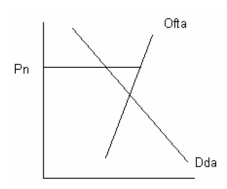
Guía Prueba Nº2 (Parte Uno).

- Mencione y explique cado uno de los cuatro supuestos o "condiciones" de la competencia perfecta.
- 2) Dibuje dos gráficos paralelos horizontalmente, mostrando en el primero de ellos un equilibrio de mercado perfecto, y en el segundo el equilibrio de una empresa competitiva, teniendo en común ambos gráficos el precio P2, superior al costo variable medio mínimo de la empresa competitiva.
- 3) ¿Qué variable del mercado controla un oferente no monopólico?
- 4) Conforme a lo contestado en 3, ¿existe algún caso en que al productor competitivo le convenga reducir su producción si está en equilibrio?.
- 5) ¿Qué forma tiene la curva de demanda de mercado competitivo para un productor individual? Dibuje el gráfico que muestra este equilibrio.
- 6) ¿En relación a la pregunta anterior, cómo es la curva de demanda que enfrenta un productor individual monopólico? Dibuje un gráfico que muestre dicha curva. ¿Por qué son distintos?.
- 7) ¿Qué significa la pérdida social generada por un monopolio?.
- 8) ¿Qué es más eficiente técnicamente, una empresa monopólica o una empresa competitiva? Explique sus razones.
- 9) ¿Qué es más eficiente económicamente, una empresa monopólica o una empresa competitiva? Explique sus razones.

10)



Dibuje la dinámica de equilibrio de este mercado a partir del precio Pn que desean los oferentes para al menos 4 períodos. Construya una tabla señalando Período, Cantidad ofrecida, cantidad demandada y precios.

- 11) Calcule la elasticidad precio de la demanda, analizando los siguientes cambios en los precios y las cantidades demandadas:
- a) Precio de 100 a 80, cantidad de 100 a 120.
- b) Precio de 200 a 220, cantidad de 150 a 146
- c) Precio de 998 a 1000, cantidad de 10000 a 9990
- d) Precio de 73 a 70, cantidad de 70 a 73.
- 12) Considerando los puntos señalados en la pregunta 11, ¿existe alguno de esos puntos en los que jamás se ubicaría un monopolio?.
- 13) Si Usted fuera el dueño de una empresa monopólica, y se encontrara produciendo en cada uno de las cantidades señalados en la pregunta 11, es decir (100), (150), (10000) o (70), que haría para cada uno de esos casos si pudiera, ¿aumentar o disminuir la producción?