

Evaluación final

Aclaración: es una evaluación con materiales a la vista.

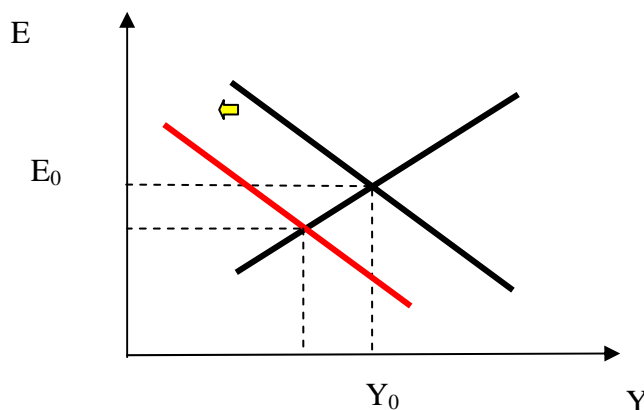
1. El gobierno de un país tiene un déficit fiscal equivalente a 1.000 millones de dólares en el año. El sector privado ahorra 9.000 e invierte 9.000 millones de dólares en el mismo período. ¿Cuál será el saldo de la cuenta corriente de la balanza de pagos? Fundamente su respuesta.

2. Considere una economía que se encuentra en un equilibrio macroeconómico de corto plazo y en la cual el producto es inferior al nivel de pleno empleo. El Banco Central deja flotar libremente el tipo de cambio. En cierto momento, el Banco Central decide aumentar la tasa de interés. Analice los efectos de esta política sobre: (i) el tipo de cambio, (ii) el producto y (iii) la tasa de interés de los depósitos en pesos.

Pauta de respuesta

1. La cuenta corriente tendrá un déficit de 1.000 millones de dólares. Se cumple que $S - I - (G - T) = CC \Rightarrow 9.000 - 9.000 - 1.000 = -1.000 = CC$

2. Aumentar la tasa de interés es equivalente a disminuir la cantidad de dinero. Al aumentar la tasa de interés, el BC retira dinero de la plaza. Esto provoca un desplazamiento de la curva AA hacia la izquierda:



(i) El tipo de cambio cae, producto de la iliquidez que revaloriza la moneda local. Visto a través del equilibrio de depósitos, el aumento de la tasa de interés en moneda local hace

más atractivos estos depósitos, la gente se pasa a la moneda local, se reduce el tipo de cambio y aumenta la depreciación esperada del tipo de cambio. Aumenta entonces la ganancia de capital esperada del depósito en moneda extranjera, lo cual reestablece la paridad de tasas de interés.

(ii) El producto cae por pérdida de competitividad.

(iii) La tasa de interés en pesos fue aumentada por el Banco Central.