



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Ingeniería y
Arquitectura

EVALUACIÓN	EXAMEN PARCIAL	SEM. ACADÉMICO	2025 - 1
CURSO	MICROECONOMÍA	SECCIÓN	
PROFESOR	CÉSAR A. SÁNCHEZ MONTALVÁN	DURACIÓN	80 min.
ESCUELA (S)	INDUSTRIAL - SISTEMAS	CICLO	IV

I. En cada una de las siguientes preguntas indique la respuesta correcta en el cuadernillo, cualquier borrón anula la pregunta: (1 punto cada uno). Justifique cada pregunta caso contrario no será válida la respuesta.

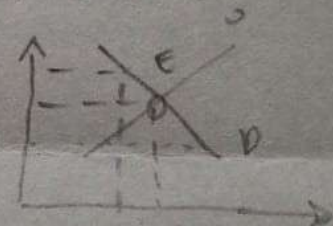
1. Una sociedad siempre debe resolver tres problemas fundamentales. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de ellos?:

- a. ¿Qué bienes producir?
- b. Elegir las técnicas
- c. Determinar la distribución
- d. Asignar el producto social
- e. Ninguna de las anteriores

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

2. Un mercado de equilibrio estable:

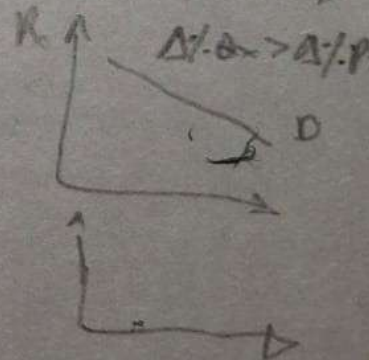
- a. Si para precios superiores al equilibrio existe exceso de oferta
- b. Si para precios superiores al de equilibrio existe exceso de demanda
- c. Si la demanda es más inclinada que la de oferta
- d. Si no se producen desequilibrios
- e. Ninguna de las anteriores



Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

3. Cuando la demanda de un producto es elástica:

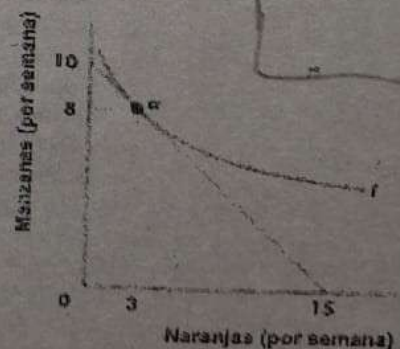
- a. Una disminución en el precio implica la obtención de un ingreso mayor.
- b. Una reducción en el precio implica la obtención de un ingreso menor.
- c. Una reducción en el precio no altera el volumen de ingresos del productor.
- d. El ingreso no tiene que ver con el carácter elástico de la demanda.
- e. Nada de lo anterior.



4. La figura muestra una de las curvas de indiferencia de Sofía y su restricción presupuestaria. En el punto a, la tasa marginal de sustitución de Sofía es _____.

- a. 8/3
- b. 3/2
- c. 3/8
- d. 2/3
- e. No se puede determinar.

Mariano estuvo aquí



5. En relación a la Recta Presupuestaria, podemos afirmar:

- a. Que está formada por todas las combinaciones de precios que el consumidor puede pagar con su renta monetaria
- b. La pendiente es positiva e igual al cociente de precios.
- c. Una disminución de uno de los precios supone un giro de la recta
- d. La variación de precios supone el aumento de la renta nominal
- e. Ninguna de las anteriores.

II. Escriba en forma breve la definición: (1.5 punto cada uno)

6. Curva Renta Consumo – Curva que se deriva. Grafique
7. Equilibrio de Mercado Estable.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

III. PROBLEMAS

8. En el mercado de tabaco hay 1,000 consumidores idénticos, cada uno de ellos con una curva de demanda individual igual a $q^d_x = 10 - P_x$, y 500 productores idénticos, cada uno con una curva de oferta individual igual a $q^s_x = P_x + 2$.
- Determine las curvas de oferta y demanda del mercado, representélas gráficamente y calcule el precio y la cantidad de equilibrio.
 - Suponga que, como consecuencia de una impactante campaña antitabaco, algunos consumidores dejan de fumar, de forma que la curva de demanda del mercado pasa a ser $Q^d_x = 7,000 - 700 P_x$. Calcule el nuevo equilibrio del mercado y representélo en el gráfico del apartado anterior.
 - ¿Cuántos consumidores han dejado de fumar en este mercado? Justifique su respuesta.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

(3 puntos)

9. Un consumidor puede consumir dos bienes A y B, los cuales le dan la satisfacción o utilidad mostrada en la tabla:
Se sabe que el precio de A es \$1, el precio de B es \$2, y el ingreso del consumidor es \$10.

- ¿Cuánto debe consumir de cada bien para maximizar la utilidad?
- ¿Cómo se afecta el óptimo del consumidor si el precio de A aumenta a \$2?
- Derive la curva de demanda por el bien A.
- Al variar el precio del bien A, ¿Qué efectos se presentan?
- Calcule la elasticidad precio de la demanda del bien A.

$R = 10$ $P_A = 1$ $P_B = 2$

Q	UT _A	UT _B
1	11	16
2	21	28
3	30	38
4	38	46
5	45	52
6	51	56
7	56	59

Mariano estuvo aquí

(4 puntos)

10. Se estima que la función de utilidad de un individuo respecto al consumo de dos bienes x e y responde a la siguiente función: $UT = XY^2$.
- A partir del equilibrio del consumidor, obtenga las funciones de demanda de los dos bienes.
 - Suponga que $P_x = 2$, $P_y = 1$ y $R = 12$ u.m. Obtenga las combinaciones de demanda de equilibrio y el nivel de utilidad.
 - Suponga que se produce una variación en el precio del bien y, de tal forma que ahora es $P_y = 2$. Calcule el efecto renta y el efecto sustitución según Hicks.
 - Represente gráficamente el equilibrio del consumidor y los cambios que se generan con la variación del precio.
 - ¿Qué tipo de bien es Y? Grafique la curva de Engel. Grafique la Curva de Demanda Ordinaria y Compensada.

(5 Puntos)