

Auxiliar 8 Otoño 2016

Introducción a la Economía IN2201-2

Profesor: Leonardo Basso

Auxiliares: Elías Garcés, Álvaro Gálvez

Comentes

1. ¿Qué opina con respecto al conflicto que ocurre en Chiloé? ¿Qué conceptos relacionaría del curso con las causas y consecuencias que están ocurriendo actualmente en la zona?
2. Si no obtengo nada de producción ($q=0$) eso significa que mi función de costos es nula para ese momento.
3. Explique los siguientes conceptos:
 - a) Retornos de escala (Rendimientos?)
 - b) Función de Producción (isocuantas?)
 - c) Elasticidad de sustitución (Fórmula?)
4. Una empresa que independiente de la cantidad que produzca y lo que varíen los precios de los insumos, siempre minimiza los costos comprando la mitad de unidades de capital que de trabajo. Trace el mapa de isocuantas de la empresa y comente sobre si es cierto que si aumenta considerablemente su capital la empresa será más productiva en este caso.
5. Si se conoce la curva de producción mensual de una empresa, con el factor de trabajo variable y capital fijo. Luego para obtener la producción marginal del trabajo en un punto P bastará tomar la recta desde el origen hasta P y para tener la producción media del trabajo se tendrá que derivar la ecuación que define la curva en el punto y dividirla por el total de trabajadores.
6. Cuando una firma utiliza una combinación de factores tal que la tasa de sustitución tecnológica es igual a -1, esto significa que para producir una unidad del bien, debe usar la misma cantidad de capital.
7. En caso de que ambos factores productivos se pudieran sustituir perfectamente, la TST es igual a -1.

Problemas

Problema 1

Una empresa de cuadernos tiene la siguiente función de producción

$$Y = F(K, L) = (K - 8)^{1/4} L^{1/4}$$

Además se sabe que los precios del capital y el trabajo son r y w respectivamente.

- Plantee el problema que resuelve la empresa
- Encuentre una relación entre los precios y las producciones marginales
- Encuentre la demanda por insumos de la empresa. Estima como 1 el salario a pagar y el costo de capital.
- Encuentre la función de costos

Problema 2

Una empresa emplea en su proceso productivo dos factores (T y M), correspondientes a la siguiente función de producción: $X = f(T, M) = 4\sqrt{TM}$

El costo de una unidad de trabajo (T) es \$40 mientras que el costo de una unidad de Maquinarias (M) es de \$10.

- ¿Cuál es la cantidad de M y T que la firma contrata si pretende llevar a cabo un proceso productivo eficiente?
- ¿En cuántas unidades variarán T y M si se duplican los precios de ambos factores? Justifique en términos matemáticos y económicos. Confeccione un esquema gráfico de isocuanta-isocosto.
- Si en cambio sólo se duplica el precio de M (pasa a 20\$) quedando fijo el precio de T en 40\$. ¿Cómo se ajusta el fabricante? Justifique encontrando la respuesta algebraica y luego explique en términos económicos.

Problema 3

Considere la función de producción de un determinado implemento para ski está dada por:

$$F(K, L) = A\sqrt{KL}$$

Donde A es un parámetro constante de productividad inherente a la tecnología de la firma.

- Demuestre que esta función de producción satisface el supuesto de productividad marginal decreciente.
- Calcule la función de costos de corto plazo y la función de oferta de corto plazo de la firma. Para ello, suponga que cada firma posee una cantidad fija de capital igual a K^* , que el precio por unidad de trabajo es w y el precio por unidad de capital es r .