



USMP
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

EVALUACIÓN	EXAMEN FINAL	SEM. ACADÉMICO	2015 – 1
CURSO	MICROECONOMÍA	SECCIÓN	27 D
PROFESOR	CÉSAR A. SÁNCHEZ MONTALVÁN	DURACIÓN	80 min.
ESCUELA (S)	INDUSTRIAL – ELECTRONICA	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. Si la función de utilidad de un consumidor es $U = 2X + Y$ y su renta $R = 200$ u.m. ¿cuáles serían las cantidades demandadas de ambos bienes en el equilibrio si $P_x = 10$, $P_y = 6$?

- a. $X = 20$; $Y = 0$.
- b. $X = 10$; $Y = 20$.
- c. $X = 0$; $Y = 40$.
- d. No se puede determinar.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

2. En Noviembre del 2014, Martha ganaba S/. 1,000.00 y lo gastaba en adquirir un bien, cuyo precio era de S/.100.00. En Febrero del 2015 el sueldo de Martha es S/.1,200.00 y el precio del bien que tanto le interesa es de S/.200.00. Con estos datos podemos decir:

- a. El ingreso monetario ha disminuido y el ingreso real ha aumentado.
- b. El ingreso monetario permanece constante y el ingreso real ha disminuido.
- c. El ingreso monetario y el ingreso real aumentan.
- d. El ingreso monetario aumenta y el ingreso real permanece constante.
- e. Ninguna de las Anteriores.

3. Las siguientes son las funciones de demanda y oferta del mercado de naranjas: $Q_{dx} = - 200 P_x + 1,000$; $Q_{sx} = 800 P_x$. Suponga que un impuesto de 0.50 es establecido por el gobierno a los productores de naranjas. Ahora el precio y la cantidad de equilibrio son:

- a. $P = 1.4$; $Q = 720$
- b. $P = 1$; $Q = 800$
- c. $P = 2$; $Q = 720$
- d. $P = 1.4$; $Q = 800$
- e. Ninguna de las Anteriores.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

4. En relación a la pregunta anterior, ¿cuánto del impuesto será cargado a los productores? ¿cuánto del impuesto será cargado a los consumidores?

- a. Los productores pagarán 30 centavos del impuesto y los consumidores 20 centavos
- b. Los productores pagarán 25 centavos del impuesto y los consumidores también
- c. Los productores pagarán 40 centavos del impuesto y los consumidores 10 centavos
- d. Los productores pagarán 10 centavos del impuesto y los consumidores 40 centavos
- e. Ninguna de las Anteriores.

Mariano estuvo aquí

5. Suponga que el producto Alpha y el producto Beta tienen el mismo precio, \$1. Elena cuenta con \$20 para gastar en Alpha y Beta. Ella compra 8 unidades de Alpha y 12 unidades de Beta. La Utilidad Marginal de Alpha es 40 y la Utilidad Marginal de Beta es 20. Esto muestra que:

- a. Para maximizar la utilidad, Elena debe comprar más de Beta y menos de Alpha
- b. Dado otro dólar, Elena debe comprar una unidad adicional de Beta
- c. Para maximizar la utilidad, Elena debe comprar más de Alpha y menos de Beta
- d. Elena no debe hacer ningún cambio en su consumo de Alpha y Beta.
- e. Ninguna de las Anteriores.

6. Tres empresas venden un producto homogéneo en un mercado de competencia perfecta, siendo sus respectivas funciones de costos: $CT_1 = X^3 + 12X + 185$; $CT_2 = 2X^2 + 12X + 40$; $CT_3 = 4X^2 + 20X + 100$. Para el precio que existe en el mercado, la tercera empresa no tiene beneficios ni pérdidas. Determinar el beneficio de las dos restantes:
- $BT_1 = -26$; $BT_2 = 346$
 - $BT_1 = -57$; $BT_2 = 248$
 - $BT_1 = 84$; $BT_2 = 468$
 - $BT_1 = -12$; $BT_2 = 306$
 - Ninguna de las Anteriores.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

II. TEORIA

7. Describa detalladamente la Estructura del precio. Grafique. (1 punto)
8. Costo Privado – Costo Social. De un ejemplo de cada uno. (1 punto)

III. RESOLVER:

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

9. Si la función de utilidad de un consumidor es $U = X_1 + X_2$, y su renta $R = 200$ ¿cuáles serían las cantidades demandadas de ambos bienes en el equilibrio si $p_1 = 10$, $p_2 = 20$? (3 puntos)
10. Los Mercados de transporte privado X y transporte público Y están en equilibrio, y ambos bienes son sustitutos entre sí. Indica que intervención estatal que recayera sobre la oferta de X permitiría aumentar el consumo de Y y reducir el de X. (grafique y explique). (3 puntos)
11. Vivimos una crisis en el teatro – comedia. Lina, artista y propietaria de uno de ellos, está realmente preocupada: año tras año observa cómo disminuye sus ingresos. Lina no quiere cerrar, así que encarga a unos asesores económicos un estudio sobre la demanda de este tipo de espectáculos. Los asesores estiman que la elasticidad precio de la demanda es -10, siendo el precio de la entrada \$10: (3 puntos)
 - Si el objetivo de Lina es obtener el mayor ingreso posible, ¿Deberá aumentar o disminuir precios? ¿Por qué?
 - Si la elasticidad precio fuera -1, ¿Qué podría hacer Lina para aumentar sus ingresos?
12. Maria Magnolia quiere abrir una floristería, "PETALOS S.A.C.", en un nuevo centro comercial. Puede elegir entre tres locales cuyas superficies son 200, 500 y 1 000 metros cuadrados respectivamente. La renta mensual es de \$ 1 por metro cuadrado. Maria ha estimado que dispone de M metros cuadrados y vende "y" ramos de flores al mes, sus costos variables serán $CV(y) = y^2 / M$ al mes: (3 puntos)
 - Si dispone del local de 200 metros cuadrados, ¿Cuál es su función de Coste Marginal? ¿Y su función de Costo Medio? ¿Cuál es nivel de producción que minimiza su coste medio? ¿Cuál es el costo medio que corresponde a este nivel de producción?
 - Si dispone del local de 500 metros cuadrados, ¿Cuál es su función de Coste Marginal? ¿Y su función de Costo Medio? ¿Cuál es nivel de producción que minimiza su coste medio? ¿Cuál es el costo medio que corresponde a este nivel de producción?
 - Si dispone del local de 1 000 metros cuadrados, ¿Cuál es su función de Coste Marginal? ¿Y su función de Costo Medio? ¿Cuál es nivel de producción que minimiza su coste medio? ¿Cuál es el costo medio que corresponde a este nivel de producción?

Mariano estuvo aquí 