

Responda.

1

la **curva de Phillips** es una supuesta relación inversa entre la [inflación](#) y el [desempleo](#). Si en un eje de coordenadas colocamos en las abscisas la tasa de desempleo y en el de las ordenadas la tasa de [inflación](#), obtenemos una curva con pendiente negativa

2 Expectativas adaptativas implican que el valor que espero de cierta variable económica, por ejemplo inflación, será la del período pasado fue de un 1%, espero que para el actual período sea de 1%.

Expectativas racionales quiere decir que lo que yo espero de cierta variable económica es simplemente su valor esperado (o promedio), por ejemplo, que un agente espere que la inflación este año sea de 3% (porque ha sido el promedio histórico de los últimos periodos)

Comentarios:

a) **Respuesta**

Falso. Al existir expectativas racionales el gobierno no puede explotar la relación desempleo-inflación en el largo plazo, ya que los trabajadores y las firmas cambian sus expectativas de inflación en función del accionar del gobierno. Sin embargo en el corto plazo hay muchas situaciones en que persiste el trade off. Por ejemplo, información imperfecta, precios rígidos, etc. Lo importante es que expectativas racionales en general (aunque no siempre) elimina el trade off de largo plazo, pero no necesariamente en el corto plazo.

b)

Respuesta

Verdadero. La pendiente de la curva de Phillips (en el plano desempleo, inflación) representa la capacidad de la economía para ajustar los precios. En este sentido, un ajuste rápido de precios se traducirá en una curva de Phillips más empinada. Por el contrario, si la economía ajusta lentamente los precios, la curva de Phillips será más plana. En este caso, una variación de los precios tiene una mayor incidencia real.

c)

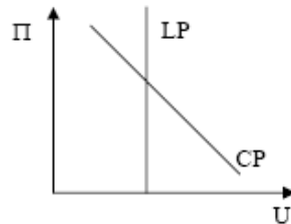
Respuesta

Falso. La curva de Phillips ilustra una relación entre la tasa de desempleo y la tasa de inflación. La relación entre estas variables dependerá del horizonte temporal de análisis (corto vs. largo plazo) y de las expectativas de los agentes (racionales vs. adaptativas). Por lo tanto, la posición y pendiente de la curva no es única.

d)

Respuesta:

(a) El trade off entre inflación y desempleo expresado por la Curva de Phillips sólo existe en el corto plazo, pues en una situación de equilibrio de largo plazo sólo puede existir una tasa de desempleo igual a la tasa de desempleo natural (U_n) a una determinada inflación.



Así la proposición del gobierno del país X, en el contexto de Curva de Phillips, está errada, pues dicha política de reactivación económica no tendrá el efecto esperado en la tasa de desempleo de LP. En este caso la protesta de la oposición será válida siempre y cuando la campaña impulsada por el gobierno provoque una disminución de la tasa de desempleo en el corto plazo, lo cual provocará un aumento del nivel de inflación de corto plazo, que de ser suavizado en el LP por las expectativas de inflación, se obtendrá un equilibrio de LP con un nivel de inflación mayor al del escenario original con una tasa de desempleo U_n .

e) La tasa natural de desempleo (U_n) se define como la tasa de desempleo imperante en la economía en una situación de equilibrio de LP. Así, ésta se plantea como la tasa a la que tenderá una economía en el LP. Es importante notar que este planteamiento difiere de lo planteado por el enfoque clásico de equilibrio general donde el equilibrio general es definido como una situación en la cual todos los mercados se clarean (oferta= demanda, para cada mercado). Por lo anteriormente expresado, la afirmación es falsa respecto a la afirmación planteada de corto plazo. Además es importante notar que en el equilibrio de LP se tendrá en el mercado laboral, una situación en la cual existirán personas que estarán buscando por primera vez empleo y no lo encontrarán, algunos que al ser despedidos no encontraran inmediatamente trabajo, etc. con lo que existirá un porcentaje de la población que no tendrá trabajo, todo lo cual es representado por U_n .

f) El proceso de creación de expectativas tiene directa relación con las magnitudes del trade off planteado por la Curva de Phillips en el CP (y no en el LP), ya que dependiente de este proceso (expectativas racionales, adaptativas, etc.) será el efecto que tendrá un aumento/ disminución de los niveles de inflación reales respecto a una disminución/ aumento de los niveles de desempleo respecto a la situación de desempleo de LP.

g) El grado de sindicalización de una economía, así como las capacitaciones, impulsadas por el gobierno, pueden ayudar a mejorar la tasa de desempleo natural (U_n) de la economía, debido a que facilitan la incorporación de un sector de la población al mercado laboral, generando con esto cambios en la tasa natural de desempleo de LP. Por lo anteriormente expresado la afirmación es falsa.