

Economía

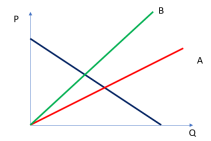
Profesores :Manuel Aguilar- Natalia Bernal- José E. Cárdenas P.- Javier Diaz - Francisco Leiva S.- Boris Pasten H.- Ignacio Silva N. - Profesor Coordinador: Christian Belmar C.

Profesores Ayudantes: Maria José Briones- Catalina Celedon - Enzo Faulbaum - Luis Hernandez -Juan Pablo Villarroel -Profesor Ayudante Coordinador: Matias E. Philipp

Guía preparación Prueba 1

1. Alternativas

1. Tomando en cuenta el siguiente gráfico, donde A y B son curvas de oferta y la linea con pendiente negativa es la demanda



Se hacen las siguientes aseveraciones:

- i Si no hay impuestos en esta economía, los excedentes de consumidor y productor son los mismos.
- ii Un impuesto t afecta más al excedente del consumidor del mercado de B que al de A.
- iii La oferta B es más inelástica que la oferta A
- iv La perdida social al aplicar un impuesto se recupera con la recaudación fiscal en el caso del mercado definido por A. En el caso de B no, debido a su elasticidad, la recaudación será menor

- Solo i
- Solo ii
- Solo iii
- Solo iv
- Todas



- Ninguna
- i y iv
- ii y iv
- iii y iv
- ii y iii
- 2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?:
 - 1. Para alcanzar la mayor recaudación tributaria el gobierno debe poner la tasa lo más alta posible y se la carga al agente que presente menor elasticidad.
 - 2. Cuando se contrae la curva de demanda el excedente de los consumidores disminuye en todos los casos.
 - 3. La fijación de precios mínimos por debajo del precio de equilibrio produce una reducción en la producción y exceso de demanda.
 - 4. Si el gobierno lanza una campaña de vida saludable enfatizando el riesgo del consumo de chocolate en niños, la cantidad ofrecida de equilibrio disminuye.
 - 5. Al aumentar el precio de la Coca-Cola se contrae la demanda por Coca-Cola.
- 3. Considere la siguiente función de demanda:

$$Q_x = 3P_z + 0,05I - 2P_v - 2P_x$$

Donde $P_z = 30$, precio del bien z; I = 5,000, ingreso del consumidor; $P_v = 50$, precio de un bien v; y P_x es el precio del bien x. La función de oferta corresponde a: $P_x = 30 + 2Q_x$. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?:

- I. El bien es inferior, es decir, el consumo disminuye cuando aumenta la renta
- II. La elasticidad precio de la demanda en el punto de equilibrio es -5,6
- III. El bien z es complementario con el bien x
- IV. El bien v es complementario con el bien x
 - 1. Solo I
 - 2. Solo II
 - 3. I y III
 - 4. II y IV
 - 5. III v IV
- 4. Respecto a la incidencia económica de un impuesto es incorrecto decir:
 - En el mercado de alcohol, suponiendo que la demanda es muy inelástica, la carga tributaria recae más en los consumidores.



- La cantidad de equilibrio no cambia con una demanda perfectamente inelástica.
- Los impuestos siempre producen una pérdida de bienestar social neta en todos los casos.
- Si se aplica un impuesto a los recursos naturales, suponiendo que tienen una oferta muy inelástica, los productores cargan con la mayor parte de la carga impositiva.
- La incidencia económica no depende de a qué agente se le aplica el impuesto.
- 5. Suponga un mercado cualquiera que tiene las siguientes funciones de oferta y demanda:

$$P = 200 - 8Q$$
$$P - 2Q = 80$$

Considere las siguientes aseveraciones:

- i El excedente del consumidor es 144 y el del productor es de 576
- ii El excedente del consumidor es 576 y el del productor es de 144
- iii La elasticidad punto de la demanda es $|\epsilon| = 8\frac{P}{O}$
- iv En el equilibrio la demanda es elástica

Son falsas las alternativas:

- Solo I
- Solo II
- I y III
- II y III
- Todas
- 6. Suponga un mercado cualquiera que tiene las siguientes funciones de oferta y demanda:

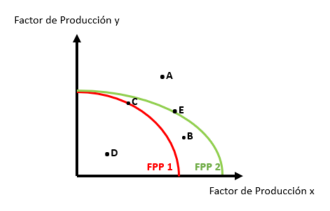
$$P = 200 - 8Q$$
$$P - 2Q = 80$$

Considere las siguientes aseveraciones:

- i Si el gobierno impone un impuesto de 10 a la demanda, el precio que percibe el consumidor es de 112
- ii Si el gobierno impone un impuesto de 10 a la demanda el precio que percibe el productor es de 102
- iii El impuesto afecta más a los consumidores
- iv El impuesto afecta más a los productores



- Solo I
- Solo II
- I, II y III
- I, II y IV
- I y II
- 7. Observe el gráfico de las siguientes fronteras de posibilidades de producción:



Respecto al gráfico anterior podemos decir:

- El punto D es eficiente, pero no factible.
- La FPP 2 tiene una mejor tecnología para el factor productivo x que la FPP 1.
- Los puntos B y E son eficientes para la FPP 2.
- El punto E es mas eficiente que el punto C.
- La FPP 1 tiene mejor tecnología para el factor productivo y que la FPP 2.
- 8. Suponga un mercado cualquiera que tiene las siguientes funciones de oferta y demanda:

$$P = 200 - 8Q$$
$$P - 2Q = 80$$

El gobierno impone un impuesto de 10 a la Demanda. Considere las siguientes aseveraciones:

- i El excedente del consumidor, luego de aplicado el impuesto, es $484\,$
- ii El excedente del productor, luego de aplicado el impuesto, es 121
- iii La recaudación tributaria es de 110
- iv La pérdida social es de 10



- Solo I
- I y II
- I, II y III
- I, II , III y IV
- Ninguna
- 9. Tome en cuenta las siguientes aseveraciones:
 - i Si el impuesto se le aplica a los consumidores, entonces no afecta a los empresarios
 - ii Si el impuesto se aplica a los productores, se evita que la gente pobre tenga carga tributaria
 - iii No importa si el impuesto se aplica a la oferta o a la demanda, la recaudación fiscal será la misma, siempre y cuando ninguna de las dos curvas sea completamente elástica ni completamente inelástica
 - iv Los impuestos son deseables si la recaudación tributaria es mayor que la pérdida social

- Solo I
- Solo II
- Solo III
- I, II, III
- I, II, III y IV



- 10. Tome en cuenta las siguientes aseveraciones:
 - i La curva de Laffer nos dice que mientras se cobre menos impuestos, esto incentiva la participación de empresas en el mercado y por ende, puede aumentar la recaudación fiscal
 - ii La curva de Laffer nos dice que existe un impuesto óptimo, en donde si se cobra más la recaudación fiscal baja
 - iii Si se cobra un impuesto de 0 % se recauda 0. Si se cobra un impuesto de un $100\,\%$ se recauda el $100\,\%$
 - iv Se debe procurar elegir impuestos a la izquierda de la curva de Laffer

- Solo I
- Solo II
- Solo III
- II y IV
- III y IV
- Todas
- 11. Arturo realiza un estudio de mercado donde encuentra que la elasticidad-cruzada de la demanda de casas respecto al precio de departamentos es 1.5. Si el precio de departamentos desciende un 5 %, la variación porcentual que experimentará la demanda de casas es:
 - a) -7.5 %
 - b) 1.5 %
 - c) 5%
 - d) -5%
- 12. Arturo realiza un estudio de mercado donde encuentra que la elasticidad-cruzada de la demanda de casas respecto al precio de departamentos es 1.5, es decir, la relación de estos bienes es:
 - a) Complementaria
 - b) Sustitutiva
 - c) No existe relación
 - d) Ninguna de las anteriores.



- 13. Considere las siguientes aseveraciones:
 - i Si consideramos una demanda completamente inelástica frente a una oferta con pendiente entre 1 y 1.5, aplicar un impuesto hará que no haya pérdida social
 - ii Si consideramos una demanda completamente inelástica frente a una oferta con pendiente entre 1 y 1.5, aplicar un impuesto hará que no haya recaudación fiscal
- iii la elasticidad ingreso de la demanda es útil para determinar si el bien en cuestión es normal o inferior.
- iv En un contexto de equilibrio de mercado, el aumento del ingreso necesariamente aumenta la cantidad intercambiada de equilibrio y el precio del bien

Son verdaderas:

- Solo I
- Solo II
- Solo III
- Solo IV
- I y III
- III y IV
- Todas

2. Comentes

- 1. ¿Qué significa la condición "ceteris paribus"? ¿Por qué es importante considerarla al resolver problemas económicos?
- 2. Las mejores cosas de la vida son gratis tales como el amor y la amistad. Comente.
- 3. Detrás de cada decisión tomada, hay un problema económico asociado. Comente
- 4. Para un partido Chile Argentina jugado en Santiago hizo mucho frío y llovió fuertemente. Sin embargo el estadio igualmente estuvo lleno. Esto claramente se debe a que el valor de la entrada que pagaron es mayor que el costo del frío y la lluvia, por lo que la gente no quería perder el dinero gastado.
- 5. El mercado es el mejor asignador de los recursos escasos, y por lo tanto la mejor manera de conseguir los objetivos de eficiencia y equidad. Comente
- 6. Si puedo aumentar la producción de un bien, sin sacrificar la de otro, necesariamente me encuentro en un punto de mi frontera de posibilidades de producción.
- 7. Entre más elástica la demanda de un bien, menor va a ser el excedente del consumidor.



- 8. Entre más elástica sea la curva de demanda de computadores, un impuesto a la producción de computadores afecta proporcionalmente más a los oferentes que a los demandantes.
- 9. Un impuesto colocado sobre un bien cuya oferta es completamente inelástica será pagado en su totalidad por quienes lo consumen.
- 10. Supongamos que los jóvenes son altamente adictos a Netflix, el cual consiste en una suscripción mensual que permite ver películas y series ilimitadamente. El gobierno de turno ha hecho un riguroso estudio que determina que todos los estudiantes universitarios van directo al fracaso debido a que están bajando sus calificaciones gracias al famoso Netflix. Si el gobierno busca revertir esta situación, lo mejor sería establecer un impuesto a este producto, para que así los universitarios vuelvan a estudiar.
- 11. Macarena y Arelis discuten sobre la incidencia económica que los impuestos tienen sobre la sociedad. La primera postula que el impuesto tiene mayor incidencia económica cuando es aplicado a los consumidores, ya que estos se ven mucho más afectados por el alza de precios. La segunda dice que no es relevante a quién se le pone el impuesto ya que el efecto será el mismo. ¿Quién tiene razón?
- 12. Al estudiar el mercado del pan corriente usted espera que al aumentar la demanda por el consumo de harina para fabricar empanadas, sopaipillas y queques, disminuya la función de oferta del pan, aumente su precio de equilibrio y aumente la cantidad demandada de pan.