**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION**

**ECONOMIA EMPRESARIAL**

**NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**TEMA 1: Escoja la respuesta correcta *(marque con esferográfico, cualquier borrón o tachón inválida la respuesta)***

1. Economía significa
   1. Administrar el dinero
   2. Administrar recursos
   3. Administrar la casa
   4. Administrar las personas
   5. Alcanzar ventas
2. Si la cantidad ofertada en un mercado es mayor a la cantidad demandada se provoca
   1. Punto de equilibrio
   2. Que los bienes normales bajen de precio
   3. Excedente de mercado
   4. Escasez de mercado
   5. No afecta en nada
3. Costo de oportunidad es:
   1. El costo de hacer algo
   2. El costo de renunciar a hacer algo
   3. El costo de invertir en algo
   4. El costo de recuperación de algo
   5. El costo financiero de un proyecto
4. Si una combinación se encuentra por debajo de la curva de posibilidades de producción se con dice que
   1. La combinación es eficiente
   2. La combinación es inalcanzable
   3. La combinación alcanzable pero ineficiente
   4. La combinación no existe
   5. La combinación es óptima de producción.

**TEMA 2:** El país “MUÑECALANDIA” produce dos tipos de productos “A” y “B” a continuación se muestra las diversas combinaciones de producción de dichos productos:

|  |  |
| --- | --- |
| X | Y |
| 0 | 10 |
| 3 | 8 |
| 6 | 4 |
| 10 | 0 |

1. Grafique la frontera de posibilidades de producción
2. Si actualmente la economía se encuentra produciendo 3 unidades de X y 6 unidades de Y, cual es el costo de oportunidad de aumentar la producción de Y en 2 unidades.
3. Qué tipo de combinación es 5 de X y 5 de Y
4. Si un avance tecnología afecta a la producción del bien Y, y ahora si todos los factores se dedican a producir dicho bien podría hacerse 15 unidades de Y, grafique el cambio en la curva.

**TEMA 3:** En el mercado de camisetas las curvas de demanda y oferta son las siguientes:

Q = 1000 – 35P - Q = 700+5P

1. Encuentre el punto de equilibrio
2. Arme una tabla con al menos 3 puntos
3. Grafique
4. Si el precio de mercado es $5, cuantas unidades de venden
5. Suponga que un competidor desea captar el mercado insatisfecho del literal anterior y vende un producto sustituto en $4,6 ¿Cuántos serán los ingresos esperados del competidor?
6. El Gobierno desea comprar todo el excedente de mercado cuando el precio es 30% mayor que el de equilibrio en $ 8. ¿Cuánto será el ingreso total de los vendedores de camisetas?

**TEMA 4:** Explique en gráficos de oferta y demanda; como afecta los siguientes eventos al mercado de arroz en el Ecuador.

1. Aumenta el precio del aceite (Recuerde que el arroz se cocina con aceite)
2. Fuertes lluvias, provocan inundaciones en las plantaciones de oferta
3. Estudios recientes, demuestran que las personas que consumen arroz tienen más posibilidades de sufrir un paro cardiaco.
4. El gobierno otorga un subsidio a la semilla de arroz y ahora el precio de la semilla es más barata.

**TEMA 5:** Unilever se encuentra desarrollando un nuevo producto, para la cual ha invertido hasta la fecha $450.000; para poder culminar el producto y poderlo vender necesita invertir aun $50.000. Sin embargo recientes estudios de mercado demuestran que los ingresos de la demanda esperada de su producto serán de $380.000. Con esta información *(Vale 2 puntos)*

1. Determine los costos financieros de culminar el producto
2. Determine el costo de oportunidad de no terminar el producto
3. Determine el costo de oportunidad de terminar el producto
4. Decida, que es mejor para la empresa. Culminar o no el producto. Justifique su respuesta

**TEMA 6:** Tomando en cuenta la siguiente frontera de posibilidades de producción

1. Qué tipo de combinación X

50 120 280 300 Queso

Camisetas

50

30

10

1. Si la economía se encuentra produciendo

30 camisetas y 120 unidades de queso

¿Cuál es el costo de oportunidad de

Aumentar la producción de queso a 280?

Z

Y

1. Con los recursos actuales la economía podría

Producir 100 camisetas y 100 unidades de queso

X

¿Explique?

1. Una plaga en el ganado, como afecta a la curva.

Grafique.

**TEMA 7: Explique en un mínimo de 10 líneas y máximo de 20, algunos de los videos que aprecio en clases**