada.
- d) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.

Q. A corto plazo un incremento de las transferencias en el modelo de oferta y demanda agregada con precios conducirá:

- a) Una disminución de la producción agregada y del nivel general de precios.
- b) Una disminución de la producción agregada y un aumento de los precios.
- c) Un aumento de la producción agregada y del nivel general de precios.**
- d) Un aumento de la producción agregada y una disminución del nivel general de precios.

R. La teoría de los salarios de eficiencia relaciona la existencia de remuneraciones salariales superiores al salario de equilibrio con:

- a) La vinculación existente entre el nivel salarial y la productividad del trabajo.**
- b) el establecimiento de salarios mínimos y prestaciones sociales por parte del sector público.

c) La vigencia plurianual de convenios colectivos pactados entre trabajadores y empresarios. d) La presión de los sindicatos sobre los salarios.

S. ¿Cuál de los siguientes fenómenos NO identificaría usted con un desplazamiento de la curva de oferta agregada?

- a) Una modificación de la legislación laboral que abarate el coste del despido de los trabajadores.
- b) Una disminución del coste de las materias primas que utilizan las empresas.
- c) Un aumento de la propensión marginal al ahorro.**
- d) Una variación de las expectativas sobre los precios futuros.

El tipo de cambio euro/dólar:

- e. es fijado en todo momento por la Reserva Federal de los Estados Unidos
- f. representa los euros que hay que entregar para conseguir un dólar**
- g. representa los dólares que hay que entregar para conseguir un euro
- h. es igual a la unidad si se cumple la teoría de la paridad del poder adquisitivo

Suponga un modelo de economía abierta con movilidad perfecta de capital y tipo de cambio flexible. A partir de un equilibrio en todos los mercados, se produce una reducción de la oferta monetaria. En el nuevo equilibrio:

- e. ha disminuido la renta y se ha apreciado la moneda nacional**
- f. ha disminuido la renta y el consumo y ha subido el tipo de interés
- g. han aumentado la renta y las exportaciones
- h. han aumentado el déficit público y el consumo

En la balanza de pagos, una operación de venta de bienes al exterior por valor de 2000u.m, de las que 800 u.m. se pagan al contado, 1200 u.m. a crédito a tres meses, las partidas que se utilizarán y sus correspondientes saldos son:

- e. **mercancías (+ 2000 um)**
- f. variación de reservas (- 2000 um)
- g. otras inversiones (-800um)
- h. otras inversiones (+1200 um)

En qué cuenta de la balanza de pagos se deberá contabilizar los fondos FEDER que la Unión Europea concede a España...

- e. en la cuenta de inversiones directas en cartera
- f. en la cuenta de transferencias
- g. la balanza de servicios
- h. ninguna es correcta**

EXAMEN AMIGA DE FALIN

PROBLEMA-Modelo IS-LM. Una economía cerrada al exterior se describe por las siguientes relaciones macroeconómicas:

- Las economías domésticas consumen % de su renta disponible
- La función de inversión es $I=300-15i$
- Los parámetros fiscales son:
- Un impuesto sobre la renta del 25%
- Un presupuesto público equilibrado
- Las transferencias son nulas
- La oferta monetaria en términos reales es $M/P=160$ y la demanda de saldos reales es $L=0,1Y$

Determinar los niveles de equilibrio de la renta y del tipo de interés (realizar la gráfica y los cálculos correspondientes).

- a) $Y=1600$ y $i=2$
- b) $Y=1600$ y $i=4$
- c) $Y=1800$ y $i=4$
- d) $Y=1800$ y $i=2$

La a o la b

Seleccione una:

- a) La renta disponible es igual al consumo menos el ahorro.
- b) La renta disponible es la renta sumando impuestos y transferencias.
- c) La renta disponible es la renta sumando impuestos y restando transferencias.
- d) Las transferencias públicas son un gasto del Estado sin contraprestación.

Considerando las relaciones económicas entre la zona € y EE.UU., si la renta nacional de EE.UU. se incrementa, manteniéndose todo lo demás constante, en un sistema de tipos de cambio flexible:

Seleccione una:

- a) Aumenta la demanda de \$ y el \$ se aprecia.
- b) Aumenta la oferta de € y el € se deprecia.
- c) Aumenta la oferta de \$ y el \$ se aprecia.
- d) Aumenta la demanda de € y el € se aprecia

PROBLEMA-Modelo IS-LM. Se tiene una economía caracterizada por las siguientes funciones:

$$C=200+0,75Yd \quad I=100-20i \quad G=100 \quad t=0,4 \quad Tr=0$$
$$M/P=250 \quad L=50Y-0,8i$$

Calcular la pendiente de la curva IS y de la LM:

- a) Pendiente IS= -0,75 y Pendiente LM=25,5
- b) Pendiente IS= 0,0275 y Pendiente LM= -62,5
- c) Pendiente IS= -0,275 y Pendiente LM=92,5
- d) Pendiente IS= -0,0275 y Pendiente LM=62,5

De la definición dada hoy día del dinero podemos reseñar la siguiente idea:

Seleccione una:

- a) Existe comercio directo de unos bienes por otros.

- b) No existe ninguna confianza en su aceptación general por el público.
- c) Tiene un importante valor como mercancía.
- d) Es un medio de pago, pero sin valor alguno como mercancía.

La identidad $I+(G-T)+XN \equiv A$ nos dice que:

Seleccione una:

- a) El ahorro privado financia el gasto privado de inversión, el déficit del sector público y el saldo de las operaciones corrientes con el resto del mundo.
- b) La capacidad de financiación de la economía hace frente a la necesidad de financiación de la misma.
- c) El ahorro nacional (privado y público) financia la inversión nacional (privada y pública) menos el saldo de la balanza de pagos.
- d) La inversión total es igual al ahorro.

En un modelo Mundell-Fleming, de tipo de cambio fijo, un superávit de la balanza de pagos tenderá a corregirse mediante:

- a. Un aumento de la reserva de divisas.
- b. Una depreciación del tipo de cambio.
- c. Una disminución de la reserva de divisas.
- d. Una apreciación del tipo de cambio.

Si $c=0,8$ y $t=0,25$, cuando el estado aumenta el Gasto Público en 50, el incremento del nivel de renta del equilibrio es:

- a. $\Delta Y=125$
- b. $\Delta Y=258$
- c. $\Delta Y=120$
- d. $\Delta Y=200$

Dentro del equilibrio IS-LM, ante un aumento del Consumo, si los responsables económicos tratan de que la inversión y Renta no se alteren, deberían...

a. Reducir las compras del sector público.

b. Aumentar el coeficiente legal de caja.

c. Reducir el nivel de impuestos.

d. Vender bonos en el mercado abierto.

La curva LM:

a. Estará determinada por la suma del consumo privado y de la inversión pública.

b. Refleja el equilibrio en el mercado de dinero.

c. Se desplaza hacia la izquierda, si aumenta la oferta monetaria real.

d. Se desplaza hacia la derecha si aumenta el coeficiente legal de caja.

Partiendo de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM en una economía cerrada, cuál de las siguientes alternativas es INCORRECTA:

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

b. Una venta de bonos en el mercado abierto por parte del banco central, junto con una reducción de las compras del Estado originará una disminución de la renta de equilibrio.

c. Un aumento del coeficiente legal de reservas, junto con un aumento de las compras del Estado originará un aumento de los tipos de interés y de la renta de equilibrio.

d. 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 una indeterminación de los tipos de interés de equilibrio.

Señale la afirmación incorrecta. Si el régimen de tipo de cambio es:

a. Flexible, las variaciones de tipo de cambio corrigen los desequilibrios de balanza de pagos.

b. Fijo, el tipo de cambio puede ser alterado por el banco central pero no por el mercado de divisas.

c. Fijo, los movimientos de reservas de divisas saldan los desequilibrios de balanza de pagos, pero no corrigen.

d.Fijo con bandas de fluctuación, el banco central sólo comprará divisas cuando la moneda nacional tiende a depreciarse por encima de la banda superior de fluctuación.

La curva IS se desplazará hacia la derecha (o hacia arriba) si...

- a.Disminuyen los impuestos.
- b.Disminuye la inversión autónoma.
- c.Ninguna es correcta.
- d.Disminuye la propensión marginal al consumo.

El concepto de desarrollo sostenible implica:

- a.Buscar la manera de que la actividad económica mantenga o mejore el sistema ambiental.
- b.Poder utilizar los recursos disponibles para la producción.
- c.Satisfacer las necesidades del presente junto al bienestar social.
- d.Priorizar crecimiento económico frente al medio ambiente.

Señale la respuesta correcta:

- a.La renta disponible es igual al consumo menos el ahorro.
- b.La renta disponible es la renta sumando impuestos y transferencias.
- c.La renta disponible es la renta sumando impuestos y restando transferencias.
- d.Las transferencias públicas son un gasto del Estado sin contraprestación.

PROBLEMA. Las siguientes funciones se expresan la oferta y demanda de dólares en el mercado de divisas:

Oferta de dólares: $S\$=150+300e$

Demanda de dólares: $D\$=800-350e$

Si a partir del tipo de cambio de equilibrio ($e = €/\$$) se produce un incremento exógeno de las exportaciones de bienes por valor de 300\$, entonces:

- a.En un régimen de tipo de cambio flexible el euro se deprecia hasta 0,85 €/\$ y el banco central no pierde reservas.

b.Se aprecia el € y en un régimen de tipo de cambio semifijo con bandas de fluctuación de ±10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central debe intervenir comprando 235\$ para mantener el tipo de cambio en el límite inferior de apreciación ($\text{€}/\$=0,9$).

c.Se aprecia el € y en un régimen de tipo de cambio semifijo con unas bandas del ±10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central necesita intervenir vendiendo 85\$ para mantener el tipo de cambio en el límite inferior de apreciación ($\text{€}/\$=1,1$).

d.Se aprecia el € y en un régimen de tipo de cambio semifijo con unas bandas del ±10% sobre el tipo de cambio de equilibrio inicial, el banco central no necesita intervenir ya que no se alcanza el límite superior de depreciación del € ($\text{€}/\$=1,1$).

PRÁCTICA COLECTIVA EN EXCEL (similar a la del curso anterior, que está disponible en Prado desde el pasado mes de noviembre). Se celebrará un seminario para explicar lo que se persigue con este trabajo grupal y lo que debe figurar en cada uno de los archivos que deben entregarse.

El equipo de trabajo para esta práctica colectiva (máximo 7 estudiantes) será comunicado al profesor una vez que se haya completado la entrega de todos los archivos de Excel de las prácticas individuales realizadas dentro y fuera de clase (análisis de datos) y las tareas de Macroeconomía entregadas dentro del plazo correspondiente (función lógica y clasificación de web). Antes de que finalice el día 22 de diciembre se debe entregar estos archivos (formulario para los archivos individuales <https://forms.gle/6G9xyEFeUCWRbbPY6>)

Posteriormente, se debe comunicar el equipo de trabajo para la práctica colectiva mediante un documento de Excel compartido en Google Drive por todos los componentes del equipo y el profesor (jsanchez@go.ugr.es). En este archivo debe aparecer en orden alfabético los apellidos y nombre de todos los componentes del equipo de trabajo (junto al número que tienen asignado en Prado para la práctica colectiva en Excel) y una descripción del plan tentativo del trabajo colectivo (sesiones de trabajo programadas, aportaciones de cada componente del equipo, división del trabajo, reuniones virtuales, construcción de ficheros, revisión y estudio de resultados, etcétera).

Los dos requisitos anteriores son totalmente necesarios para poder puntuar en la práctica colectiva en Excel. De forma excepcional se podrá realizar esta práctica sin pertenecer a ningún equipo si se justifica adecuadamente en un documento en Excel (compartido en Google Drive con jsanchez@go.ugr.es) la imposibilidad de realizarla en grupo (por ser inviable interactuar con compañero alguno) y, posteriormente, se recibe el visto bueno del profesor (antes de que finalice el primer día lectivo del próximo mes de enero). Se valorará muy positivamente que el equipo de trabajo sea comunicado con rapidez y no sufra cambio alguno y, sobre todo, que se demuestre tener un plan sólido de trabajado riguroso para lograr un resultado grupal excelente trabajando con Excel.

Las preguntas básicas generalmente las podrá resolver consultando la bibliografía de prácticas, las diapositivas utilizadas por el profesor, internet o recordando lo analizado durante las clases. Debe tener en cuenta que algunas preguntas básicas no coinciden totalmente con las que están resueltas en la bibliografía de prácticas. Las debe entregar resueltas y, sobre todo, estudiarlas con detenimiento de cara al examen final.

Recuerde que todos los archivos con la solución final de cada apartado de las prácticas realizadas con Excel (de forma individual o grupal) deben ser almacenados

y conservados (debidamente ordenados) por cada estudiante. Así, todos los estudiantes deben estar preparados para mostrar los archivos de las prácticas (individuales y grupales) con rapidez y eficiencia en cualquier momento de la presentación y/o corrección de las mismas. Si después de leer el protocolo y todos los documentos relacionados con las prácticas tiene alguna duda sobre cómo debe entregar o conservar las prácticas debe aprovechar las tutorías en el horario habitual, pero no debe utilizar el correo electrónico para este fin. En tutoría (Google Meet) se debe consultar cualquier duda de interpretación de las prácticas, y se puede pedir la orientación del profesor sobre cualquier pregunta o apartado, pero, obviamente, el profesor no desvelará ni confirmará la solución de cualquier apartado de esta práctica colectiva. Obviamente en las tutorías sí se deben plantear dudas sobre cualquier apartado del temario, ejercicio o pregunta tipo test de cara al examen. De hecho habrá preferentemente entrenamientos voluntarios de cara el examen en el horario de tutorías.

MUY IMPORTANTE:

- ✓ La calificación de las prácticas referidas a Excel (fundamentalmente) será grupal, por lo que todos los componentes del equipo deben cooperar con intensidad distribuyendo el trabajo de forma equitativa y eficiente para alcanzar un buen resultado colectivo. Así, la parte del trabajo colectivo que cada componente del mismo equipo realice la debe explicar exhaustivamente a todos los demás componentes del grupo todas las veces que sea necesario antes de entregar la práctica colectiva. **Deben ser conscientes de que si se observa plagio entre dos o más grupos todos los estudiantes de los equipos implicados serán calificados y sancionados de acuerdo a la normativa de evaluación de la Universidad de Granada.**
- ✓ SI EL FORMULARIO DE ENTREGA INDIVIDUAL Y/O GRUPAL NO SE CUMPLIMENTA ADECUADAMENTE, O NO SE ATIENDE A LAS ACLARACIONES QUE PUEDA FORMULAR EL PROFESOR DE LOS ARCHIVOS ENTREGADOS NO SE ALCANZARÁ EN NINGÚN CASO LA MITAD (1.5 PUNTOS) DE LA CALIFICACIÓN MÁXIMA ORDINARIA (3 PUNTOS).
- ✓ SE DEBE ASISTIR OBLIGATORIAMENTE A LA SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA PRÁCTICA GRUPAL Y PARTICIPAR ACTIVAMENTE CONTESTANDO A LAS PREGUNTAS QUE SE LE FORMULEN SOBRE LAS SOLUCIONES APORTADAS POR SU GRUPO. DE NO CONTESTAR DE FORMA SATISFACTORIA ALGÚN COMPONTE DEL EQUIPO A VARIAS PREGUNTAS SOBRE LOS ARCHIVOS REALIZADOS TODO SU EQUIPO DE TRABAJO SERÁ PENALIZADO (LA CALIFICACIÓN ES GRUPAL).

Los siete archivos (de Excel 2010 y pdf) y todas sus hojas deben denominarse (siempre de menor a mayor según la numeración que tiene cada estudiante en los avisos de prado para esta práctica de Excel) como se resalta en sombreado y se explicará en el correspondiente seminario.

Los tres primeros archivos de esta práctica de grupo vienen a ser una simple extensión y mejora del trabajo individual realizado en esta asignatura.

El primer archivo se denominará “númerodeorden_númerodeorden...númerodeorden_datos” y deben aparecer en primer lugar las siete hojas con sus datos del segundo archivo necesario para realizar las prácticas en Excel disponible en prado con la misma denominación inicial.

22	-133420	-5	970810	95	732597	34	234902	132	939032	58
23	-166355	-6	986056	96	771930	36	232779	131	963377	59
	167077	5	998446	96	760775	36	235065	132	941624	59

A continuación deben aparecer las soluciones aportadas individualmente por el componente del grupo que a juicio del equipo realizó el mejor trabajo y, posteriormente, por el que se considere la segunda mejor aportación; a todo lo planteado en estas 7 hojas.

El archivo debe estar ordenado de acuerdo a la estructura original de las hojas de datos y, además, deben contener el número del componente del equipo que haya sido seleccionado como la primera (siete hojas siguiente) y segunda aportación mejor (otras siete hojas). A partir de estas dos contribuciones fundamentales es factible y deseable introducir mejoras grupales a cualquiera de estas hojas resaltándolas con colores, flechas ...etcétera.

El segundo archivo tendrá como nombre “númerodeorden_númerodeorden...númerodeorden_logica”. Deben aparecer las tres hojas que se entregaron en la tarea por cada uno de los componentes del equipo,

1.Puntuaciones Examen	2.Puntuaciones Examen depuradas	3.Puntuaciones Examen celda C3
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

indicando por orden (de menor a mayor) el número que identifica a los tres ficheros entregados por cada uno de los componentes del equipo (en lugar del número que aparece al inicio de cada hoja). Como es probable que una vez que se haya añadido el número de orden no quepa el nombre completo de cada hoja lo que debe de hacerse es utilizar todos los caracteres que permite Excel a la hora de nombrar las hojas.

Una vez realizados los cambios en la denominación de las hojas deben asegurarse de que la función lógica funciona correctamente en todos los casos. Así, por ejemplo, si el equipo está formado por tres componentes este archivo debe tener 9 hojas. Si algún componente del equipo no entregó esta tarea los compañeros que sí la entregaron en tiempo y forma deben explicar la(s) solución(es) a todos sus compañeros y, en su caso, al profesor cuando se entregue la práctica colectiva.

El siguiente archivo será

“númerodeorden_númerodeorden...númerodeorden_web”.

En este caso se trata de clasificar 42 web y tienen que ser necesariamente las que figuran en el enunciado de la tarea correspondiente de Prado. Más bien se trata de aportar todas las web que sean necesarias para lograr una buena selección del grupo en la primera hoja. Es importante que aparezca una frase precisa en la que se describa a cada una de ellas. El hipervínculo debe estar activo (y debe conducir a la web correspondiente en esta primera hoja) y los nombres de los componentes de cada equipo en esta primera hoja tienen que contener un hipervínculo a su cuenta de correo electrónico UGR-Google.

Las siguientes hojas no tienen formato predefinido y se trata de ser creativos con los formatos elegidos y rigurosos con el contenido de las web. En la segunda hoja deben

aparecer 7 herramientas, en la siguiente 7 de motivación, en la cuarta 7 de comunicación, posteriormente 7 de datos, en la sexta 7 de periódicos y/o revistas y en la última al menos siete de miscelánea. Los hipervínculos siempre deben conducir a las web correspondientes.

El cuarto archivo se denominará

“númerodeorden_númerodeorden...númerodeorden_básico”

y se referirá a los ejercicios básicos (los puede encontrar en el libro de prácticas recomendado, con cambios en el orden de las preguntas, en la redacción de las mismas o... totalmente iguales).

La hoja “test_333” debe servir para aportar la solución a los test siguientes, solamente con el número de la pregunta y la solución correcta con la correspondiente letra.

Preguntas objetivas (no tiene que explicar por escrito la solución a los test, pero sí debe estudiar su respuesta, sobre todo de las preguntas cuantitativas, pues es posible que se le pregunte la misma durante la entrega de la práctica).

1. Respecto al concepto de PPA podemos decir que:

- a) Es el tipo de cambio nominal que haría que una cesta de bienes costara lo mismo en cada país.
- b) El funcionamiento de esta teoría estriba en la aceptación de barreras y costes al comercio mínimos.
- c) Su cumplimiento exige que los índices de precios interiores y exteriores tengan la misma composición y las mismas ponderaciones.
- d) **Todo lo anterior.**

2. En un sistema de tipos de cambio flexibles, es cierto que:

- a) Los bancos centrales sí intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.
- b) **Los bancos centrales no intervienen para restablecer el tipo de cambio, por lo que la política monetaria es una variable exógena.**
- c) Los bancos centrales siempre intervienen para restablecer el tipo de cambio, devaluando o revaluando la moneda, denominándose fluctuación sucia.
- d) Los bancos centrales sólo intervienen cuando el tipo de cambio se sale de las bandas de fluctuación.

3. Suponga una economía abierta con tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital, si se produce una mejora de las expectativas empresariales sobre los rendimientos de los proyectos de inversión, producirá:

- a) Han disminuido la oferta monetaria y la renta, y ha bajado el tipo de interés.
- b) Han disminuido el ahorro y el consumo y han aumentado las exportaciones netas.
- c) **Han aumentado el nivel de renta y el consumo, manteniendo constante el tipo de interés.**
- d) Han disminuido la oferta monetaria, el consumo y la inversión, y han aumentado las exportaciones netas.

4. Señalar la respuesta INCORRECTA si nos encontramos en un tipo de cambio fijo y movilidad perfecta de capital:

- a) Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria.
- b) **Cuando la moneda nacional se aprecia, la intervención del banco central tendrá como consecuencia una disminución de la base monetaria.**
- c) Cuando la moneda nacional se deprecia, la intervención del banco central reducirá la oferta monetaria.
- d) 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.

5. En el modelo Mundell-Fleming, con un sistema de tipos de cambios flexible, un aumento de las transferencias del Sector Público producirá:

- a) Disminuye el nivel de renta y el tipo de interés
- b) Aumenta el nivel de renta y no varía el tipo de interés.
- c) **El mismo nivel de renta y de tipo de interés.**
- d) El mismo nivel de renta y una subida del tipo de interés.

6. Considerando las relaciones económicas entre la zona euro y Reino Unido, si la renta nacional de este último se incrementa, manteniéndose todo lo demás constante, en un sistema de tipos de cambio flexible:

- a) Aumenta la oferta de £ y ésta se apreciará.
- b) **Se exportará más a Reino Unido y el € se aprecia.**
- c) Aumenta la oferta de € y este se aprecia.
- d) Importaremos productos británicos, por lo que aumenta la demanda de £.

7. Considere una economía abierta con tipo de cambio flexible y movilidad perfecta de capital, en la que a partir de una situación inicial de equilibrio, se produce una disminución del gasto público. En la situación final de equilibrio:

- a) Se aprecia la moneda y disminuyen las exportaciones netas.
- b) Disminuyen el nivel de renta y la oferta monetaria.
- c) Disminuye el nivel de renta y aumentan las exportaciones netas.
- d) **Se deprecia la moneda, aumentan las exportaciones netas y el nivel de renta permanece constante.**

8. La balanza de pagos mejorará, es decir, aumentará su nivel de reservas cuando:

- a) Aumente la renta nacional.
- b) Aumente la renta nacional exterior.
- c) Disminuya el tipo de interés exterior.
- d) **Son correctas b y c.**

9. En una economía abierta con un sistema de tipo de cambio flexible:

- a) La política monetaria es totalmente ineficaz.
- b) **La política monetaria es más eficaz que en una economía cerrada.**
- c) La política monetaria es menos eficaz que la fiscal.
- d) La política fiscal es igual de eficaz que en una economía cerrada.

10. Suponga una economía abierta con tipos de cambio flexibles, precios dados y movilidad perfecta de capital. Una disminución del coeficiente de reservas producirá los siguientes efectos:

- a) El nivel de renta permanece constante, depreciándose la moneda nacional y aumentando las exportaciones netas.
- b) **Aumentará el nivel de renta, depreciándose la moneda nacional y aumentando las exportaciones netas.**
- c) Disminuirá el nivel de renta, apreciándose la moneda nacional y disminuyendo las exportaciones netas.
- d) El nivel de renta permanece constante, apreciándose la moneda nacional y aumentando las exportaciones netas.

11. Suponga una economía abierta con tipos de cambio fijos, precios dados y movilidad perfecta de capital. La venta de bonos por parte del banco central producirá:

- a) Un aumento de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde aumenta la renta y las exportaciones netas.
- b) Baja el tipo de interés nacional respecto al exterior, la moneda se deprecia, por lo que mejoran las exportaciones netas y el nivel de renta aumenta.
- c) **Una disminución de la oferta monetaria, con un equilibrio final donde se mantendrá inalterado el nivel de renta y el tipo de interés.**
- d) Un nuevo equilibrio, donde el nivel de renta y el tipo de interés disminuyen

12. Una disminución del tipo de cambio €/\$, manteniéndose todo lo demás constante, significará:

- a) Que los productos americanos serán más baratos para los españoles.
- b) Una disminución de la competitividad de nuestros productos frente a los productos americanos.
- c) Una apreciación del € con relación al \$
- d) **Todas son correctas.**

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

- a) Las inversiones directas en el exterior.
- b) **Las rentas de inversiones del exterior.**
- c) Las inversiones en cartera hacia el exterior.
- d) Las variaciones de reservas.

14. Cuando la demanda de euros respecto a dólares disminuye, en un sistema de tipo de cambio fijo:

- a) La autoridad monetaria debe intervenir en el mercado de divisas comprando dólares.
- b) El tipo de cambio €/\$ se ajustará automáticamente vía exportaciones netas.
- c) **El banco central europeo debe intervenir en el mercado de divisas vendiendo dólares.**
- d) El tipo de cambio €/\$ ha disminuido, por lo que el euro se está apreciando.

15. En la actualidad el tipo de interés de la facilidad permanente de depósito que está aplicando el BCE es

- a) 0,05 por ciento.

- b) 0,00 por ciento.
- c) -0,50 por ciento.
- d) -0,30 por ciento.

16. Después de introducir los cambios del Sexto Manual del FMI a la hora de presentar la información que resume los saldos de la balanza de pagos, los saldos positivos de la cuenta financiera (incluidos los de las reservas de divisas) hay que identificarlos como

- a) Un incremento neto de activos sobre el resto del mundo.
- b) Un incremento neto de los pasivos sobre el resto del mundo.
- c) Ninguna variación neta de los pasivos sobre el resto del mundo.
- d) El déficit por cuenta corriente.

17. Según la ecuación $XN = X - (M_q + mY) + vR$

- a) Una elevación del tipo de cambio efectivo real de nuestra moneda disminuye nuestras exportaciones netas.
- b) Una elevación de nuestra renta disminuye las exportaciones netas.
- c) Una disminución del tipo de cambio efectivo real de nuestra moneda aumenta las exportaciones netas.
- d) Un aumento de la renta exterior disminuye nuestras exportaciones netas.

18) Se denomina política de empobrecer al vecino cuando en una economía con un sistema flexible el Banco Central realiza una política monetaria...

- a) Expansiva que suba sus tipos de interés para provocar la apreciación de la moneda y hacer así más competitivas sus exportaciones
- b) Expansiva que baje sus tipos de interés para provocar la depreciación de la moneda y hacer así más competitivas sus exportaciones.
- c) Contractiva que baje sus tipos de interés para provocar la depreciación de la moneda y hacer así más competitivas sus exportaciones.
- d) Contractiva que baje sus tipos de interés para provocar la depreciación de la moneda y hacer así más competitivas sus Importaciones.

19. Parta de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM, en la que $P=1$. Suponga que el multiplicador monetario toma el valor $m=2,5$; la sensibilidad del gasto en inversión respecto al tipo de interés es $b=36$; la sensibilidad de la demanda de dinero respecto al tipo de interés es $h=90$; el multiplicador de la política fiscal toma el valor $\gamma=6$. Si en esta situación, el banco central lleva a cabo una compra de bonos en el mercado abierto por valor de 100 u.m. ¿Qué efectos provocará esta medida?

- a) La base monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 2.400 u.m.
- b) La oferta monetaria se incrementa en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 600 u.m.
- c) La oferta monetaria aumenta en 100 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 240 u.m.
- d) La oferta monetaria aumenta en 250 u.m. y la renta de equilibrio aumenta en 1.500 u.m.

20. Parta de una situación de equilibrio en el modelo IS-LM. Se conoce la estimación del valor de los multiplicadores $\alpha_G=3$ y $\gamma=1,8$. Señale la opción correcta en el marco del modelo IS-LM.

- a) Si el consumo autónomo (\bar{C}) disminuye en 300 u.m., la renta de equilibrio disminuirá en 540 u.m.

- b) Si el gasto autónomo en inversión (\bar{I}) aumenta en 200 u.m., la renta de equilibrio aumentará en 360 u.m.
- c) Si las compras del Estado (\bar{G}) se incrementan en 50 u.m., se registrará un efecto expulsión de 60 u.m.
- d) Todas son correctas.

(temas 6 y 7)

- 21. La demanda agregada tiene pendiente descendiente con respecto al precio debido a:
 - a) Un aumento en el nivel general de precios tiene como primer efecto reducir la renta real de las economías domésticas y disminuye el consumo.
 - b) Un aumento del nivel general de precios tiene como primer efecto disminuir el gasto público real y, por tanto, disminuye la demanda agregada.
 - c) Un aumento en el nivel general de precios disminuye la oferta de dinero en términos reales con el siguiente aumento del tipo de interés y disminuye la inversión, el gasto agregado y la demanda agregada.
 - d) Un aumento de los precios tiende a reducir las ventas que realizan las empresas y los productos se acumulan en las estanterías.
- 22. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza hacia la derecha si:
 - a) Los consumidores tienen menos confianza en el futuro.
 - b) Aumenta la inversión autónoma.
 - c) Disminuye la oferta monetaria nominal.
 - d) Aumentan las importaciones autónomas.
- 23. La curva de oferta agregada con precios:
 - a) Se desplaza hacia abajo si las expectativas sobre el nivel de precios bajan.
 - b) No depende del nivel de gasto público.
 - c) Se desplaza hacia arriba si las empresas aumentan el margen sobre los salarios.
 - d) Todo lo anterior.
- 24. La demanda agregada que tiene en cuenta el nivel de precios se desplaza a la izquierda si:
 - a) Disminuyen los impuestos de cuantía fija (no proporcionales)
 - b) Se incrementa el gasto público.
 - c) Se incrementan las prestaciones por desempleo.
 - d) Desciende la confianza de los empresarios.
- 25. La oferta agregada que tiene en cuenta el nivel de precios de un periodo determinado:
 - a) No pasa por el nivel de producción natural.
 - b) Se define para un determinado nivel de precios esperados.
 - c) Tiene pendiente negativa porque los salarios suben con el paso del tiempo.
 - d) No depende del margen que aplican las empresas sobre los costes salariales.
- 26. En un modelo de demanda-oferta agregada, si la renta de equilibrio está por debajo de la renta de pleno empleo, entonces una disminución del gasto público a corto plazo:
 - a) Desplaza la curva de oferta agregada hacia la izquierda.

- b) Aumenta el nivel de renta y disminuye el nivel de precios.
c) **Disminuye el nivel de precios y el nivel de renta.**
d) Disminuye el nivel de precios y aumenta el tipo de interés de equilibrio.

27. ¿Cuál de los siguientes factores provocará un desplazamiento de la curva de demanda agregada hacia la derecha?

- a) Un incremento en el nivel general de precios.
b) Un incremento en el nivel de renta de pleno empleo (una disminución del desempleo natural).
c) Un aumento del coeficiente de caja.
d) **Un aumento de las transferencias a las familias.**

28. El efecto de un shock de oferta adverso es:

- a) Aumentar el nivel de producción y de empleo.
b) Incrementar el coste de producción de las empresas.
c) Disminuir el nivel de producción de pleno empleo y el nivel general de precios.
d) Son ciertas b y c.

29. La curva de demanda agregada expresa la relación entre:

- a) **El nivel general de precios y el gasto total de los sectores de la economía.**
b) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de consumo.
c) El nivel general de precios y el gasto agregado en bienes de inversión.
d) El nivel de renta y el gasto total de los sectores de la economía.

30. ¿Cuál de las siguientes causas provocará un desplazamiento hacia arriba de la función de oferta agregada?

- a) Una disminución de los salarios mínimos.
b) **Unas prestaciones por desempleo mucho más generosas.**
c) Una disminución del margen que aplican las empresas sobre los salarios.
d) Un aumento del gasto público financiado con emisión de dinero.

Balanza de Pagos

La hoja “balanza_ultimonumerodeorden”

Anote en la balanza de pagos española todas las operaciones que procedan y obtenga los saldos de las distintas sub-balanzas existentes. Comente el resultado. Siga el mismo esquema de anotaciones de la solución al ejercicio 5.1 del libro recomendado de prácticas (Sánchez Campillo, J. Macroeconomía. Cuestiones y ejercicios, Pirámide) para obtener el saldo de la balanza de pagos (las anotaciones de cada operación del enunciado identifíquelas con su correspondiente letra al realizar los asientos contables), pero con respecto a la cuenta de variación de reservas no realice las posibles anotaciones que

procedan en la columna destinada a la variación neta de pasivos, sino en la columna correspondiente a la variación neta de activos con signo negativo. Utilice las nuevas denominaciones de renta primaria y renta secundaria.

- a) Unos turistas de Francia se gastan en un viaje por la Comunidad de Madrid 6.500 €
- b) La empresa de México exporta cerveza a España por valor de 60.000€.
- c) El pago de dividendos de la empresa americana TEXACO Co. a sus inversores chinos asciende a 155.000€ al cambio.
- d) Una empresa de Argelia recibe un préstamo a dos años por 800.000€ de un banco español.
- e) La asociación Pastores comprometidos ha decidido donar al Uganda una parte de su producción por valor de 19.000€. Los otros 25.000€ restantes de su producción han sido vendida a empresas de Centroeuropa.
- f) Unos temporeros españoles por la recogida de uvas en Francia reciben 15.000€ a
- g) La empresa española TTT adquiere instalaciones por 90.000€ en el puerto de Tanger con el fin de almacenar sus excedentes. Contrata también un seguro de importación con la empresa española PELAYO S.A por valor de 500€.
- h) España recibe 2.500.000€ procedentes de los fondos FEOGA-Garantía.
- i) La empresa española CAMPSOL SA paga dividendos a sus accionistas minoritarios argentinos por valor de 600.000€.
- j) Un grupo de inversores suecos vende unas pocas acciones de VALVO Corp. a la empresa española LLL por valor de 101.000€.
- k) La empresa española HISPANO MUSIC Corp. residente en Miami recibe un préstamo de la financiera chilena XXX Corp. por valor de 185.000€.
- l) Un inmigrante ecuatoriano, residente en España, transfiere a su familia en Ecuador 3.900 €.

La resolución la debe realizar completando totalmente una tabla como la que sigue (SE DEBE ENTREGAR EN EXCEL):

Estructura Balanza de Pagos

	Ingresos	Pagos	Saldo
1. Mercancías			
2. Servicios			
3. Renta primaria			
4. Renta secundaria			
I. CUENTA CORRIENTE			
II. CUENTA DE CAPITAL			

6. Inversiones directas			
7. Inversiones en cartera			
8. Otras Inversiones			
9. Variación de reservas			
III. CUENTA FINANCIERA			
Total Balanza de Pagos (I+II+III)			

- b) Diga cuál es el saldo de la balanza por cuenta corriente.
- c) ¿La capacidad o necesidad de financiación cuánto alcanza?
- d) Diga también el saldo de la variación de reservas, de acuerdo a las indicaciones del sexto manual del FMI (VNA-VNP).

Ejercicios no básicos

El quinto archivo debe denominarse

“primernúmerodeorden_segundonúmerodeorden...ultimonúmerodeorden_balance”

Una hoja debe destinarse a los cálculos del 2016 (denominada “2016_primernumero de orden”) y otra para los del 2017(denominada “2017_segundonúmerodeorden”), y debe “imprimir” todo aquello que se le pida en los siguientes apartados.

La impresión consiste realmente en un documento pdf único debidamente ordenado y maquetado, que dará origen al séptimo archivo.

“primernúmerodeorden_segundonúmerodeorden...ultimonúmerodeorden_imprimir”

- a) A partir de la siguiente información contable en el que aparecen (en millones de unidades monetarias) todas las cuentas necesarias para obtener el balance del Banco de Central y el balance del sistema bancario de un país al final del año 2016:

Depósitos a plazo del sector privado 555.000

Inmuebles y otros activos del banco Central 120.000

Depósitos del sector público en el Banco Central 300.000

Depósitos de ahorro del sector privado 3.800.000
Capital y otras cuentas de pasivo del Banco Central 600.000
Deuda pública en poder del Banco Central 900.000
Depósitos a la vista del sector privado 4.000.000
Préstamos y créditos al sector privado 4.500.000
Otras cuentas de activo de los bancos 3.025.000
Depósitos de los bancos en el Banco Central 2.500.000
Oro y divisas 300.000
Dinero legal en los bancos 800.000
Dinero legal en manos del público 620.000
Préstamos a los bancos 3.500.000
Capital y otras cuentas de pasivo de los bancos 770.000
Deuda pública en poder de los bancos 1.800.000

Obtenga los balances correspondientes ordenados según las diapositivas utilizadas en clase:

1. El balance del Banco Central y el balance del sistema bancario en dicha fecha.
2. El balance consolidado del sistema monetario, en dicha fecha, en el que en el pasivo aparezca únicamente la oferta monetaria en sentido estricto.

Al final de 2017 la información contable del mismo Banco Central y del sistema bancario es el siguiente:

Deuda pública en poder del Banco Central 1.200.000
Dinero legal en los bancos 950.000
Depósitos a plazo del sector privado 555.000
Inmuebles y otros activos del banco Central 120.000
Depósitos del sector público en el Banco Central 300.000
Dinero legal en manos del público 770.000
Préstamos a los bancos 3.700.000
Capital y otras cuentas de pasivo de los bancos 770.000
Depósitos de ahorro del sector privado 3.800.000
Depósitos a la vista del sector privado 4.850.000
Préstamos y créditos al sector privado 5.300.000
Deuda pública en poder de los bancos 1.800.000
Otras cuentas de activo de los bancos 3.025.000
Depósitos de los bancos en el Banco Central 2.600.000
Oro y divisas 200.000
Capital y otras cuentas de pasivo del Banco Central 600.000

Obtenga ahora

3. El balance del Banco Central y el balance del sistema bancario al final de 2017.
4. El balance consolidado del sistema monetario al final de 2017.
5. Calcule la variación experimentada por la base monetaria y la oferta monetaria con relación a los niveles existentes en el periodo anterior. Identifique las partidas que han provocado dichas variaciones e interprete lo sucedido.

El siguiente archivo, el sexto, se denominará

primernúmerodeorden_segundonúmerodeorden...ultimonúmerodeorden_calculos

Debe saber interpretar, comentar y relacionar los gráficos que entregue “imprimidos” (archivo PDF denominado imprimir del que se ha hablado anteriormente) con la materia explicada en clase, aunque no es necesario añadir comentarios y reflexiones sobre los gráficos.

Los datos, cuadros y gráficos de las cuestiones que se plantean deben estar almacenados en un solo archivo de Excel (compatible con Excel 2010) denominado **primernúmerodeorden_segundonúmerodeorden...ultimonúmerodeorden_calculos**

El libro debe estar totalmente protegido (sin poder seleccionar nada) con la clave “haciendo” y contener cuatro hojas de datos protegidas con distinta clave cada una de ellas y otras cuatro hojas de soluciones siguiendo la misma estructura general del primer archivo de esta práctica grupal:

“númerodeorden_numerodeorden...numerodeorden_datos” . En las cuatro hojas con cálculos y gráficos debe aparecer solo y exclusivamente lo que se indica.

La hoja quinta (las cuatro primeras deben corresponder a los datos) tendrá por nombre “balanzaporccdatos” y se protegerá con la clave “balanza”. Contendrá los datos extraídos del FMI de la evolución del saldo de la balanza por cuenta corriente en porcentaje del PIB de Singapur, Japón, EEUU, Alemania, Portugal y España desde el año **2002** hasta el **2019**. Considere únicamente un valor decimal y realice e imprima (lo debe incorporar al archivo PDF denominado imprimir del que se ha hablado anteriormente) un gráfico de columnas lo más completo posible con el diseño 5 que contenga todos los datos anteriores.

La sexta hoja tendrá por nombre “Producservicios” y se protegerá con la clave "industria". Debe descargar en la misma la evolución del índice de la productividad del trabajo del sector servicios (por horas trabajadas) **desde el 2000 hasta el 2019 (con base 100 en el año 2015)** de Alemania, España y Portugal (ambos años incluidos). A partir de estos datos del BCE establezca como año base el 2000 (valor 100) y calcule la evolución de dicho índice hasta el año 2019. Obtenga un gráfico de líneas lo más completo posible de la evolución de este índice (con año base 2000) **desde 2000 hasta 2019** para los tres países anteriores con la opción de diseño cinco. Imprima dicho gráfico en una hoja apaisada.

La séptima hoja tendrá por nombre “Tiposdecambiocruza” y se protegerá con la clave “cambio”. Contendrá el tipo de cambio anual (spot) desde el 2001 hasta el **2019** del yuan renminbi, la libra esterlina, el yen japonés, **el dólar de Singapur, el franco suizo** y el dólar de los EEUU, obtenidos del BCE. A partir de dichos tipo de cambio completar e imprimir la siguiente tabla.

Tipos de cambio frente al dólar de los EEUU. Fuente Banco Central Europeo (tres decimales)

	Yuan renminbi frente al dólar de los EEUU	Libra esterlina frente al dólar de los EEUU	Yen japonés frente al dólar de los EEUU	Franco suizo frente al dólar de EEUU	Euro frente al dólar de los EEUU
2008					
...					
2019					

Además obtenga e imprima un gráfico de líneas lo más completo posible con los datos de esta última tabla y con la opción de diseño cinco (un solo decimal).

La octava hoja debe llamarse Banco de España y se realiza a partir de los datos que debe localizar, en la web del Banco de España, del tipo de cambio mensual de las tres divisas que siguen frente al dólar. Copie el hiperenlace correspondiente en la hoja y obtenga los siguientes cálculos de la tabla referida al tipo de cambio

Tipo de cambio medio anual (media aritmética de todos los meses que debe calcular) de las siguientes divisas (2015 a 2019). Fuente Banco de España

	Peso argentino con respecto al dólar	Dirhams de Marruecos con respecto al dólar	Peso chileno con respecto al dólar	Dirhams de Marruecos con respecto al peso argentino	Peso argentino con respecto al peso chileno	Peso chileno con respecto al peso argentino
2015						
...						
2019						

Hiperenlace _____

Realice un gráfico de columnas lo más completo posible con las tres primeras columnas de datos de la tabla anterior. Imprima tanto el cuadro anterior como el gráfico. Proteja totalmente esta hoja con la clave banco.

Como se ha dicho anteriormente todo lo que se debería imprimir debe ser entregado en un único archivo pdf denominado

“primernúmerodeorden_segundonúmerodeorden...ultimonúmerodeorden_imprimir”

**¿Cómo se debe entregar las prácticas (referidas a Excel) de la asignatura
Macroeconomía de forma no presencial?**

- a) Mediante videoconferencia grupal (de uno o varios grupos) en horas de tutoría (preferentemente) compartiendo la presentación de los archivos de Excel realizados durante el curso (de forma individual) y, sobre todo, en esta práctica colectiva. Todos los componentes del equipo deben participar activamente para aclarar cualquier fórmula, gráfico, cálculo o interpretación de los resultados aportados en los archivos que se desean entregar. Una vez realizada la videoconferencia (que será grabada) se podrán subir los archivos al formulario básico de entrega al que se accederá desde prado (calificación máxima 3 puntos). Posteriormente el profesor puede pedir algún tipo de aclaración o modificación de los archivos entregados.
- b) Si se quiere aprender más y, además, tener la oportunidad de poder conseguir hasta un punto adicional a lo establecido en el protocolo de evaluación y de prácticas (bonus), una vez que se realice de forma satisfactoria la entrega de las práctica grupal, también se puede proponer al profesor la realización de un Formulario de Google compartiendo necesariamente la edición de una plantilla base proporcionada a través de Prado. Cada equipo que consiga el visto bueno del profesor tendrá que realizar cambios importantes en la plantilla suministrada para lograr un formulario “ideal” en unas 72 horas. Posteriormente los estudiantes de cada equipo que sean capaces de lograr este formulario “ideal” deberán responderlo para entregar con éxito, al menos, lo siguiente:
 - Todos los archivos de la práctica colectiva de Excel por segunda vez.
 - Las direcciones web más interesantes para la macroeconomía (libros, noticias, podcast, webcast, datos, foros de discusión, vídeos, películas..) siguiendo las indicaciones del profesor.
 - Las tareas y noticias realizadas por los componentes del equipo a lo largo del curso.

---000---