



MACROECONOMIA. Grado en Comercio Internacional

T6. Fecha de entrega: 19 de enero.

1. La *Función de Consumo* en una *Economía Cerrada* es: $C = 10 + 0,8Y$. La *Función de Inversión* es $I = 20 - 2r$ y el *Gasto Público* es $G = 10$. La *Función de Demanda de Dinero* es: $L = 2Y - 20r$. La *Oferta de Saldos Reales* es: $\frac{M}{P} = \frac{200}{P}$.
 - a. Determina la *Demanda Agregada*.
 - b. Representa la *Demanda Agregada*.
 - c. Representa la *Oferta Agregada* si en esa economía se producen 150 unidades para cualquier *Nivel de Precios (P)*.
 - d. Calcula el *Nivel de Precios de Equilibrio (P)* con la *Oferta Agregada* y *Demanda Agregada* anteriores.
 - e. Representa el *Equilibrio* de la *Oferta Agregada* y la *Demanda Agregada*.

2. Política Monetaria y Política Fiscal
 - a. Determina el efecto en la *Demanda Agregada* de una subida del *Gasto Público* a $G = 20$.
 - b. Representa en el mismo gráfico la *Curva de Demanda Agregada* del apartado 1b y la del apartado 2a.
 - c. Determina el efecto en la *Demanda Agregada* de una subida de los *Saldos Nominales (M)* a $M = 400$.
 - d. Representa en el mismo gráfico la *Curva de Demanda Agregada* del apartado 1b y la del apartado 2c.



- e. Con una Oferta Agregada $Y=150$ determina los efectos de la *Política Monetaria* y *Fiscal anterior*.
- f. Representa en dos gráficos distintos los efectos de la *Política Monetaria* y la *Política Fiscal*.

Libro de texto de Mankiw y Taylor.

3. Ejercicio 1 página 747.
4. Ejercicio 4 página 747.
5. Ejercicio 5 página 747.
6. Ejercicio 6 página 747.
7. Ejercicio 8 página 748.
8. Ejercicio 10 página 748.