

Microeconomía

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-Jan-06 11:36:01

Índice general

1. Clase introductoria - 2020-01-06	5
1.1. Principios	5
1.2. Recordar	5
2. Clase socrática - 2020-01-08	7
3. Clase revisión de clase pasada - 2020-01-13	9
4. Clase - 2020-01-15	11

Capítulo 1

Clase introductoria - 2020-01-06

1.1. Principios

1. Las personas enfrentan disyuntivas / las personas siempre están tomando decisiones.
2. Las personas piensan en términos marginales.
3. Las personas buscan maximizar sus beneficios.

1.2. Recordar

- *Recordar lo siguiente: Los modelos no representan en su plenitud la realidad.*
- Es economía neoclásica, vivimos en un mundo de escasez.

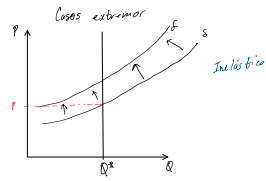
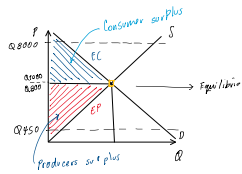
Capítulo 2

Clase socrática - 2020-01-08

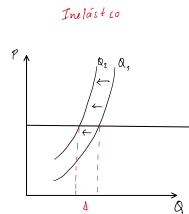
VOICE RECORDING AUDIO = 2020-01-08
NULL CONTENT

Capítulo 3

Clase revisión de clase pasada - 2020-01-13



Bien elástico:
Un cambio en el precio resulta en un gran cambio en la cantidad demandada.
Determinantes:
• Mas sustitutos
• Horizontes de tiempo mayor
• Bien específico (lechuga vs. Comida)
• Bien de lujo



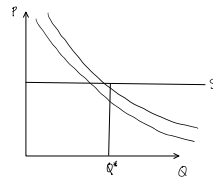
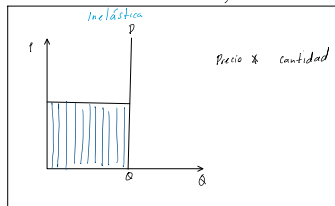
Cálculo de la elasticidad-precio

$$\frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q}$$

Elasticidad e ingreso

Perfectamente inelástica: $\uparrow P, \uparrow R$

Perfectamente elástica: $\uparrow P, \downarrow R$



Otras elasticidades:
- Elasticidad renta (o elasticidad-ingreso: cómo cambia la cantidad demandada con un aumento en el ingreso de 1%.

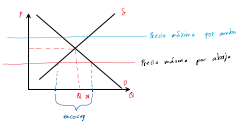
$$\epsilon = \frac{1}{Q_a} \times \frac{P_b}{Q_a}$$

Positiva: bienes sustitutos
Negativa: bienes complementarios.

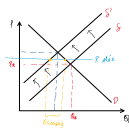
Capítulo 4

Clase - 2020-01-15

Control de precios:

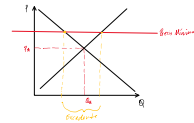


Por ejemplo: escasez de gasolina.

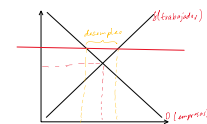


En EEUU se abolí el servicio completo por esto que pasó en los 70s.

Precio Mínimo:



Salario Mínimo:



eso:

Elasticidad de precio:

$$\epsilon_D = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q}$$

+ elástico $\rightarrow < -1$
 - inelástico $\rightarrow > 1$

Elasticidad de ingreso:

$$\epsilon_I = \frac{\Delta Q}{\Delta Y} \cdot \frac{Y}{Q}$$

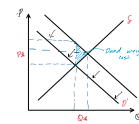
+ normal
 - inferior

Elasticidad cruzada:

$$\epsilon_{C_{ij}} = \frac{\Delta Q_i}{\Delta P_j} \cdot \frac{P_j}{Q_i}$$

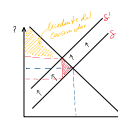
+ sustitutos
 - complementarios

Who pays the tax:

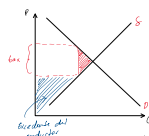


A: Consumidor
 B: Estado productor

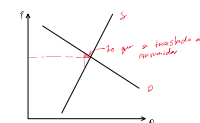
Independientemente de quien pague el impuesto siempre dan los mismos resultados.



La parte más inelástica va a pagar el impuesto.



Elastic:



Inelástica:

