FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION

EXAMEN DE MEJORAMIENTO

ECONOMIA EMPRESARIAL

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Guayaquil, 19 de febrero de 2013

**1. ESCOGER 3 DE LOS SIGUIENTES TEMAS Y DESARROLLARLOS DE 5 A 10 LINEAS POR TEMA (Vale 15 puntos)**

1. Swaps financiero e importancia en el sistema financiero del Ecuador
2. Factores de la productividad
3. Principios de economía
4. Diferencias entre deflactor e IPC
5. Importancia de la inflación en la economía
6. Salario digno

**2. IDENTIFIQUE EN EL FLUJO CIRCULAR DE EFECTIVO LOS SIGUIENTES EVENTOS (Vale 15 puntos)**

1. Juan Carlos Mendieta vende libros de su autoría a Librería Cervantes y se cancela $5500.
2. Sociedad Altamira paga sueldo a sus empleados por $1800
3. Marinos S.A. compra al Sr. Kleber González 400 hectáreas de tierra en Daule por $10000 para la construcción de su planta procesadora de alimentos.
4. Lolita Pacheco adquiere una laptop a COMPUTRON por $1000

3. **CONSIDERE EL PAÍS GUAYAQUIL EN DONDE SE PRODUCEN “PAN” Y “LECHE” A CONTINUACIÓN SE PRESENTA LAS DIFERENTES COMBINACIONES DE PRODUCCIÓN (Vale 15 puntos)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pan** | **Leche** |
| 100 | 0 |
| 85 | 15 |
| 60 | 40 |
| 25 | 65 |
| 0 | 90 |

1. Grafique la frontera de posibilidades de producción
2. Si la economía de Guayaquil está produciendo actualmente 100 unidades de pan, pero quiere producir al menos 15 unidades de leche ¿Cuál es el costo de oportunidad?
3. ¿Es posible que la economía de Guayaquil produzca 50 unidades de leche y 80 unidades de pan? Explique su respuesta
4. Si escasea la mantequilla, muestre como afecta en el gráfico de la posibilidades de producción de Guayaquil

**4. EL MERCADO DE UN PRODUCTO “C” MANTIENE LAS SIGUIENTES CURVAS DEMOSTRADA EN LA SIGUIENTE ECUACIÓN: (Vale 20 puntos)**

**Q= 7000 + 45p**

**Q= 1600 – 15p**

a) Grafique las curvas (tomando en cuenta almenos 3 puntos)

b) Punto de equilibrio

c) Si el precio de mercado aumenta en 15% por encima del de equilibrio. Indique cuantas unidades se venderían

d) Suponga que la dismininución del ingreso de la personas hace que la nueva demanda sea

Qd= 1800 – 30P ¿Identifique si C es un producto normal o inferior? Explique

**5. CONSIDERE UN PAÍS ABC EL CUAL PRODUCE 4 PRODUCTOS (Vale 20 puntos)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año** | **FLORES** | **CAMARON** | **PETROLEO** | **MANGO** |
| **Precio** | **Cantidad** | **Precio** | **Cantidad** | **Precio** | **Cantidad** | **Precio** | **Cantidad** |
| **2007** | 4,5 | 10.000 | 9,1 | 8.450 | 45 | 8.100 | 10,5 | 10.700 |
| **2008** | 5,8 | 12.300 | 9,6 | 8.900 | 56 | 8.450 | 14,5 | 18.500 |
| **2009** | 6,7 | 11.400 | 9,7 | 9.100 | 59 | 8.600 | 16,7 | 19.550 |
| **2010** | 8,9 | 14.500 | 9,9 | 9.700 | 67 | 9.000 | 18,3 | 20.400 |
| **2011** | 10,1 | 16.600 | 10,3 | 10.000 | 79 | 9.500 | 19,3 | 21.700 |
| **2012** | 11,2 | 18.000 | 10,7 | 10.500 | 88 | 10.770 | 20,3 | 23.500 |

a) Determine el periodo de mayor crecimiento en precio

b) Determine el periodo de mayor crecimiento en producción

**6. DETERMINE LOS FACTORES DE LA PRODUCTIVIDAD PARA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES NEGOCIOS (Vale 15 puntos)**

1. Panadería “Rico Pan”
2. Banco del Ahorrador
3. Escuela de Niños “Haditas del Saber”