

Economía I

Magistral 27

Repaso Final

Victoria Rosino

Universidad de San Andrés



Repaso: Impuestos

- Los impuestos generan desplazamientos "ficticios" en las curvas.
- Hay diferencias **gráficas** dependiendo de si el impuesto se cobra a vendedores o a compradores.
- El impuesto genera una pérdida de eficiencia.
- La carga del impuesto es distinta de acuerdo a la elasticidad de cada curva.

Sean las curvas de oferta y demanda de manzanas: $P = Q + 10$ y $P = 130 - 3Q$, respectivamente. Las cantidades se expresan en kg.

- 1 Encuentre el precio y la cantidad de equilibrio y grafique.
- 2 El gobierno impone un impuesto de \$20 por cada kg. de manzanas vendido. Encuentre el equilibrio y grafique la situación luego de la política. Asuma que el impuesto se le cobra al productor. Calcule la recaudación y el excedente del consumidor y del productor.
- 3 Calcule la carga del impuesto que recae sobre los oferentes y la carga del impuesto que recae sobre los demandantes.
- 4 ¿Podemos saber si la demanda es más elástica que la oferta en el punto de equilibrio? Justifique.

Repaso: Impuestos

Repaso: El Mecano

Un conflicto geopolítico en Oriente provoca un abrupto aumento en el precio global del petróleo. Siendo el petróleo un insumo esencial para la producción, Groenlandia enfrenta costos de producción más altos, lo que repercute en casi todos los sectores de su economía.

- ➊ Dado este contexto, ¿cómo se ajustarán los precios y el producto y por qué? Responda y grafique desde la perspectiva clásica y keynesiana.
- ➋ ¿Qué herramientas de política económica recomendaría cada escuela de pensamiento para abordar estos shocks y por qué?

Suponga que el Banco Central está pensando en comprar dólares y quiere conocer cuáles serán los efectos en equilibrio general de esta política monetaria.

- ➌ Muestre mediante un gráfico y explique qué pasará en el mercado de dinero y de bienes desde la perspectiva keynesiana.

Repaso: Política Fiscal

Ping Pong de Verdaderos/Falsos

Martina tiene el monopolio de entradas para un festival local. Para maximizar ganancias, iguala su costo marginal con el ingreso marginal y, a ese valor, fija el precio de las entradas.

Ping Pong de Verdaderos/Falsos

Cuando la oferta es más elástica que la demanda, los productores terminan absorbiendo la mayor parte del impuesto.

Ping Pong de Verdaderos/Falsos

En un pueblo de montaña, algunos vecinos proponen instalar una alarma comunitaria contra aludes. El sistema cuesta \$1 millón al año, pero en conjunto los vecinos lo valoran \$300.000. El gobierno decide instalarla para “estar seguros” y esta decisión es adecuada.

Ping Pong de Verdaderos/Falsos

Si la cantidad de dinero aumenta un 8%, la inflación es del 10% y la economía crece al 3%, la velocidad del dinero debe estar cayendo.

Ping Pong de Verdaderos/Falsos

Una campaña masiva de educación financiera lleva a que las personas aumenten su nivel de ahorro. Esto necesariamente genera una caída en la demanda agregada.