



USMP
UNIVERSIDAD
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



EVALUACIÓN	Examen Parcial	SEM. ACADE.	2011
CURSO	MICROECONOMÍA	SECCIÓN	29D
PROFESOR (ES)	Econ. Jaime Caparachín C.	DURACIÓN	60 min.
ESCUELA (S)	Todas excepto Arquitectura	CICLO (S)	II

NO CALCULADORAS PROGRAMABLES

1. Si las funciones de demanda y oferta para zapatos escolares son: (5ptos)

$$X^d = 2400/2 + 12/9 (Px^d)^2 - 26/3 (Px^d)^2 \quad y \quad X^s = -210/3 + 7/2 (Px^s)^2$$

- a) Determine el punto de equilibrio y grafique. Determine y grafique; el excedente del consumidor, el excedente del productor y el costo de producción.
 b) ☒ Aplicar un impuesto del 18%, calcular la recaudación fiscal, analizar los efectos positivos y negativos luego grafique.
 c) Calcular la elasticidad precio - puntual e interprete

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

2. Debido al cambio climatológico que se vive a nivel mundial en el país se producen huaycos, a nivel mundial el precio internacional del petróleo se incrementa y el Banco Agrario por estos días están promocionando créditos a bajas tasa de interés. Analicen que sucederá en el sector agrícola de la papa en el Perú. (3-ptos)

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

3. Si la función de utilidad de un consumidor es $UT = 10X^2 + 20Y + 2Y^2$,
 a) ¿Cuáles serían las cantidades demandadas en el equilibrio de ambos bienes, si $P_x=10$, $P_y=6$ y $I=2400$? Grafique
 b) ☒ Si la nueva Renta es $R=4800$, hallar el nuevo punto de equilibrio y hallar la elasticidad ingreso e interprete?
 c) Grafique y determine la curva consumo ingreso y la curva de Engel. Luego interprete que tipo de bien es. (5pts)

4. Si la función de utilidad de un consumidor es $U = 6X^3 \cdot 3Y^2$, y su renta es $R=1500$, si $P_x=4$ y $P_y=2$ (7pts)

- a) ¿Cuáles serían las cantidades demandadas en el equilibrio de ambos bienes? Grafique

$$\frac{18x^2 \cdot 3x^2}{12}$$

NO LOSE

- b) ¿Si sube el precio del bien "Y" $P_Y = 8$ y se mantiene ceteris paribus las otras variables?
¿Hallar el nuevo punto de equilibrio y hallar la elasticidad cruzada e interprete? Grafique.
- c) Si sube el precio del bien "X" $P_X = 6$ y se mantiene ceteris paribus las otras variables con los datos de la pregunta "a", determinar y graficar según Hicks:

- c.1) Efecto Sustitución, Efecto ingreso y el Efecto Total
c.2) La curva consumo precio
c.3) Demanda ordinaria y compensada

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

Ex. Parcial Micro-'24-1

Encuentra más exámenes en calculadorafiausmp.com

1) a) $P_X = 10.827$
 $X^d = X^s = 340.3$

$a = 12.742$
 $c = 4.472$
 $EC = 343.7$
 $EP = 931.5$
 $CP = 2752.4$
 + Graf.

b) $P_X^d = 9.624$
 $P_X^s = 11.356$
 $X^d = X^s = 259.3$
 $RF = 440.3$
 + Graf, + efectos

c) $EP_{X^d} = -5.05$
 Inter.: $EP_{X^d} > 1$ elástico
 Fácil sustituir

2) $X^s = C \downarrow, P_{mp} \uparrow, T_O \downarrow$
 (1) (2) (3)
 $P_{X_0} = P \uparrow \uparrow = \uparrow$
 $X_0 = b \downarrow \uparrow = \downarrow$
 + Graf.

3) a) $X = \frac{5+Y}{3}$
 $Y_0 = 255.4$
 $X_0 = 86.8$

b) $Y_1 = 512.5$
 $X_1 = 172.5$

$E_I = 0.99$
 Interp.:
 $0 < E_I < 1 \Rightarrow E_s$ 1^{er} Norma
 + Graf

4) a) $Y = 4/3 X$
 $X_0 = 225$
 $Y_0 = 300$

b) $Y = X/3$
 $X_1 = 225$
 $Y_1 = 75$

$E_{XY} = 0$
 Inter.: No $\exists$ relación

R_d/R_s
 $R_3 = 1950$
 $Y_3 = 390$
 $X_3 = 195$

$ES = 195 - 225 = -30$
 $E_I = 150 - 195 = -45$
 $E_T = 150 - 225 = -75$
 + Graf

Examen sacado de:
Calculadora
 FIA USMP