

# Economía - Escrito 1

2022-04-08

**Flujo circular de la economía** Dibujar el diagrama de flujo circular de la economía y explicar los agentes que participan, los mercados mediante los que se interrelacionan y los flujos entre ellos.

**Oferta y Demanda** Grafique el efecto de los siguientes shocks en el equilibrio del mercado de un bien de:

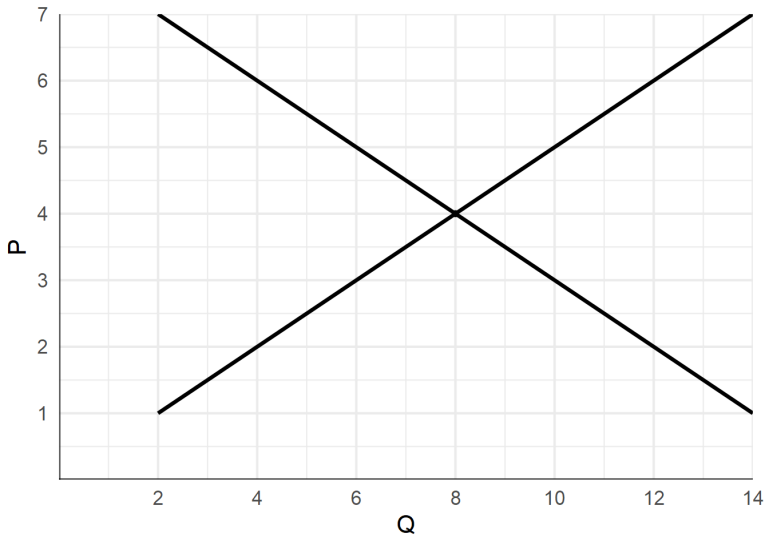
- Una crisis económica que reduce el ingreso de los consumidores.
- Un aumento en el precio de un bien sustituto.
- Un aumento en el precio de un insumo para su producción.

Dibuje el diagrama de oferta y demanda antes y después de la ocurrencia de cada shock. Explique el efecto sobre las variables endógenas.

**Oferta y Demanda** En el mercado de un bien, la demanda es  $Q_d = 200 - 12P$  y la oferta  $Q_s = 56 + 6P$ . Encontrar el equilibrio del mercado y graficarlo. Explicar que pasaría si el precio vigente en el mercado fuera 9. ¿Y si fuera 7?

**Salario mínimo** La siguiente gráfica muestra el equilibrio en el mercado de trabajadores de la

construcción.



- ¿Cuál es el equilibrio si el gobierno no interviene?
- Si el gobierno impone un salario mínimo de \$3, ¿cuál será el nivel de empleo? ¿Esta política genera desempleo?
- Si el gobierno impone un salario mínimo de \$6, ¿cuál será el nivel de empleo? ¿Esta política genera desempleo?

**Elasticidad** La elasticidad precio de la demanda de cigarrillos es 0.4. Si se quiere reducir el consumo en un 15%, ¿cuánto debería subir el precio de los cigarrillos?

**Elasticidad (2)** La siguiente tabla refleja la curva de demanda de un producto:

P	Qd
100	40
80	60
60	80
40	100
20	120

- Graficar la curva de demanda.
- Calcular la elasticidad entre los puntos a) A y B, b) B y C y c) C y d.