



EVALUACIÓN	EXAMEN FINAL	SEM. ACADÉMICO	2025 - 2
CURSO	MICROECONOMÍA	SECCIÓN	
PROFESORES	Econ. CÉSAR SÁNCHEZ	DURACIÓN	90 min.
ESCUELA (S)	SISTEMAS - INDUSTRIAL	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 respuesta caso contrario no será válida.

1. Cuando la Producción Total disminuye, indica:

- a. Rendimientos Crecientes.
- b. Rendimientos Negativos.
- c. Rendimientos Decrecientes.
- d. Rendimientos Constantes.
- e. Rendimientos a Escala.

Exámen sacado de:
Calculadora

FIA USMP

2. La Producción Marginal de un factor variable disminuye por que:

- a. La Producción Total alcanza un máximo.
- b. Se utilizan unidades menos eficientes del factor.
- c. Debido a las proporciones cambiantes entre el factor variable y los factores fijo utilizados.
- d. El Producto Total aumenta a una tasa creciente.
- e. La Producción Media está disminuyendo.

3. La Zona I de producción, llamada zona de rendimientos crecientes, se caracteriza porque:

- a. Cada unidad de factor variable, incrementará la Producción cada vez más.
- b. Cada unidad de factor variable, incrementará la Producción en la misma cantidad.
- c. Cada unidad de factor variable, incrementará la Producción cada vez menos.
- d. Cada unidad de factor variable va a disminuir el producto.
- e. Ninguna de las Anteriores.

4. Dada la función de Costos $CT = X^3 + 5X + 33$ ¿Cuáles serán los respectivos CTMe, CVMe, CMg para $X = 3$.

- a. 32; 12; 14.
- b. 25; 20; 14.
- c. 25; 14; 32.
- d. Ninguna de las Anteriores.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

5. Si el precio es mayor al Costo Variable Medio (CVMe) pero menor al Costo Medio (CMe):

- a. No se debe producir, pues se estará maximizando pérdidas.
- b. Es indiferente producir o dejar de hacerlo.
- c. Se debe producir, pues se estará minimizando pérdidas.
- d. Se debe producir, pues se estará maximizando ganancias.
- e. Ninguna de las Anteriores.

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

6. Curva Precio Consumo – Curva que se deriva. Grafique.

7. Indicar los supuestos relacionados con la preferencia del consumidor.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

III. PROBLEMAS

8. En la industria de la gasolina existen 10 consumidores idénticos con una función de demanda individual $P_x = 40 - 4Q_x$, y tres productores cuyas funciones de oferta individual son: $P_x = 2 + Q_x$, $P_x = 1 + Q_x$, $P_x = Q_x$.

a. Calcular el precio y la cantidad de equilibrio de mercado.

b. El Gobierno decide poner un impuesto sobre la gasolina de 4 u.m. Calcular el precio y la cantidad de equilibrio con impuesto.

c. Calcular y analizar la incidencia del impuesto.

d. Representar gráficamente las respuestas anteriores.

(4 puntos)

9. En el mercado de tabaco hay 1,000 consumidores idénticos, cada uno de ellos con una Trace las curvas de indiferencia de un consumidor que consume cada uno de los siguientes pares de bienes en las siguientes condiciones:

a. La Pepsi y la Coca-Cola son sustitutivos perfectos y siempre se disfrutan por igual.

b. Me gusta la pizza mientras que el agua ni me gusta ni me disgusta.

c. Siempre necesito un zapato de pie derecho y uno del izquierdo.

d. El chocolate es sabroso, mientras que el apio me pone enfermo.

(4 puntos)

10. Suponer que un consumidor tiene una Renta R. Se enfrenta a la elección entre dos bienes, X e Y. El precio del bien X es P_x y el precio del bien Y es P_y . La Utilidad del consumidor se representa con la siguiente función: $U_T = X^2 Y$.

a. Obtén una expresión para su consumo óptimo de X en función de la renta R, el precio de X y el precio de Y.

b. Halla el punto óptimo de consumo (y represéntalo gráficamente) si $R = 200$, $P_x = 2$, $P_y = 2$.

c. Halla y representa la demanda de X de este consumidor si su renta es 200 y el $P_x = 4$ y $P_y = 2$. ¿Qué pasa con la demanda si la renta aumenta a 400? (Utiliza el mismo gráfico del caso anterior). (2 puntos)

(4 Puntos)

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

$$Q_x^d = 1 - \frac{P_x}{40} = 9P_x - 9$$
$$10 = 9P_x + \frac{P_x}{40}$$

$$\frac{360P_x + P_x}{40}$$

$$400 = 361P_x$$

$$200 =$$